



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«21» декабря 2018 года

44 -мпр

Иркутск

Об установлении местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реках Булайка, Большая Белая, Малая Белая, реки без названия (Булайское сельское поселение), Большая Иреть, Голуметь, Илотка, Ангара, река без названия (Лоховское сельское поселение), Иреть, Большая Белая, Олот, Голуметь, Грязнушка, Индон, Аларь, Малая Иреть, Моты, Камыжи, Большая Глинная, река без названия (Черемховское сельское поселение) в пределах населенных пунктов Средний Булай, Поморцева, Лохово, Лохова, Мутовка, Верхний Булай, Козлово, Чернухино, Бельково, заимка Труженик, Полежаева, Верхняя Иреть, Участок Мандагай, Голуметь, Баталаева, Елоты, Бархатово, Молочное, Каменно-Ангарск, Табук, Нижняя Иреть, Бажей, Большебельск, заимка Гусева, заимка Невидимова, Паточный, заимка Шестаково, Новостойка, Городок, Инга, Чернушка, Олот, Ургатуй, Гымыль, Тюмень, Русская Аларь, Средняя, Мотово, Красный Брод, Саянское, Участок Индон, Хандагай, Жалгай, Юлинск, Тальники, Сплавная, Тунгусы, Тунгуска, Мото, Бадыры, Белые Ключи, заимка Чемодариха, Белобородова Черемховского района

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, на основании Указа Губернатора Иркутской области от 4 февраля 2016 года № 2-угк «О Крючкове А.В.», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить местоположение береговой линии на реках Булайка, Большая Белая, Малая Белая, реки без названия (Булайское сельское поселение), Большая Иреть, Голуметь, Илотка, Ангара, река без названия (Лоховское сельское поселение), Иреть, Большая Белая, Олот, Голуметь, Грязнушка, Индон, Аларь, Малая Иреть, Моты, Камыжи, Большая Глинная, река без названия (Черемховское сельское поселение) в пределах населенных пунктов Средний Булай, Поморцева, Лохово, Лохова, Мутовка, Верхний Булай, Козлово, Чернухино, Бельково, заимка Труженик, Полежаева, Верхняя Иреть, Участок Мандагай, Голуметь, Баталаева, Елоты, Бархатово, Молочное, Каменно-Ангарск, Табук, Нижняя Иреть, Бажей, Большебельск, заимка Гусева, заимка Невидимова, Паточный, заимка Шестаково, Новостойка, Городок, Инга, Чернушка, Олот, Ургатуй, Гымыль, Тюмень, Русская Аларь, Средняя, Мотово, Красный Брод, Саянское, Участок Индон, Хандагай, Жалгай, Юлинск, Тальники, Сплавная, Тунгусы, Тунгуска, Мото, Бадыры, Белые Ключи, заимка Чемодариха, Белобородова Черемховского района (прилагаются).

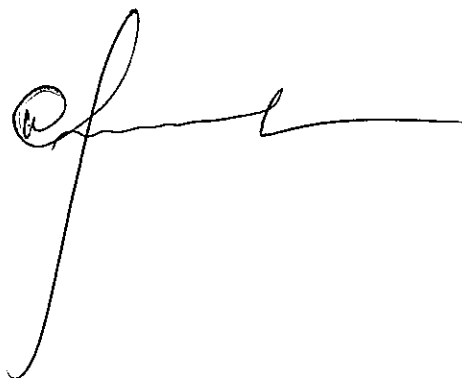
2. Установить границы водоохраных зон на реках Булайка, Большая Белая, Малая Белая, реки без названия (Булайское сельское поселение), Большая Иреть, Голуметь, Илотка, Ангара, река без названия (Лоховское сельское поселение), Иреть, Большая Белая, Олот, Голуметь, Грязнушка, Индон, Аларь, Малая Иреть, Моты, Камыжи, Большая Глинная, река без названия (Черемховское сельское поселение) в пределах населенных пунктов Средний Булай, Поморцева, Лохово, Лохова, Мутовка, Верхний Булай, Козлово, Чернухино, Бельково, заимка Труженик, Полежаева, Верхняя Иреть, Участок Мандагай, Голуметь, Баталаева, Елоты, Бархатово, Молочное, Каменно-Ангарск, Табук, Нижняя Иреть, Бажей, Большебельск, заимка Гусева, заимка Невидимова, Паточный, заимка Шестаково, Новостойка, Городок, Инга, Чернушка, Олот, Ургатуй, Гымыль, Тюмень, Русская Аларь, Средняя, Мотово, Красный Брод, Саянское, Участок Индон, Хандагай, Жалгай, Юлинск, Тальники, Сплавная, Тунгусы, Тунгуска, Мото, Бадыры, Белые Ключи, заимка Чемодариха, Белобородова Черемховского района (прилагаются).

3. Установить границы прибрежных защитных полос на реках Булайка, Большая Белая, Малая Белая, реки без названия (Булайское сельское поселение), Большая Иреть, Голуметь, Илотка, Ангара, река без названия (Лоховское сельское поселение), Иреть, Большая Белая, Олот, Голуметь, Грязнушка, Индон, Аларь, Малая Иреть, Моты, Камыжи, Большая Глинная, река без названия (Черемховское сельское поселение) в пределах населенных пунктов Средний Булай, Поморцева, Лохово, Лохова, Мутовка, Верхний Булай, Козлово, Чернухино, Бельково, заимка Труженик, Полежаева, Верхняя Иреть, Участок Мандагай, Голуметь, Баталаева, Елоты, Бархатово, Молочное, Каменно-Ангарск, Табук, Нижняя Иреть, Бажей, Большебельск, заимка Гусева, заимка Невидимова, Паточный, заимка Шестаково, Новостойка, Городок, Инга, Чернушка, Олот, Ургатуй, Гымыль, Тюмень, Русская Аларь, Средняя, Мотово, Красный Брод, Саянское, Участок Индон, Хандагай, Жалгай, Юлинск, Тальники, Сплавная, Тунгусы, Тунгуска, Мото,

Бадыры, Белые Ключи, заимка Чемодариха, Белобородова Черемховского района (прилагаются).

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

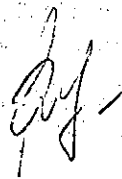
Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized initial 'A' followed by a long horizontal stroke and a vertical line extending downwards.

А.В. Крючков

Подготовил:

Начальник отдела целевых программ



Н.Э. Нураева

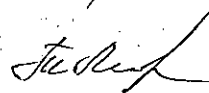
Согласовано:

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Иркутской области

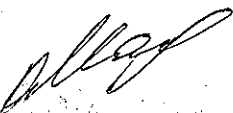


Е.Б. Бичинов

Ведущий советник отдела
финансового, кадрового
и документационного обеспечения



Т.Г. Литвинова



УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74-мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Малая Иреть в пределах населенного пункта Мото-Бодары				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	424069.91	3222551.97	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	424034.24	3222558.50		-
н3	424030.72	3222547.44		-
н4	424028.71	3222538.90		-
н5	424028.71	3222528.35		-
н6	424028.21	3222516.79		-
н7	424027.70	3222506.74		-
н8	424025.19	3222497.19		-
н9	424022.17	3222483.62		-
н10	424016.14	3222474.58		-
н11	424014.13	3222466.54		-
н12	424015.64	3222458.50		-
н13	424017.15	3222442.42		-
н14	424017.65	3222428.35		-
н15	424016.65	3222413.77		-
н16	424007.60	3222398.19		-
н17	423999.06	3222379.60		-
н18	423991.52	3222366.03		-
н19	423977.95	3222355.48		-
н20	423961.37	3222347.94		-
н21	423945.29	3222346.94		-
н22	423929.71	3222349.45		-
н23	423916.14	3222351.46		-
н24	423903.08	3222355.48		-
н25	423891.52	3222356.49		-
н26	423877.45	3222350.96		-
н27	423866.39	3222347.44		-
н28	423851.82	3222341.41		-
н29	423838.76	3222332.87		-
н30	423825.69	3222320.81		-
н31	423812.63	3222316.28		-
н32	423798.55	3222305.23		-
н33	423793.53	3222301.21		-
н34	423781.97	3222295.18		-
н35	423774.43	3222292.67		-
н36	423767.40	3222284.63		-
н37	423763.88	3222274.58		-
н38	423758.35	3222265.03		-

н39	423748.81	3222252.97	-
н40	423739.26	3222233.37	-
н41	423731.72	3222217.79	-
н42	423724.18	3222211.26	-
н43	423720.16	3222194.68	-
н44	423711.12	3222185.13	-
н45	423705.09	3222173.57	-
н46	423699.56	3222163.02	-
н47	423692.52	3222147.44	-
н48	423685.99	3222137.89	-
н49	423683.48	3222121.81	-
н50	423677.45	3222110.75	-
н51	423675.94	3222098.69	-
н52	423672.93	3222083.62	-
н53	423669.41	3222068.54	-
н54	423669.41	3222060.00	-
н55	423668.91	3222048.95	-
н56	423660.86	3222040.40	-
н57	423654.83	3222024.82	-
н58	423647.30	3222008.74	-
н59	423647.30	3221997.19	-
н60	423647.30	3221985.13	-
н61	423646.79	3221971.56	-
н62	423642.77	3221962.51	-
н63	423641.77	3221949.95	-
н64	423641.77	3221935.38	-
н65	423642.27	3221921.81	-
н66	423640.26	3221905.73	-
н67	423638.25	3221896.18	-
н68	423640.26	3221881.61	-
н69	423646.29	3221878.09	-
н70	423645.29	3221863.01	-
н71	423644.78	3221852.46	-
н72	423643.28	3221842.91	-
н73	423643.28	3221834.87	-
н74	423644.78	3221818.29	-
н75	423645.79	3221802.21	-
н76	423646.29	3221784.62	-
н77	423641.77	3221773.06	-
н78	423640.26	3221765.53	-
н79	423638.75	3221749.95	-
н80	423634.73	3221746.18	-
н81	423630.96	3221743.67	-
н82	423625.94	3221739.90	-
н83	423622.17	3221736.88	-
н84	423618.40	3221733.87	-
н85	423611.62	3221731.35	-
н86	423602.57	3221727.59	-
н87	423596.29	3221725.32	-
н88	423591.27	3221722.56	-
н89	423585.99	3221720.05	-
н90	423581.47	3221717.28	-
н91	423576.44	3221712.76	-
н92	423567.90	3221708.24	-
н93	423556.34	3221700.20	-
н94	423545.79	3221692.16	-
н95	423553.43	3221673.86	-
н96	423559.86	3221680.10	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н97	423567.90	3221684.12	-
н98	423575.94	3221688.14	-
н99	423585.99	3221692.16	-
н100	423598.05	3221696.18	-
н101	423604.08	3221700.20	-
н102	423611.12	3221701.71	-
н103	423618.15	3221705.73	-
н104	423626.19	3221713.77	-
н105	423636.74	3221721.30	-
н106	423645.29	3221726.33	-
н107	423653.83	3221728.84	-
н108	423659.36	3221730.85	-
н109	423663.68	3221731.66	-
н110	423666.18	3221732.25	-
н111	423666.44	3221732.45	-
н112	423675.69	3221763.52	-
н113	423671.67	3221774.32	-
н114	423669.91	3221787.64	-
н115	423671.42	3221807.49	-
н116	423672.93	3221819.80	-
н117	423677.20	3221843.16	-
н118	423678.96	3221856.73	-
н119	423680.71	3221867.79	-
н120	423683.23	3221881.86	-
н121	423685.49	3221891.91	-
н122	423685.74	3221899.70	-
н123	423685.24	3221906.98	-
н124	423682.47	3221915.78	-
н125	423682.72	3221924.07	-
н126	423684.73	3221929.85	-
н127	423684.99	3221934.87	-
н128	423687.00	3221940.90	-
н129	423687.75	3221949.45	-
н130	423687.00	3221954.22	-
н131	423684.99	3221962.26	-
н132	423684.73	3221969.30	-
н133	423688.00	3221971.06	-
н134	423691.02	3221975.83	-
н135	423691.27	3221981.11	-
н136	423689.01	3221984.37	-
н137	423685.49	3221989.90	-
н138	423683.48	3222000.45	-
н139	423683.48	3222011.26	-
н140	423681.97	3222018.79	-
н141	423683.73	3222022.81	-
н142	423685.49	3222031.86	-
н143	423687.25	3222037.64	-
н144	423690.01	3222040.91	-
н145	423690.76	3222045.43	-
н146	423691.52	3222050.70	-
н147	423692.52	3222053.72	-
н148	423695.29	3222057.99	-
н149	423695.29	3222062.76	-
н150	423698.30	3222066.53	-
н151	423702.07	3222069.80	-
н152	423703.83	3222074.57	-
н153	423705.34	3222077.84	-
н154	423706.09	3222081.86	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

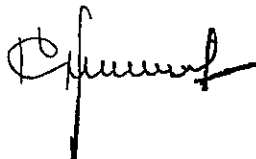
н155	423707.60	3222086.63	-
н156	423710.87	3222090.65	-
н157	423714.38	3222095.43	-
н158	423717.90	3222099.20	-
н159	423720.66	3222102.21	-
н160	423722.67	3222106.99	-
н161	423726.69	3222109.75	-
н162	423729.21	3222109.50	-
н163	423731.22	3222110.25	-
н164	423733.48	3222113.27	-
н165	423738.50	3222113.52	-
н166	423740.77	3222112.51	-
н167	423744.28	3222115.28	-
н168	423747.55	3222120.55	-
н169	423749.06	3222126.58	-
н170	423751.57	3222132.87	-
н171	423753.33	3222137.39	-
н172	423756.34	3222142.92	-
н173	423758.10	3222146.94	-
н174	423759.36	3222152.46	-
н175	423762.37	3222162.77	-
н176	423765.89	3222167.54	-
н177	423769.41	3222172.56	-
н178	423774.43	3222179.35	-
н179	423778.71	3222186.89	-
н180	423781.97	3222194.68	-
н181	423788.50	3222202.46	-
н182	423794.53	3222208.49	-
н183	423803.58	3222215.53	-
н184	423809.36	3222220.56	-
н185	423814.89	3222225.08	-
н186	423821.17	3222230.10	-
н187	423826.19	3222234.63	-
н188	423830.97	3222238.65	-
н189	423835.24	3222241.66	-
н190	423840.77	3222242.16	-
н191	423845.04	3222245.18	-
н192	423847.55	3222248.19	-
н193	423853.58	3222250.71	-
н194	423858.61	3222252.21	-
н195	423863.13	3222255.23	-
н196	423868.15	3222257.74	-
н197	423874.69	3222263.52	-
н198	423882.73	3222269.05	-
н199	423889.51	3222273.32	-
н200	423895.54	3222275.58	-
н201	423902.32	3222279.60	-
н202	423908.86	3222282.62	-
н203	423916.90	3222287.14	-
н204	423923.93	3222291.16	-
н205	423930.47	3222293.42	-
н206	423937.00	3222294.93	-
н207	423940.77	3222297.19	-
н208	423945.54	3222298.70	-
н209	423950.57	3222302.72	-
н210	423956.35	3222304.98	-
н211	423969.91	3222313.27	-
н212	423978.46	3222318.29	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н213	423984.99	3222323.82	-
н214	423993.03	3222326.33	-
н215	424002.07	3222334.88	-
н216	424009.61	3222341.41	-
н217	424017.15	3222349.95	-
н218	424023.18	3222357.99	-
н219	424029.21	3222360.00	-
н220	424035.74	3222364.53	-
н221	424041.77	3222371.56	-
н222	424046.80	3222380.61	-
н223	424048.31	3222388.65	-
н224	424050.32	3222397.69	-
н225	424053.33	3222403.22	-
н226	424052.83	3222411.26	-
н227	424051.32	3222423.82	-
н228	424049.31	3222434.88	-
н229	424049.81	3222446.44	-
н230	424049.81	3222459.00	-
н231	424049.81	3222470.56	-
н232	424049.81	3222483.12	-
н233	424051.32	3222497.19	-
н234	424055.84	3222509.25	-
н235	424060.87	3222520.31	-
н236	424065.39	3222529.85	-
н237	424066.90	3222540.91	-
н1	424069.91	3222551.97	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Малая Иреть в пределах населенного пункта Мото-Бодары				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	424268.69	3222574.03	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	424069.91	3222551.97		-
н3	424066.90	3222540.91		-
н4	424065.39	3222529.85		-
н5	424060.87	3222520.31		-
н6	424055.84	3222509.25		-
н7	424051.32	3222497.19		-
н8	424049.81	3222483.12		-
н9	424049.81	3222470.56		-
н10	424049.81	3222459.00		-
н11	424049.81	3222446.44		-
н12	424049.31	3222434.88		-
н13	424051.32	3222423.82		-
н14	424052.83	3222411.26		-
н15	424053.33	3222403.22		-
н16	424050.32	3222397.69		-
н17	424048.31	3222388.65		-
н18	424046.80	3222380.61		-
н19	424041.77	3222371.56		-
н20	424035.74	3222364.53		-
н21	424029.21	3222360.00		-
н22	424023.18	3222357.99		-
н23	424017.15	3222349.95		-
н24	424009.61	3222341.41		-
н25	424002.07	3222334.88		-
н26	423993.03	3222326.33		-
н27	423984.99	3222323.82		-
н28	423978.46	3222318.29		-
н29	423969.91	3222313.27		-
н30	423956.35	3222304.98		-
н31	423950.57	3222302.72		-
н32	423945.54	3222298.70		-
н33	423940.77	3222297.19		-
н34	423937.00	3222294.93		-
н35	423930.47	3222293.42		-
н36	423923.93	3222291.16		-
н37	423916.90	3222287.14		-
н38	423908.86	3222282.62		-
н39	423902.32	3222279.60		-

н40	423895.54	3222275.58	-
н41	423889.51	3222273.32	-
н42	423882.73	3222269.05	-
н43	423874.69	3222263.52	-
н44	423868.15	3222257.74	-
н45	423863.13	3222255.23	-
н46	423858.61	3222252.21	-
н47	423853.58	3222250.71	-
н48	423847.55	3222248.19	-
н49	423845.04	3222245.18	-
н50	423840.77	3222242.16	-
н51	423835.24	3222241.66	-
н52	423830.97	3222238.65	-
н53	423826.19	3222234.63	-
н54	423821.17	3222230.10	-
н55	423814.89	3222225.08	-
н56	423809.36	3222220.56	-
н57	423803.58	3222215.53	-
н58	423794.53	3222208.49	-
н59	423788.50	3222202.46	-
н60	423781.97	3222194.68	-
н61	423778.71	3222186.89	-
н62	423774.43	3222179.35	-
н63	423769.41	3222172.56	-
н64	423765.89	3222167.54	-
н65	423762.37	3222162.77	-
н66	423759.36	3222152.46	-
н67	423758.10	3222146.94	-
н68	423756.34	3222142.92	-
н69	423753.33	3222137.39	-
н70	423751.57	3222132.87	-
н71	423749.06	3222126.58	-
н72	423747.55	3222120.55	-
н73	423744.28	3222115.28	-
н74	423740.77	3222112.51	-
н75	423738.50	3222113.52	-
н76	423733.48	3222113.27	-
н77	423731.22	3222110.25	-
н78	423729.21	3222109.50	-
н79	423726.69	3222109.75	-
н80	423722.67	3222106.99	-
н81	423720.66	3222102.21	-
н82	423717.90	3222099.20	-
н83	423714.38	3222095.43	-
н84	423710.87	3222090.65	-
н85	423707.60	3222086.63	-
н86	423706.09	3222081.86	-
н87	423705.34	3222077.84	-
н88	423703.83	3222074.57	-
н89	423702.07	3222069.80	-
н90	423698.30	3222066.53	-
н91	423695.29	3222062.76	-
н92	423695.29	3222057.99	-
н93	423692.52	3222053.72	-
н94	423691.52	3222050.70	-
н95	423690.76	3222045.43	-
н96	423690.01	3222040.91	-
н97	423687.25	3222037.64	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н98	423685.49	3222031.86	-
н99	423683.73	3222022.81	-
н100	423681.97	3222018.79	-
н101	423683.48	3222011.26	-
н102	423683.48	3222000.45	-
н103	423685.49	3221989.90	-
н104	423689.01	3221984.37	-
н105	423691.27	3221981.11	-
н106	423691.02	3221975.83	-
н107	423688.00	3221971.06	-
н108	423684.73	3221969.30	-
н109	423684.99	3221962.26	-
н110	423687.00	3221954.22	-
н111	423687.75	3221949.45	-
н112	423687.00	3221940.90	-
н113	423684.99	3221934.87	-
н114	423684.73	3221929.85	-
н115	423682.72	3221924.07	-
н116	423682.47	3221915.78	-
н117	423685.24	3221906.98	-
н118	423685.74	3221899.70	-
н119	423685.49	3221891.91	-
н120	423683.23	3221881.86	-
н121	423680.71	3221867.79	-
н122	423678.96	3221856.73	-
н123	423677.20	3221843.16	-
н124	423672.93	3221819.80	-
н125	423671.42	3221807.49	-
н126	423669.91	3221787.64	-
н127	423671.67	3221774.32	-
н128	423675.69	3221763.52	-
н129	423666.44	3221732.74	-
н130	423666.18	3221732.25	-
н131	423664.23	3221731.81	-
н132	423659.36	3221730.85	-
н133	423654.13	3221728.94	-
н134	423645.29	3221726.33	-
н135	423636.19	3221720.95	-
н136	423625.44	3221712.89	-
н137	423618.53	3221705.73	-
н138	423611.12	3221701.71	-
н139	423604.08	3221700.20	-
н140	423598.05	3221696.18	-
н141	423584.86	3221691.66	-
н142	423575.94	3221688.14	-
н143	423560.49	3221679.97	-
н144	423553.33	3221673.82	-
н145	423642.06	3221494.57	-
н146	423655.73	3221502.00	-
н147	423664.41	3221507.64	-
н148	423677.86	3221512.80	-
н149	423681.31	3221514.48	-
н150	423682.58	3221514.91	-
н151	423696.74	3221520.97	-
н152	423710.40	3221528.09	-
н153	423717.43	3221532.11	-
н154	423732.41	3221541.58	-
н155	423737.80	3221545.70	-

картометрический
метод Mt = 0.5

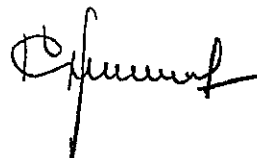
н156	423744.31	3221548.14	-
н157	423759.62	3221555.42	-
н158	423774.26	3221563.97	-
н159	423788.12	3221573.73	-
н160	423788.38	3221573.93	-
н161	423800.40	3221583.94	-
н162	423811.59	3221594.86	-
н163	423821.90	3221606.62	-
н164	423831.25	3221619.15	-
н165	423839.60	3221632.38	-
н166	423846.89	3221646.22	-
н167	423853.08	3221660.58	-
н168	423858.13	3221675.38	-
н169	423867.38	3221706.45	-
н170	423871.35	3221722.09	-
н171	423874.06	3221738.00	-
н172	423875.47	3221754.08	-
н173	423875.58	3221770.22	-
н174	423874.39	3221786.31	-
н175	423872.42	3221798.91	-
н176	423873.94	3221807.20	-
н177	423875.54	3221817.44	-
н178	423876.94	3221828.23	-
н179	423877.94	3221834.53	-
н180	423879.32	3221842.27	-
н181	423880.62	3221848.03	-
н182	423883.89	3221866.65	-
н183	423885.39	3221885.49	-
н184	423885.64	3221893.28	-
н185	423885.27	3221913.40	-
н186	423885.16	3221914.98	-
н187	423886.23	3221923.42	-
н188	423886.98	3221931.97	-
н189	423887.28	3221938.21	-
н190	423889.24	3221949.21	-
н191	423890.80	3221966.37	-
н192	423891.05	3221971.65	-
н193	423891.10	3221979.64	-
н194	423893.45	3221982.05	-
н195	423904.44	3221995.49	-
н196	423914.22	3222009.83	-
н197	423917.49	3222015.10	-
н198	423925.15	3222028.57	-
н199	423931.73	3222042.60	-
н200	423937.22	3222057.09	-
н201	423937.83	3222059.20	-
н202	423939.55	3222062.71	-
н203	423941.31	3222066.73	-
н204	423942.59	3222070.07	-
н205	423943.69	3222070.67	-
н206	423948.13	3222073.57	-
н207	423952.61	3222075.68	-
н208	423962.18	3222081.40	-
н209	423972.75	3222087.27	-
н210	423987.12	3222096.97	-
н211	423990.76	3222099.92	-
н212	423996.22	3222102.84	-
н213	424002.90	3222106.25	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н214	424011.86	3222109.47	-
н215	424021.01	3222113.59	-
н216	424023.15	3222114.37	-
н217	424039.74	3222122.27	-
н218	424051.76	3222129.42	-
н219	424060.67	3222134.34	-
н220	424072.71	3222141.70	-
н221	424079.72	3222145.82	-
н222	424081.73	3222147.11	-
н223	424094.15	3222153.78	-
н224	424106.93	3222161.93	-
н225	424119.06	3222171.03	-
н226	424130.46	3222181.03	-
н227	424136.31	3222186.56	-
н228	424140.54	3222190.23	-
н229	424153.47	3222203.03	-
н230	424163.29	3222210.49	-
н231	424175.93	3222221.89	-
н232	424187.55	3222234.32	-
н233	424193.58	3222241.35	-
н234	424205.91	3222257.29	-
н235	424216.58	3222274.40	-
н236	424221.61	3222283.45	-
н237	424228.85	3222297.80	-
н238	424234.92	3222312.69	-
н239	424239.76	3222328.02	-
н240	424241.51	3222335.62	-
н241	424241.99	3222336.84	-
н242	424246.70	3222352.15	-
н243	424250.17	3222367.78	-
н244	424252.37	3222383.64	-
н245	424253.30	3222399.63	-
н246	424252.94	3222415.63	-
н247	424252.44	3222423.67	-
н248	424251.40	3222435.13	-
н249	424249.89	3222447.69	-
н250	424249.81	3222448.22	-
н251	424249.81	3222452.82	-
н252	424252.16	3222458.32	-
н253	424257.09	3222472.84	-
н254	424260.90	3222487.69	-
н255	424263.19	3222500.74	-
н256	424266.29	3222514.11	-
н257	424268.58	3222528.98	-
н258	424269.75	3222543.98	-
н259	424269.79	3222559.02	-
н1	424268.69	3222574.03	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Малая Иреть в пределах населенного пункта Мото-Бодары <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	424069.91	3222551.97	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	424066.90	3222540.91		-
н3	424065.39	3222529.85		-
н4	424060.87	3222520.31		-
н5	424055.84	3222509.25		-
н6	424051.32	3222497.19		-
н7	424049.81	3222483.12		-
н8	424049.81	3222470.56		-
н9	424049.81	3222459.00		-
н10	424049.81	3222446.44		-
н11	424049.31	3222434.88		-
н12	424051.32	3222423.82		-
н13	424052.83	3222411.26		-
н14	424053.33	3222403.22		-
н15	424050.32	3222397.69		-
н16	424048.31	3222388.65		-
н17	424046.80	3222380.61		-
н18	424041.77	3222371.56		-
н19	424035.74	3222364.53		-
н20	424029.21	3222360.00		-
н21	424023.18	3222357.99		-
н22	424017.15	3222349.95		-
н23	424009.61	3222341.41		-
н24	424002.07	3222334.88		-
н25	423993.03	3222326.33		-
н26	423984.99	3222323.82		-
н27	423978.46	3222318.29		-
н28	423969.91	3222313.27		-
н29	423956.35	3222304.98		-
н30	423950.57	3222302.72		-
н31	423945.54	3222298.70		-
н32	423940.77	3222297.19		-
н33	423937.00	3222294.93		-
н34	423930.47	3222293.42		-
н35	423923.93	3222291.16		-
н36	423916.90	3222287.14		-
н37	423908.86	3222282.62		-
н38	423902.32	3222279.60		-
н39	423895.54	3222275.58		-

н40	423889.51	3222273.32	-
н41	423882.73	3222269.05	-
н42	423874.69	3222263.52	-
н43	423868.15	3222257.74	-
н44	423863.13	3222255.23	-
н45	423858.61	3222252.21	-
н46	423853.58	3222250.71	-
н47	423847.55	3222248.19	-
н48	423845.04	3222245.18	-
н49	423840.77	3222242.16	-
н50	423835.24	3222241.66	-
н51	423830.97	3222238.65	-
н52	423826.19	3222234.63	-
н53	423821.17	3222230.10	-
н54	423814.89	3222225.08	-
н55	423809.36	3222220.56	-
н56	423803.58	3222215.53	-
н57	423794.53	3222208.49	-
н58	423788.50	3222202.46	-
н59	423781.97	3222194.68	-
н60	423778.71	3222186.89	-
н61	423774.43	3222179.35	-
н62	423769.41	3222172.56	-
н63	423765.89	3222167.54	-
н64	423762.37	3222162.77	-
н65	423759.36	3222152.46	-
н66	423758.10	3222146.94	-
н67	423756.34	3222142.92	-
н68	423753.33	3222137.39	-
н69	423751.57	3222132.87	-
н70	423749.06	3222126.58	-
н71	423747.55	3222120.55	-
н72	423744.28	3222115.28	-
н73	423740.77	3222112.51	-
н74	423738.50	3222113.52	-
н75	423733.48	3222113.27	-
н76	423731.22	3222110.25	-
н77	423729.21	3222109.50	-
н78	423726.69	3222109.75	-
н79	423722.67	3222106.99	-
н80	423720.66	3222102.21	-
н81	423717.90	3222099.20	-
н82	423714.38	3222095.43	-
н83	423710.87	3222090.65	-
н84	423707.60	3222086.63	-
н85	423706.09	3222081.86	-
н86	423705.34	3222077.84	-
н87	423703.83	3222074.57	-
н88	423702.07	3222069.80	-
н89	423698.30	3222066.53	-
н90	423695.29	3222062.76	-
н91	423695.29	3222057.99	-
н92	423692.52	3222053.72	-
н93	423691.52	3222050.70	-
н94	423690.76	3222045.43	-
н95	423690.01	3222040.91	-
н96	423687.25	3222037.64	-
н97	423685.49	3222031.86	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н98	423683.73	3222022.81	-
н99	423681.97	3222018.79	-
н100	423683.48	3222011.26	-
н101	423683.48	3222000.45	-
н102	423685.49	3221989.90	-
н103	423689.01	3221984.37	-
н104	423691.27	3221981.11	-
н105	423691.02	3221975.83	-
н106	423688.00	3221971.06	-
н107	423684.73	3221969.30	-
н108	423684.99	3221962.26	-
н109	423687.00	3221954.22	-
н110	423687.75	3221949.45	-
н111	423687.00	3221940.90	-
н112	423684.99	3221934.87	-
н113	423684.73	3221929.85	-
н114	423682.72	3221924.07	-
н115	423682.47	3221915.78	-
н116	423685.24	3221906.98	-
н117	423685.74	3221899.70	-
н118	423685.49	3221891.91	-
н119	423683.23	3221881.86	-
н120	423680.71	3221867.79	-
н121	423678.96	3221856.73	-
н122	423677.20	3221843.16	-
н123	423672.93	3221819.80	-
н124	423671.42	3221807.49	-
н125	423669.91	3221787.64	-
н126	423671.67	3221774.32	-
н127	423675.69	3221763.52	-
н128	423666.44	3221732.74	-
н129	423666.18	3221732.25	-
н130	423664.23	3221731.81	-
н131	423659.36	3221730.85	-
н132	423654.13	3221728.94	-
н133	423645.29	3221726.33	-
н134	423636.19	3221720.95	-
н135	423625.44	3221712.89	-
н136	423618.53	3221705.73	-
н137	423611.12	3221701.71	-
н138	423604.08	3221700.20	-
н139	423598.05	3221696.18	-
н140	423584.86	3221691.66	-
н141	423575.94	3221688.14	-
н142	423560.49	3221679.97	-
н143	423553.38	3221673.84	-
н144	423570.32	3221638.24	-
н145	423581.29	3221645.15	-
н146	423583.28	3221647.09	-
н147	423592.34	3221651.62	-
н148	423599.75	3221654.58	-
н149	423610.70	3221658.23	-
н150	423620.06	3221662.81	-
н151	423630.98	3221666.99	-
н152	423638.01	3221671.01	-
н153	423646.43	3221677.45	-
н154	423652.13	3221683.14	-
н155	423658.54	3221687.72	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	423661.31	3221689.35	-
н157	423665.11	3221690.46	-
н158	423667.49	3221691.25	-
н159	423669.95	3221692.14	-
н160	423671.05	3221692.35	-
н161	423672.87	3221692.73	-
н162	423675.37	3221693.32	-
н163	423690.57	3221700.55	-
н164	423690.83	3221700.75	-
н165	423704.78	3221721.04	-
н166	423714.03	3221752.11	-
н167	423713.18	3221777.47	-
н168	423710.73	3221784.04	-
н169	423710.11	3221788.75	-
н170	423711.23	3221803.54	-
н171	423712.49	3221813.76	-
н172	423716.55	3221835.97	-
н173	423716.87	3221838.02	-
н174	423718.56	3221851.03	-
н175	423720.16	3221861.14	-
н176	423722.45	3221873.94	-
н177	423724.52	3221883.13	-
н178	423725.47	3221890.63	-
н179	423725.72	3221898.42	-
н180	423725.65	3221902.44	-
н181	423725.15	3221909.72	-
н182	423723.39	3221918.99	-
н183	423723.12	3221919.85	-
н184	423724.51	3221926.95	-
н185	423724.95	3221928.25	-
н186	423726.85	3221937.40	-
н187	423727.60	3221945.95	-
н188	423727.26	3221955.66	-
н189	423726.58	3221960.02	-
н190	423730.98	3221973.94	-
н191	423731.23	3221979.22	-
н192	423724.14	3222003.90	-
н193	423723.48	3222004.86	-
н194	423723.48	3222011.26	-
н195	423723.06	3222015.50	-
н196	423724.36	3222022.19	-
н197	423725.35	3222025.44	-
н198	423729.47	3222034.36	-
н199	423730.22	3222038.88	-
н200	423730.35	3222039.72	-
н201	423730.79	3222042.80	-
н202	423731.01	3222043.54	-
н203	423739.60	3222055.95	-
н204	423740.81	3222059.24	-
н205	423741.66	3222061.07	-
н206	423743.86	3222068.00	-
н207	423745.23	3222069.85	-
н208	423747.14	3222071.90	-
н209	423747.38	3222072.17	-
н210	423749.37	3222074.34	-
н211	423765.55	3222081.11	-
н212	423769.06	3222083.88	-
н213	423778.27	3222094.19	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

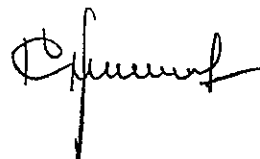
н214	423781.54	3222099.46	-
н215	423786.35	3222110.83	-
н216	423787.21	3222114.25	-
н217	423788.72	3222118.04	-
н218	423788.84	3222118.36	-
н219	423789.68	3222120.50	-
н220	423791.47	3222123.80	-
н221	423792.98	3222126.88	-
н222	423794.74	3222130.90	-
н223	423797.10	3222138.04	-
н224	423798.09	3222142.40	-
н225	423798.79	3222144.79	-
н226	423801.87	3222149.18	-
н227	423806.59	3222155.57	-
н228	423809.22	3222159.60	-
н229	423813.50	3222167.14	-
н230	423815.61	3222171.45	-
н231	423816.52	3222173.63	-
н232	423818.02	3222175.41	-
н233	423821.05	3222178.45	-
н234	423828.14	3222183.96	-
н235	423829.84	3222185.36	-
н236	423835.15	3222189.98	-
н237	423840.04	3222193.97	-
н238	423846.15	3222198.86	-
н239	423847.97	3222200.40	-
н240	423852.47	3222204.47	-
н241	423854.24	3222205.96	-
н242	423863.87	3222209.50	-
н243	423868.14	3222212.52	-
н244	423869.40	3222213.69	-
н245	423870.04	3222213.88	-
н246	423880.83	3222218.95	-
н247	423883.26	3222220.58	-
н248	423886.04	3222221.96	-
н249	423894.64	3222227.77	-
н250	423899.36	3222231.94	-
н251	423904.73	3222235.63	-
н252	423907.37	3222237.30	-
н253	423909.58	3222238.12	-
н254	423915.94	3222241.17	-
н255	423920.95	3222244.15	-
н256	423925.63	3222246.30	-
н257	423928.46	3222247.75	-
н258	423936.50	3222252.27	-
н259	423936.76	3222252.42	-
н260	423940.53	3222254.58	-
н261	423941.54	3222254.92	-
н262	423946.01	3222255.96	-
н263	423956.75	3222260.29	-
н264	423957.61	3222260.57	-
н265	423970.51	3222267.45	-
н266	423970.80	3222267.68	-
н267	423970.92	3222267.73	-
н268	423977.21	3222270.85	-
н269	423990.47	3222278.96	-
н270	423998.71	3222283.80	-
н271	424004.31	3222287.77	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н272	424004.65	3222288.05	-
н273	424004.95	3222288.15	-
н274	424020.52	3222297.27	-
н275	424028.92	3222305.22	-
н276	424035.80	3222311.17	-
н277	424039.60	3222314.94	-
н278	424047.14	3222323.48	-
н279	424048.81	3222325.53	-
н280	424052.01	3222327.13	-
н281	424058.54	3222331.66	-
н282	424066.10	3222338.49	-
н283	424072.13	3222345.52	-
н284	424076.73	3222352.13	-
н285	424081.76	3222361.18	-
н286	424086.11	3222373.23	-
н287	424087.50	3222380.62	-
н288	424088.14	3222383.51	-
н289	424088.46	3222384.10	-
н290	424093.25	3222405.70	-
н291	424092.75	3222413.74	-
н292	424092.54	3222416.03	-
н293	424091.03	3222428.59	-
н294	424090.68	3222430.97	-
н295	424089.47	3222437.63	-
н296	424089.77	3222444.71	-
н297	424089.81	3222446.44	-
н298	424089.81	3222480.98	-
н299	424090.55	3222487.89	-
н300	424092.82	3222493.93	-
н301	424097.15	3222503.47	-
н302	424101.54	3222512.72	-
н303	424105.02	3222524.44	-
н304	424106.18	3222532.92	-
н305	424108.51	3222541.47	-
н306	424109.97	3222552.84	-
н1	424069.91	3222551.97	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Моты в пределах населенного пункта Мото-Бодары				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	423750.31	3220951.20	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	423762.62	3220952.70		-
н3	423772.67	3220955.72		-
н4	423779.71	3220958.23		-
н5	423789.76	3220959.99		-
н6	423795.29	3220963.26		-
н7	423800.82	3220966.27		-
н8	423803.58	3220970.79		-
н9	423806.59	3220972.80		-
н10	423809.11	3220977.33		-
н11	423817.15	3220985.37		-
н12	423821.92	3220990.89		-
н13	423824.69	3220996.92		-
н14	423825.19	3221001.70		-
н15	423825.44	3221004.97		-
н16	423823.93	3221009.74		-
н17	423823.43	3221014.01		-
н18	423820.92	3221018.03		-
н19	423819.41	3221022.80		-
н20	423815.89	3221025.07		-
н21	423811.87	3221027.58		-
н22	423809.61	3221030.84		-
н23	423808.86	3221036.37		-
н24	423807.60	3221039.64		-
н25	423806.85	3221043.66		-
н26	423802.32	3221046.42		-
н27	423798.81	3221050.44		-
н28	423797.30	3221053.21		-
н29	423795.04	3221057.48		-
н30	423790.77	3221063.76		-
н31	423781.97	3221069.29		-
н32	423771.42	3221074.06		-
н33	423762.62	3221077.33		-
н34	423749.56	3221079.34		-
н35	423738.50	3221079.84		-
н36	423730.97	3221079.84		-
н37	423727.45	3221082.60		-
н38	423723.43	3221085.37		-
н39	423717.65	3221085.87		-

н40	423705.84	3221087.13	-
н41	423699.31	3221088.63	-
н42	423690.26	3221086.88	-
н43	423680.71	3221086.37	-
н44	423674.68	3221086.37	-
н45	423670.16	3221087.13	-
н46	423660.86	3221087.63	-
н47	423653.08	3221086.62	-
н48	423647.55	3221085.12	-
н49	423640.76	3221081.85	-
н50	423634.73	3221081.10	-
н51	423628.20	3221083.86	-
н52	423622.92	3221087.38	-
н53	423618.90	3221090.64	-
н54	423615.39	3221096.67	-
н55	423614.38	3221102.45	-
н56	423611.37	3221109.74	-
н57	423607.85	3221114.51	-
н58	423601.32	3221119.54	-
н59	423594.78	3221123.81	-
н60	423586.74	3221128.33	-
н61	423577.45	3221133.86	-
н62	423569.41	3221139.64	-
н63	423562.12	3221145.17	-
н64	423555.84	3221150.44	-
н65	423552.07	3221156.47	-
н66	423553.58	3221159.99	-
н67	423556.34	3221161.75	-
н68	423558.10	3221166.02	-
н69	423558.85	3221171.05	-
н70	423557.09	3221175.82	-
н71	423556.09	3221180.09	-
н72	423561.37	3221185.37	-
н73	423565.64	3221186.63	-
н74	423569.41	3221188.38	-
н75	423571.92	3221191.15	-
н76	423573.68	3221194.92	-
н77	423574.68	3221199.94	-
н78	423574.93	3221205.22	-
н79	423578.20	3221207.48	-
н80	423580.71	3221210.75	-
н81	423581.22	3221215.52	-
н82	423581.72	3221219.54	-
н83	423580.46	3221225.07	-
н84	423577.20	3221229.34	-
н85	423574.43	3221232.61	-
н86	423574.18	3221236.37	-
н87	423572.42	3221239.39	-
н88	423572.42	3221245.17	-
н89	423573.93	3221247.43	-
н90	423574.93	3221251.70	-
н91	423578.45	3221253.96	-
н92	423582.97	3221256.48	-
н93	423589.26	3221259.49	-
н94	423594.03	3221262.51	-
н95	423599.56	3221265.27	-
н96	423604.58	3221265.02	-
н97	423609.36	3221266.78	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н98	423618.15	3221266.78	-
н99	423626.44	3221266.53	-
н100	423635.74	3221266.27	-
н101	423642.52	3221265.52	-
н102	423649.31	3221262.76	-
н103	423652.82	3221260.50	-
н104	423655.84	3221257.73	-
н105	423658.60	3221255.47	-
н106	423662.62	3221251.45	-
н107	423665.39	3221246.93	-
н108	423667.65	3221242.66	-
н109	423667.90	3221236.88	-
н110	423667.40	3221231.35	-
н111	423664.13	3221227.83	-
н112	423663.38	3221224.57	-
н113	423664.13	3221220.29	-
н114	423666.64	3221214.77	-
н115	423670.92	3221212.00	-
н116	423675.19	3221212.00	-
н117	423678.20	3221211.50	-
н118	423680.46	3221208.23	-
н119	423684.73	3221207.23	-
н120	423688.25	3221206.73	-
н121	423695.04	3221205.22	-
н122	423699.06	3221205.97	-
н123	423705.59	3221207.23	-
н124	423713.13	3221208.48	-
н125	423719.16	3221209.49	-
н126	423726.19	3221213.26	-
н127	423732.98	3221216.02	-
н128	423738.25	3221219.04	-
н129	423741.52	3221221.05	-
н130	423743.53	3221222.81	-
н131	423744.53	3221224.31	-
н132	423743.53	3221227.08	-
н133	423740.77	3221231.60	-
н134	423740.01	3221236.63	-
н135	423739.51	3221242.40	-
н136	423739.76	3221248.69	-
н137	423739.26	3221252.96	-
н138	423739.26	3221257.48	-
н139	423739.76	3221260.75	-
н140	423739.01	3221266.02	-
н141	423739.51	3221270.04	-
н142	423739.51	3221275.07	-
н143	423740.26	3221281.10	-
н144	423741.52	3221286.37	-
н145	423741.52	3221290.90	-
н146	423740.51	3221295.67	-
н147	423739.76	3221300.19	-
н148	423740.26	3221307.48	-
н149	423741.77	3221311.50	-
н150	423745.04	3221313.01	-
н151	423746.54	3221312.51	-
н152	423748.05	3221313.01	-
н153	423749.31	3221318.28	-
н154	423750.06	3221322.56	-
н155	423750.56	3221327.33	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	423751.57	3221331.35	-
н157	423750.56	3221338.39	-
н158	423749.06	3221344.16	-
н159	423747.80	3221350.70	-
н160	423750.31	3221353.96	-
н161	423750.56	3221358.74	-
н162	423750.06	3221369.79	-
н163	423750.06	3221378.08	-
н164	423749.81	3221383.86	-
н165	423749.06	3221388.13	-
н166	423749.06	3221393.91	-
н167	423748.55	3221399.44	-
н168	423745.79	3221407.23	-
н169	423742.52	3221412.76	-
н170	423740.51	3221417.28	-
н171	423735.24	3221426.83	-
н172	423731.72	3221434.37	-
н173	423727.70	3221441.90	-
н174	423724.18	3221447.93	-
н175	423718.91	3221454.22	-
н176	423716.39	3221459.74	-
н177	423714.89	3221464.52	-
н178	423714.89	3221469.04	-
н179	423716.39	3221472.81	-
н180	423716.14	3221477.08	-
н181	423714.13	3221482.86	-
н182	423711.87	3221488.89	-
н183	423709.36	3221493.66	-
н184	423705.34	3221499.44	-
н185	423703.33	3221505.98	-
н186	423702.07	3221516.28	-
н187	423701.57	3221527.33	-
н188	423703.08	3221533.86	-
н189	423705.59	3221536.38	-
н190	423711.12	3221539.64	-
н191	423715.64	3221541.65	-
н192	423718.65	3221545.17	-
н193	423721.67	3221550.45	-
н194	423723.68	3221554.72	-
н195	423724.68	3221559.49	-
н196	423726.95	3221563.01	-
н197	423727.45	3221566.78	-
н198	423726.69	3221572.06	-
н199	423726.19	3221580.60	-
н200	423726.44	3221588.64	-
н201	423729.46	3221597.18	-
н202	423733.98	3221602.46	-
н203	423740.26	3221609.49	-
н204	423743.53	3221613.01	-
н205	423747.05	3221614.27	-
н206	423753.58	3221620.05	-
н207	423757.85	3221625.57	-
н208	423760.61	3221629.34	-
н209	423764.63	3221635.37	-
н210	423768.15	3221641.91	-
н211	423771.17	3221647.94	-
н212	423772.67	3221654.97	-
н213	423775.44	3221659.49	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н214	423777.45	3221665.27	-
н215	423779.96	3221669.80	-
н216	423782.47	3221673.82	-
н217	423783.98	3221678.84	-
н218	423783.98	3221684.12	-
н219	423783.48	3221690.15	-
н220	423781.47	3221694.92	-
н221	423780.46	3221700.20	-
н222	423776.44	3221704.22	-
н223	423772.17	3221707.99	-
н224	423766.39	3221710.25	-
н225	423762.62	3221714.27	-
н226	423759.36	3221718.04	-
н227	423753.58	3221722.56	-
н228	423746.29	3221725.58	-
н229	423734.73	3221728.59	-
н230	423729.71	3221731.61	-
н231	423720.92	3221734.12	-
н232	423708.10	3221737.64	-
н233	423700.81	3221741.66	-
н234	423693.28	3221745.42	-
н235	423688.50	3221748.69	-
н236	423682.47	3221754.47	-
н237	423676.44	3221761.76	-
н238	423667.90	3221733.62	-
н239	423673.43	3221735.37	-
н240	423679.46	3221732.36	-
н241	423683.98	3221727.59	-
н242	423691.27	3221723.57	-
н243	423697.05	3221720.80	-
н244	423702.82	3221718.79	-
н245	423711.12	3221717.03	-
н246	423716.64	3221714.02	-
н247	423722.67	3221710.25	-
н248	423727.95	3221707.23	-
н249	423733.23	3221702.96	-
н250	423737.25	3221699.44	-
н251	423741.52	3221700.70	-
н252	423746.04	3221703.21	-
н253	423751.32	3221702.46	-
н254	423753.58	3221700.45	-
н255	423754.08	3221696.18	-
н256	423753.08	3221690.90	-
н257	423752.07	3221686.13	-
н258	423751.57	3221683.11	-
н259	423751.57	3221680.85	-
н260	423753.08	3221678.84	-
н261	423753.58	3221675.57	-
н262	423753.83	3221670.80	-
н263	423753.33	3221666.03	-
н264	423751.82	3221662.01	-
н265	423750.56	3221660.00	-
н266	423749.06	3221656.98	-
н267	423748.55	3221653.21	-
н268	423748.30	3221645.42	-
н269	423746.04	3221640.15	-
н270	423741.02	3221632.61	-
н271	423734.99	3221628.09	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н272	423727.20	3221620.30	-
н273	423722.67	3221614.77	-
н274	423719.41	3221610.75	-
н275	423712.62	3221603.21	-
н276	423707.85	3221597.68	-
н277	423704.84	3221592.91	-
н278	423700.31	3221589.39	-
н279	423694.78	3221587.38	-
н280	423693.03	3221583.36	-
н281	423692.77	3221576.08	-
н282	423692.77	3221571.30	-
н283	423695.29	3221565.02	-
н284	423694.28	3221557.48	-
н285	423693.03	3221551.20	-
н286	423689.76	3221542.91	-
н287	423685.74	3221538.39	-
н288	423680.71	3221532.61	-
н289	423675.94	3221527.08	-
н290	423672.42	3221523.06	-
н291	423668.65	3221519.79	-
н292	423667.15	3221516.78	-
н293	423667.15	3221511.75	-
н294	423666.14	3221507.99	-
н295	423666.64	3221504.22	-
н296	423666.14	3221499.69	-
н297	423667.15	3221494.17	-
н298	423668.65	3221487.38	-
н299	423670.41	3221482.11	-
н300	423672.42	3221475.32	-
н301	423675.19	3221471.80	-
н302	423678.70	3221467.53	-
н303	423680.21	3221464.27	-
н304	423679.21	3221460.75	-
н305	423676.95	3221456.23	-
н306	423674.94	3221451.95	-
н307	423675.44	3221447.93	-
н308	423677.45	3221442.66	-
н309	423681.22	3221438.14	-
н310	423685.24	3221433.36	-
н311	423689.51	3221429.59	-
н312	423693.78	3221426.33	-
н313	423697.55	3221424.06	-
н314	423700.06	3221420.80	-
н315	423704.08	3221415.02	-
н316	423708.10	3221409.49	-
н317	423711.12	3221403.71	-
н318	423713.13	3221397.18	-
н319	423713.63	3221391.15	-
н320	423713.13	3221385.37	-
н321	423713.63	3221380.09	-
н322	423716.90	3221374.32	-
н323	423719.66	3221370.04	-
н324	423722.17	3221362.76	-
н325	423725.69	3221357.98	-
н326	423729.96	3221353.21	-
н327	423732.47	3221350.19	-
н328	423733.73	3221343.91	-
н329	423733.23	3221332.86	-

картометрический
метод Mt = 0.5

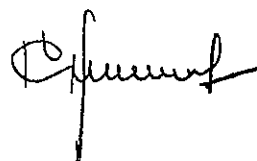
н330	423731.22	3221325.07	-
н331	423728.70	3221319.54	-
н332	423720.41	3221309.24	-
н333	423714.89	3221304.97	-
н334	423711.12	3221301.70	-
н335	423706.59	3221297.68	-
н336	423705.34	3221293.66	-
н337	423702.57	3221291.90	-
н338	423698.55	3221291.40	-
н339	423694.03	3221288.89	-
н340	423690.26	3221285.87	-
н341	423686.24	3221281.60	-
н342	423681.47	3221279.09	-
н343	423676.44	3221279.34	-
н344	423670.92	3221280.60	-
н345	423661.37	3221281.85	-
н346	423657.10	3221283.61	-
н347	423653.83	3221286.37	-
н348	423650.81	3221288.89	-
н349	423644.28	3221290.90	-
н350	423636.24	3221294.16	-
н351	423630.46	3221295.67	-
н352	423619.41	3221294.67	-
н353	423611.12	3221292.41	-
н354	423604.58	3221292.15	-
н355	423600.81	3221289.14	-
н356	423595.03	3221287.63	-
н357	423591.01	3221285.12	-
н358	423582.22	3221279.59	-
н359	423576.19	3221277.08	-
н360	423572.67	3221273.31	-
н361	423563.88	3221270.29	-
н362	423557.09	3221268.03	-
н363	423550.81	3221264.52	-
н364	423544.78	3221261.00	-
н365	423536.74	3221258.99	-
н366	423534.23	3221252.46	-
н367	423533.23	3221240.90	-
н368	423533.73	3221227.83	-
н369	423532.22	3221220.29	-
н370	423532.22	3221215.27	-
н371	423530.71	3221208.23	-
н372	423535.74	3221199.69	-
н373	423538.50	3221194.16	-
н374	423541.52	3221185.62	-
н375	423540.51	3221175.07	-
н376	423535.24	3221168.03	-
н377	423532.22	3221160.49	-
н378	423534.23	3221154.72	-
н379	423539.76	3221147.18	-
н380	423541.01	3221140.14	-
н381	423542.52	3221137.13	-
н382	423547.04	3221132.35	-
н383	423554.08	3221127.58	-
н384	423558.60	3221126.32	-
н385	423565.64	3221125.57	-
н386	423574.68	3221122.55	-
н387	423581.47	3221118.79	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н388	423584.48	3221114.77	-
н389	423590.26	3221108.99	-
н390	423593.78	3221102.20	-
н391	423598.55	3221093.66	-
н392	423601.57	3221088.38	-
н393	423606.84	3221082.35	-
н394	423610.86	3221077.58	-
н395	423617.90	3221073.56	-
н396	423624.18	3221071.05	-
н397	423631.72	3221068.03	-
н398	423640.26	3221063.51	-
н399	423651.32	3221060.49	-
н400	423663.38	3221064.51	-
н401	423677.45	3221067.53	-
н402	423687.50	3221067.53	-
н403	423702.57	3221069.04	-
н404	423712.62	3221068.53	-
н405	423722.17	3221067.53	-
н406	423732.22	3221064.51	-
н407	423745.29	3221063.51	-
н408	423761.87	3221062.00	-
н409	423771.92	3221055.47	-
н410	423778.96	3221049.94	-
н411	423782.47	3221042.91	-
н412	423784.99	3221033.86	-
н413	423783.48	3221029.34	-
н414	423779.96	3221023.81	-
н415	423774.94	3221019.79	-
н416	423771.92	3221018.78	-
н417	423770.92	3221010.24	-
н418	423767.90	3221007.23	-
н419	423766.39	3220997.68	-
н420	423763.88	3220989.14	-
н421	423760.87	3220982.10	-
н422	423754.33	3220980.59	-
н423	423751.32	3220979.09	-
н424	423750.31	3220975.57	-
н425	423750.82	3220967.53	-
н426	423745.79	3220966.52	-
н1	423750.31	3220951.20	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от "21" декабря 2018 года № 24-мпр

Водоохранная зона реки Моты в пределах населенного пункта Моты-Бодары

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат **МСК 38, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	423687.39	3221861.16	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	423676.44	3221761.76		-
н3	423682.47	3221754.47		-
н4	423688.50	3221748.69		-
н5	423693.28	3221745.42		-
н6	423700.81	3221741.66		-
н7	423708.10	3221737.64		-
н8	423720.92	3221734.12		-
н9	423729.71	3221731.61		-
н10	423734.73	3221728.59		-
н11	423746.29	3221725.58		-
н12	423753.58	3221722.56		-
н13	423759.36	3221718.04		-
н14	423762.62	3221714.27		-
н15	423766.39	3221710.25		-
н16	423772.17	3221707.99		-
н17	423776.44	3221704.22		-
н18	423780.46	3221700.20		-
н19	423781.47	3221694.92		-
н20	423783.48	3221690.15		-
н21	423783.98	3221684.12		-
н22	423783.98	3221678.84		-
н23	423782.47	3221673.82		-
н24	423779.96	3221669.80		-
н25	423777.45	3221665.27		-
н26	423775.44	3221659.49		-
н27	423772.67	3221654.97		-
н28	423771.17	3221647.94		-
н29	423768.15	3221641.91		-
н30	423764.63	3221635.37		-
н31	423760.61	3221629.34		-
н32	423757.85	3221625.57		-
н33	423753.58	3221620.05		-
н34	423747.05	3221614.27		-
н35	423743.53	3221613.01		-
н36	423740.26	3221609.49		-
н37	423733.98	3221602.46		-
н38	423729.46	3221597.18		-
н39	423726.44	3221588.64		-

н40	423726.19	3221580.60	-
н41	423726.69	3221572.06	-
н42	423727.45	3221566.78	-
н43	423726.95	3221563.01	-
н44	423724.68	3221559.49	-
н45	423723.68	3221554.72	-
н46	423721.67	3221550.45	-
н47	423718.65	3221545.17	-
н48	423715.64	3221541.65	-
н49	423711.12	3221539.64	-
н50	423705.59	3221536.38	-
н51	423703.08	3221533.86	-
н52	423701.57	3221527.33	-
н53	423702.07	3221516.28	-
н54	423703.33	3221505.98	-
н55	423705.34	3221499.44	-
н56	423709.36	3221493.66	-
н57	423711.87	3221488.89	-
н58	423714.13	3221482.86	-
н59	423716.14	3221477.08	-
н60	423716.39	3221472.81	-
н61	423714.89	3221469.04	-
н62	423714.89	3221464.52	-
н63	423716.39	3221459.74	-
н64	423718.91	3221454.22	-
н65	423724.18	3221447.93	-
н66	423727.70	3221441.90	-
н67	423731.72	3221434.37	-
н68	423735.24	3221426.83	-
н69	423740.51	3221417.28	-
н70	423742.52	3221412.76	-
н71	423745.79	3221407.23	-
н72	423748.55	3221399.44	-
н73	423749.06	3221393.91	-
н74	423749.06	3221388.13	-
н75	423749.81	3221383.86	-
н76	423750.06	3221378.08	-
н77	423750.06	3221369.79	-
н78	423750.56	3221358.74	-
н79	423750.31	3221353.96	-
н80	423747.80	3221350.70	-
н81	423749.06	3221344.16	-
н82	423750.56	3221338.39	-
н83	423751.57	3221331.35	-
н84	423750.56	3221327.33	-
н85	423750.06	3221322.56	-
н86	423749.31	3221318.28	-
н87	423748.05	3221313.01	-
н88	423746.54	3221312.51	-
н89	423745.04	3221313.01	-
н90	423741.77	3221311.50	-
н91	423740.26	3221307.48	-
н92	423739.76	3221300.19	-
н93	423740.51	3221295.67	-
н94	423741.52	3221290.90	-
н95	423741.52	3221286.37	-
н96	423740.26	3221281.10	-
н97	423739.51	3221275.07	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н98	423739.51	3221270.04	-
н99	423739.01	3221266.02	-
н100	423739.76	3221260.75	-
н101	423739.26	3221257.48	-
н102	423739.26	3221252.96	-
н103	423739.76	3221248.69	-
н104	423739.51	3221242.40	-
н105	423740.01	3221236.63	-
н106	423740.77	3221231.60	-
н107	423743.53	3221227.08	-
н108	423744.53	3221224.31	-
н109	423743.53	3221222.81	-
н110	423741.52	3221221.05	-
н111	423738.25	3221219.04	-
н112	423732.98	3221216.02	-
н113	423726.19	3221213.26	-
н114	423719.16	3221209.49	-
н115	423713.13	3221208.48	-
н116	423705.59	3221207.23	-
н117	423699.06	3221205.97	-
н118	423695.04	3221205.22	-
н119	423688.25	3221206.73	-
н120	423684.73	3221207.23	-
н121	423680.46	3221208.23	-
н122	423678.20	3221211.50	-
н123	423675.19	3221212.00	-
н124	423670.92	3221212.00	-
н125	423666.64	3221214.77	-
н126	423664.13	3221220.29	-
н127	423663.38	3221224.57	-
н128	423664.13	3221227.83	-
н129	423667.40	3221231.35	-
н130	423667.90	3221236.88	-
н131	423667.65	3221242.66	-
н132	423665.39	3221246.93	-
н133	423662.62	3221251.45	-
н134	423658.60	3221255.47	-
н135	423655.84	3221257.73	-
н136	423652.82	3221260.50	-
н137	423649.31	3221262.76	-
н138	423642.52	3221265.52	-
н139	423635.74	3221266.27	-
н140	423626.44	3221266.53	-
н141	423618.15	3221266.78	-
н142	423609.36	3221266.78	-
н143	423604.58	3221265.02	-
н144	423599.56	3221265.27	-
н145	423594.03	3221262.51	-
н146	423589.26	3221259.49	-
н147	423582.97	3221256.48	-
н148	423578.45	3221253.96	-
н149	423574.93	3221251.70	-
н150	423573.93	3221247.43	-
н151	423572.42	3221245.17	-
н152	423572.42	3221239.39	-
н153	423574.18	3221236.37	-
н154	423574.43	3221232.61	-
н155	423577.20	3221229.34	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н156	423580.46	3221225.07	-
н157	423581.72	3221219.54	-
н158	423581.22	3221215.52	-
н159	423580.71	3221210.75	-
н160	423578.20	3221207.48	-
н161	423574.93	3221205.22	-
н162	423574.68	3221199.94	-
н163	423573.68	3221194.92	-
н164	423571.92	3221191.15	-
н165	423569.41	3221188.38	-
н166	423565.64	3221186.63	-
н167	423561.37	3221185.37	-
н168	423556.09	3221180.09	-
н169	423557.09	3221175.82	-
н170	423558.85	3221171.05	-
н171	423558.10	3221166.02	-
н172	423556.34	3221161.75	-
н173	423553.58	3221159.99	-
н174	423552.07	3221156.47	-
н175	423555.84	3221150.44	-
н176	423562.12	3221145.17	-
н177	423569.41	3221139.64	-
н178	423577.45	3221133.86	-
н179	423586.74	3221128.33	-
н180	423594.78	3221123.81	-
н181	423601.32	3221119.54	-
н182	423607.85	3221114.51	-
н183	423611.37	3221109.74	-
н184	423614.38	3221102.45	-
н185	423615.39	3221096.67	-
н186	423618.90	3221090.64	-
н187	423622.92	3221087.38	-
н188	423628.20	3221083.86	-
н189	423634.73	3221081.10	-
н190	423640.76	3221081.85	-
н191	423647.55	3221085.12	-
н192	423653.08	3221086.62	-
н193	423660.86	3221087.63	-
н194	423670.16	3221087.13	-
н195	423674.68	3221086.37	-
н196	423680.71	3221086.37	-
н197	423690.26	3221086.88	-
н198	423699.31	3221088.63	-
н199	423705.84	3221087.13	-
н200	423717.65	3221085.87	-
н201	423723.43	3221085.37	-
н202	423727.45	3221082.60	-
н203	423730.97	3221079.84	-
н204	423738.50	3221079.84	-
н205	423749.56	3221079.34	-
н206	423762.62	3221077.33	-
н207	423771.42	3221074.06	-
н208	423781.97	3221069.29	-
н209	423790.77	3221063.76	-
н210	423795.04	3221057.48	-
н211	423797.30	3221053.21	-
н212	423798.81	3221050.44	-
н213	423802.32	3221046.42	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н214	423806.85	3221043.66	-
н215	423807.60	3221039.64	-
н216	423808.86	3221036.37	-
н217	423809.61	3221030.84	-
н218	423811.87	3221027.58	-
н219	423815.89	3221025.07	-
н220	423819.41	3221022.80	-
н221	423820.92	3221018.03	-
н222	423823.43	3221014.01	-
н223	423823.93	3221009.74	-
н224	423825.44	3221004.97	-
н225	423825.19	3221001.70	-
н226	423824.69	3220996.92	-
н227	423821.92	3220990.89	-
н228	423817.15	3220985.37	-
н229	423809.11	3220977.33	-
н230	423806.59	3220972.80	-
н231	423803.58	3220970.79	-
н232	423800.82	3220966.27	-
н233	423795.29	3220963.26	-
н234	423789.76	3220959.99	-
н235	423779.71	3220958.23	-
н236	423772.67	3220955.72	-
н237	423762.62	3220952.70	-
н238	423750.31	3220951.20	-
н239	423909.70	3220913.54	-
н240	423921.76	3220943.18	-
н241	423926.79	3220968.31	-
н242	423927.29	3220994.94	-
н243	423924.78	3221016.46	-
н244	423920.78	3221035.15	-
н245	423919.96	3221037.74	-
н246	423917.79	3221047.11	-
н247	423913.32	3221056.43	-
н248	423908.14	3221068.93	-
н249	423898.88	3221083.50	-
н250	423897.53	3221084.98	-
н251	423893.63	3221093.36	-
н252	423884.11	3221107.15	-
н253	423877.75	3221113.69	-
н254	423877.74	3221113.71	-
н255	423873.47	3221119.99	-
н256	423860.19	3221135.73	-
н257	423843.98	3221148.43	-
н258	423835.18	3221153.96	-
н259	423823.17	3221160.41	-
н260	423821.37	3221161.22	-
н261	423826.74	3221167.34	-
н262	423827.74	3221168.84	-
н263	423835.33	3221182.42	-
н264	423840.73	3221197.01	-
н265	423843.80	3221212.26	-
н266	423844.47	3221227.81	-
н267	423842.72	3221243.27	-
н268	423839.26	3221255.83	-
н269	423839.26	3221257.48	-
н270	423839.19	3221257.48	-
н271	423839.08	3221260.32	-

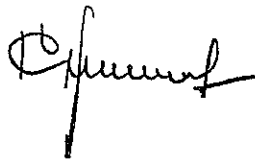
картометрический
метод Мt = 0.5

н272	423838.97	3221261.29	-
н273	423839.37	3221267.72	-
н274	423839.50	3221268.76	-
н275	423839.44	3221268.76	-
н276	423840.04	3221273.83	-
н277	423845.31	3221289.76	-
н278	423846.57	3221295.03	-
н279	423847.81	3221301.02	-
н280	423848.56	3221305.30	-
н281	423849.52	3221312.13	-
н282	423849.95	3221316.24	-
н283	423851.44	3221326.17	-
н284	423850.56	3221345.55	-
н285	423850.14	3221348.46	-
н286	423850.17	3221348.74	-
н287	423850.42	3221353.52	-
н288	423850.46	3221363.26	-
н289	423850.06	3221372.05	-
н290	423850.06	3221378.08	-
н291	423849.97	3221382.40	-
н292	423849.72	3221388.18	-
н293	423849.04	3221394.42	-
н294	423848.64	3221403.09	-
н295	423848.13	3221408.62	-
н296	423842.81	3221432.84	-
н297	423840.05	3221440.63	-
н298	423831.87	3221458.13	-
н299	423831.29	3221459.11	-
н300	423828.06	3221465.60	-
н301	423824.42	3221472.19	-
н302	423822.33	3221476.67	-
н303	423819.94	3221481.47	-
н304	423815.92	3221489.00	-
н305	423814.12	3221492.21	-
н306	423811.32	3221506.27	-
н307	423812.15	3221507.86	-
н308	423814.16	3221512.13	-
н309	423817.26	3221521.38	-
н310	423820.81	3221528.50	-
н311	423826.08	3221549.86	-
н312	423826.38	3221552.14	-
н313	423832.68	3221558.86	-
н314	423836.95	3221564.38	-
н315	423838.54	3221566.50	-
н316	423841.30	3221570.27	-
н317	423843.82	3221573.87	-
н318	423847.84	3221579.90	-
н319	423852.69	3221587.98	-
н320	423856.21	3221594.52	-
н321	423857.56	3221597.13	-
н322	423860.58	3221603.16	-
н323	423865.75	3221617.91	-
н324	423866.71	3221619.92	-
н325	423867.29	3221620.86	-
н326	423878.23	3221645.02	-
н327	423879.74	3221650.04	-
н328	423883.98	3221678.84	-
н329	423883.98	3221684.12	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н330	423883.64	3221692.38		-
н331	423883.14	3221698.41		-
н332	423880.60	3221713.99		-
н333	423876.42	3221726.61		-
н334	423873.03	3221738.02		-
н335	423863.74	3221755.55		-
н336	423851.17	3221770.91		-
н337	423847.15	3221774.93		-
н338	423842.63	3221779.18		-
н339	423838.36	3221782.95		-
н340	423825.76	3221792.25		-
н341	423820.96	3221796.81		-
н342	423815.18	3221801.33		-
н343	423791.85	3221814.95		-
н344	423784.56	3221817.97	картометрический метод Мt = 0.5	-
н345	423771.49	3221822.35		-
н346	423766.84	3221823.56		-
н347	423757.17	3221827.77		-
н348	423749.07	3221830.08		-
н349	423742.81	3221836.56		-
н350	423730.55	3221845.86		-
н351	423717.01	3221853.16		-
н352	423702.51	3221858.30		-
нI	423687.39	3221861.16		-
нI	423750.31	3220951.20		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от "21" декабря 2018 года № 74-мпр

Прибрежная защитная полоса реки Моты в пределах населенного пункта Мото-Бодары				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	423676.44	3221761.76	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	423682.47	3221754.47		-
н3	423688.50	3221748.69		-
н4	423693.28	3221745.42		-
н5	423700.81	3221741.66		-
н6	423708.10	3221737.64		-
н7	423720.92	3221734.12		-
н8	423729.71	3221731.61		-
н9	423734.73	3221728.59		-
н10	423746.29	3221725.58		-
н11	423753.58	3221722.56		-
н12	423759.36	3221718.04		-
н13	423762.62	3221714.27		-
н14	423766.39	3221710.25		-
н15	423772.17	3221707.99		-
н16	423776.44	3221704.22		-
н17	423780.46	3221700.20		-
н18	423781.47	3221694.92		-
н19	423783.48	3221690.15		-
н20	423783.98	3221684.12		-
н21	423783.98	3221678.84		-
н22	423782.47	3221673.82		-
н23	423779.96	3221669.80		-
н24	423777.45	3221665.27		-
н25	423775.44	3221659.49		-
н26	423772.67	3221654.97		-
н27	423771.17	3221647.94		-
н28	423768.15	3221641.91		-
н29	423764.63	3221635.37		-
н30	423760.61	3221629.34		-
н31	423757.85	3221625.57		-
н32	423753.58	3221620.05		-
н33	423747.05	3221614.27		-
н34	423743.53	3221613.01		-
н35	423740.26	3221609.49		-
н36	423733.98	3221602.46		-
н37	423729.46	3221597.18		-
н38	423726.44	3221588.64		-
н39	423726.19	3221580.60		-

н40	423726.69	3221572.06	-
н41	423727.45	3221566.78	-
н42	423726.95	3221563.01	-
н43	423724.68	3221559.49	-
н44	423723.68	3221554.72	-
н45	423721.67	3221550.45	-
н46	423718.65	3221545.17	-
н47	423715.64	3221541.65	-
н48	423711.12	3221539.64	-
н49	423705.59	3221536.38	-
н50	423703.08	3221533.86	-
н51	423701.57	3221527.33	-
н52	423702.07	3221516.28	-
н53	423703.33	3221505.98	-
н54	423705.34	3221499.44	-
н55	423709.36	3221493.66	-
н56	423711.87	3221488.89	-
н57	423714.13	3221482.86	-
н58	423716.14	3221477.08	-
н59	423716.39	3221472.81	-
н60	423714.89	3221469.04	-
н61	423714.89	3221464.52	-
н62	423716.39	3221459.74	-
н63	423718.91	3221454.22	-
н64	423724.18	3221447.93	-
н65	423727.70	3221441.90	-
н66	423731.72	3221434.37	-
н67	423735.24	3221426.83	-
н68	423740.51	3221417.28	-
н69	423742.52	3221412.76	-
н70	423745.79	3221407.23	-
н71	423748.55	3221399.44	-
н72	423749.06	3221393.91	-
н73	423749.06	3221388.13	-
н74	423749.81	3221383.86	-
н75	423750.06	3221378.08	-
н76	423750.06	3221369.79	-
н77	423750.56	3221358.74	-
н78	423750.31	3221353.96	-
н79	423747.80	3221350.70	-
н80	423749.06	3221344.16	-
н81	423750.56	3221338.39	-
н82	423751.57	3221331.35	-
н83	423750.56	3221327.33	-
н84	423750.06	3221322.56	-
н85	423749.31	3221318.28	-
н86	423748.05	3221313.01	-
н87	423746.54	3221312.51	-
н88	423745.04	3221313.01	-
н89	423741.77	3221311.50	-
н90	423740.26	3221307.48	-
н91	423739.76	3221300.19	-
н92	423740.51	3221295.67	-
н93	423741.52	3221290.90	-
н94	423741.52	3221286.37	-
н95	423740.26	3221281.10	-
н96	423739.51	3221275.07	-
н97	423739.51	3221270.04	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н98	423739.01	3221266.02	-
н99	423739.76	3221260.75	-
н100	423739.26	3221257.48	-
н101	423739.26	3221252.96	-
н102	423739.76	3221248.69	-
н103	423739.51	3221242.40	-
н104	423740.01	3221236.63	-
н105	423740.77	3221231.60	-
н106	423743.53	3221227.08	-
н107	423744.53	3221224.31	-
н108	423743.53	3221222.81	-
н109	423741.52	3221221.05	-
н110	423738.25	3221219.04	-
н111	423732.98	3221216.02	-
н112	423726.19	3221213.26	-
н113	423719.16	3221209.49	-
н114	423713.13	3221208.48	-
н115	423705.59	3221207.23	-
н116	423699.06	3221205.97	-
н117	423695.04	3221205.22	-
н118	423688.25	3221206.73	-
н119	423684.73	3221207.23	-
н120	423680.46	3221208.23	-
н121	423678.20	3221211.50	-
н122	423675.19	3221212.00	-
н123	423670.92	3221212.00	-
н124	423666.64	3221214.77	-
н125	423664.13	3221220.29	-
н126	423663.38	3221224.57	-
н127	423664.13	3221227.83	-
н128	423667.40	3221231.35	-
н129	423667.90	3221236.88	-
н130	423667.65	3221242.66	-
н131	423665.39	3221246.93	-
н132	423662.62	3221251.45	-
н133	423658.60	3221255.47	-
н134	423655.84	3221257.73	-
н135	423652.82	3221260.50	-
н136	423649.31	3221262.76	-
н137	423642.52	3221265.52	-
н138	423635.74	3221266.27	-
н139	423626.44	3221266.53	-
н140	423618.15	3221266.78	-
н141	423609.36	3221266.78	-
н142	423604.58	3221265.02	-
н143	423599.56	3221265.27	-
н144	423594.03	3221262.51	-
н145	423589.26	3221259.49	-
н146	423582.97	3221256.48	-
н147	423578.45	3221253.96	-
н148	423574.93	3221251.70	-
н149	423573.93	3221247.43	-
н150	423572.42	3221245.17	-
н151	423572.42	3221239.39	-
н152	423574.18	3221236.37	-
н153	423574.43	3221232.61	-
н154	423577.20	3221229.34	-
н155	423580.46	3221225.07	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н156	423581.72	3221219.54	-
н157	423581.22	3221215.52	-
н158	423580.71	3221210.75	-
н159	423578.20	3221207.48	-
н160	423574.93	3221205.22	-
н161	423574.68	3221199.94	-
н162	423573.68	3221194.92	-
н163	423571.92	3221191.15	-
н164	423569.41	3221188.38	-
н165	423565.64	3221186.63	-
н166	423561.37	3221185.37	-
н167	423556.09	3221180.09	-
н168	423557.09	3221175.82	-
н169	423558.85	3221171.05	-
н170	423558.10	3221166.02	-
н171	423556.34	3221161.75	-
н172	423553.58	3221159.99	-
н173	423552.07	3221156.47	-
н174	423555.84	3221150.44	-
н175	423562.12	3221145.17	-
н176	423569.41	3221139.64	-
н177	423577.45	3221133.86	-
н178	423586.74	3221128.33	-
н179	423594.78	3221123.81	-
н180	423601.32	3221119.54	-
н181	423607.85	3221114.51	-
н182	423611.37	3221109.74	-
н183	423614.38	3221102.45	-
н184	423615.39	3221096.67	-
н185	423618.90	3221090.64	-
н186	423622.92	3221087.38	-
н187	423628.20	3221083.86	-
н188	423634.73	3221081.10	-
н189	423640.76	3221081.85	-
н190	423647.55	3221085.12	-
н191	423653.08	3221086.62	-
н192	423660.86	3221087.63	-
н193	423670.16	3221087.13	-
н194	423674.68	3221086.37	-
н195	423680.71	3221086.37	-
н196	423690.26	3221086.88	-
н197	423699.31	3221088.63	-
н198	423705.84	3221087.13	-
н199	423717.65	3221085.87	-
н200	423723.43	3221085.37	-
н201	423727.45	3221082.60	-
н202	423730.97	3221079.84	-
н203	423738.50	3221079.84	-
н204	423749.56	3221079.34	-
н205	423762.62	3221077.33	-
н206	423771.42	3221074.06	-
н207	423781.97	3221069.29	-
н208	423790.77	3221063.76	-
н209	423795.04	3221057.48	-
н210	423797.30	3221053.21	-
н211	423798.81	3221050.44	-
н212	423802.32	3221046.42	-
н213	423806.85	3221043.66	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н214	423807.60	3221039.64	-
н215	423808.86	3221036.37	-
н216	423809.61	3221030.84	-
н217	423811.87	3221027.58	-
н218	423815.89	3221025.07	-
н219	423819.41	3221022.80	-
н220	423820.92	3221018.03	-
н221	423823.43	3221014.01	-
н222	423823.93	3221009.74	-
н223	423825.44	3221004.97	-
н224	423825.19	3221001.70	-
н225	423824.69	3220996.92	-
н226	423821.92	3220990.89	-
н227	423817.15	3220985.37	-
н228	423809.11	3220977.33	-
н229	423806.59	3220972.80	-
н230	423803.58	3220970.79	-
н231	423800.82	3220966.27	-
н232	423795.29	3220963.26	-
н233	423789.76	3220959.99	-
н234	423779.71	3220958.23	-
н235	423772.67	3220955.72	-
н236	423762.62	3220952.70	-
н237	423750.31	3220951.20	-
н238	423839.16	3220939.41	-
н239	423846.69	3220947.70	-
н240	423855.24	3220958.26	-
н241	423861.27	3220973.08	-
н242	423865.54	3220991.67	-
н243	423866.04	3221001.47	-
н244	423863.22	3221018.18	-
н245	423858.21	3221032.76	-
н246	423857.41	3221035.05	-
н247	423854.43	3221038.95	-
н248	423846.57	3221049.23	-
н249	423845.08	3221053.62	-
н250	423839.77	3221066.38	-
н251	423831.40	3221074.29	-
н252	423830.39	3221076.19	-
н253	423828.12	3221079.97	-
н254	423823.85	3221086.25	-
н255	423812.05	3221097.63	-
н256	423803.25	3221103.16	-
н257	423798.45	3221105.74	-
н258	423787.90	3221110.51	-
н259	423785.35	3221111.56	-
н260	423776.55	3221114.83	-
н261	423768.70	3221116.86	-
н262	423755.64	3221118.87	-
н263	423751.37	3221119.30	-
н264	423742.21	3221119.71	-
н265	423726.88	3221125.22	-
н266	423721.50	3221125.69	-
н267	423712.46	3221126.65	-
н268	423708.27	3221127.61	-
н269	423691.72	3221127.90	-
н270	423685.37	3221126.68	-
н271	423679.64	3221126.37	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н272	423678.02	3221126.37	-
н273	423676.79	3221126.58	-
н274	423672.31	3221127.07	-
н275	423663.01	3221127.57	-
н276	423655.71	3221127.30	-
н277	423647.65	3221126.23	-
н278	423643.56	3221133.49	-
н279	423640.04	3221138.26	-
н280	423632.26	3221146.20	-
н281	423625.73	3221151.23	-
н282	423623.19	3221153.03	-
н283	423616.65	3221157.30	-
н284	423614.38	3221158.68	-
н285	423606.77	3221162.95	-
н286	423602.40	3221165.56	-
н287	423608.16	3221174.23	-
н288	423609.92	3221178.00	-
н289	423612.91	3221187.11	-
н290	423613.09	3221188.02	-
н291	423620.48	3221206.50	-
н292	423620.96	3221210.92	-
н293	423621.41	3221214.60	-
н294	423620.81	3221226.68	-
н295	423624.22	3221226.58	-
н296	423623.98	3221217.67	-
н297	423624.73	3221213.39	-
н298	423627.72	3221203.73	-
н299	423630.23	3221198.21	-
н300	423644.91	3221181.19	-
н301	423649.19	3221178.42	-
н302	423664.62	3221173.86	-
н303	423671.34	3221169.28	-
н304	423675.61	3221168.28	-
н305	423681.08	3221167.35	-
н306	423686.36	3221166.17	-
н307	423702.38	3221165.90	-
н308	423706.40	3221166.65	-
н309	423706.64	3221166.69	-
н310	423712.65	3221167.85	-
н311	423719.67	3221169.02	-
н312	423719.74	3221169.03	-
н313	423725.77	3221170.04	-
н314	423738.06	3221174.24	-
н315	423743.22	3221177.00	-
н316	423748.04	3221178.96	-
н317	423752.87	3221181.31	-
н318	423758.14	3221184.33	-
н319	423759.20	3221184.96	-
н320	423762.47	3221186.97	-
н321	423767.87	3221190.96	-
н322	423769.88	3221192.72	-
н323	423776.81	3221200.62	-
н324	423777.81	3221202.12	-
н325	423784.24	3221219.49	-
н326	423782.15	3221237.89	-
н327	423781.15	3221240.66	-
н328	423779.60	3221243.90	-
н329	423779.73	3221247.10	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н330	423779.49	3221253.34	-
н331	423779.30	3221254.94	-
н332	423779.36	3221266.39	-
н333	423779.31	3221266.76	-
н334	423779.51	3221270.04	-
н335	423779.51	3221272.59	-
н336	423779.68	3221273.96	-
н337	423780.42	3221277.07	-
н338	423781.52	3221286.37	-
н339	423781.52	3221290.90	-
н340	423781.29	3221293.07	-
н341	423786.95	3221303.71	-
н342	423788.21	3221308.98	-
н343	423788.71	3221311.38	-
н344	423789.46	3221315.66	-
н345	423789.84	3221318.39	-
н346	423790.05	3221320.34	-
н347	423790.36	3221321.60	-
н348	423791.16	3221337.03	-
н349	423790.15	3221344.07	-
н350	423789.27	3221348.45	-
н351	423789.16	3221348.90	-
н352	423790.26	3221351.87	-
н353	423790.51	3221356.65	-
н354	423790.52	3221360.55	-
н355	423790.06	3221370.69	-
н356	423790.06	3221378.08	-
н357	423790.02	3221379.81	-
н358	423789.77	3221385.59	-
н359	423789.21	3221390.78	-
н360	423789.06	3221391.62	-
н361	423789.06	3221393.91	-
н362	423788.89	3221397.58	-
н363	423788.38	3221403.11	-
н364	423786.25	3221412.80	-
н365	423783.49	3221420.59	-
н366	423780.22	3221427.59	-
н367	423778.13	3221431.13	-
н368	423777.06	3221433.53	-
н369	423775.53	3221436.61	-
н370	423770.91	3221444.97	-
н371	423767.96	3221451.29	-
н372	423767.01	3221453.21	-
н373	423762.99	3221460.74	-
н374	423762.24	3221462.07	-
н375	423758.72	3221468.10	-
н376	423755.84	3221472.19	-
н377	423756.32	3221475.15	-
н378	423756.07	3221479.42	-
н379	423753.92	3221490.22	-
н380	423751.59	3221496.90	-
н381	423749.33	3221502.93	-
н382	423747.27	3221507.52	-
н383	423744.76	3221512.29	-
н384	423743.75	3221513.95	-
н385	423746.04	3221515.65	-
н386	423749.05	3221519.17	-
н387	423753.37	3221525.31	-

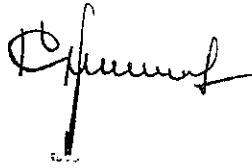
картометрический
метод Мt = 0.5

н388	423756.39	3221530.59	-
н389	423757.86	3221533.41	-
н390	423759.87	3221537.68	-
н391	423762.83	3221546.51	-
н392	423763.30	3221548.78	-
н393	423766.60	3221557.75	-
н394	423767.10	3221561.52	-
н395	423767.04	3221572.48	-
н396	423766.52	3221576.09	-
н397	423766.37	3221578.68	-
н398	423769.00	3221581.62	-
н399	423773.56	3221584.32	-
н400	423780.09	3221590.10	-
н401	423785.22	3221595.58	-
н402	423789.49	3221601.10	-
н403	423790.13	3221601.94	-
н404	423792.89	3221605.71	-
н405	423793.89	3221607.15	-
н406	423797.91	3221613.18	-
н407	423799.85	3221616.41	-
н408	423803.37	3221622.95	-
н409	423803.92	3221624.00	-
н410	423806.94	3221630.03	-
н411	423810.29	3221639.59	-
н412	423810.51	3221640.63	-
н413	423813.22	3221646.35	-
н414	423814.10	3221648.89	-
н415	423814.44	3221649.50	-
н416	423816.40	3221652.64	-
н417	423820.77	3221662.30	-
н418	423822.28	3221667.32	-
н419	423823.98	3221678.84	-
н420	423823.98	3221684.12	-
н421	423823.84	3221687.43	-
н422	423823.34	3221693.46	-
н423	423820.34	3221705.68	-
н424	423819.97	3221706.57	-
н425	423819.75	3221707.72	-
н426	423808.74	3221728.48	-
н427	423804.72	3221732.50	-
н428	423802.91	3221734.21	-
н429	423798.64	3221737.98	-
н430	423790.93	3221742.68	-
н431	423789.62	3221744.20	-
н432	423784.00	3221749.55	-
н433	423778.22	3221754.07	-
н434	423768.89	3221759.51	-
н435	423761.60	3221762.53	-
н436	423756.37	3221764.29	-
н437	423750.40	3221765.84	-
н438	423750.33	3221765.89	-
н439	423740.69	3221770.07	-
н440	423731.90	3221772.58	-
н441	423731.51	3221772.69	-
н442	423723.26	3221774.96	-
н443	423720.13	3221776.69	-
н444	423718.68	3221777.45	-
н445	423713.72	3221779.92	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н446	423711.82	3221781.75		-
н447	423707.26	3221787.25		-
н448	423693.79	3221797.80	картометрический метод Мt = 0.5	-
н449	423677.13	3221801.75		-
н1	423676.44	3221761.76		-
н1	423750.31	3220951.20		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки без
названия в пределах населенного пункта Белобородова

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	487713.44	3252685.74	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	487716.55	3252689.17		-
н3	487717.14	3252692.43		-
н4	487721.21	3252694.57		-
н5	487725.49	3252694.46		-
н6	487730.00	3252693.83		-
н7	487732.77	3252694.26		-
н8	487736.54	3252694.40		-
н9	487738.52	3252693.09		-
н10	487740.30	3252693.80		-
н11	487745.09	3252694.67		-
н12	487749.17	3252696.82		-
н13	487750.75	3252699.29		-
н14	487752.58	3252702.00		-
н15	487754.94	3252705.46		-
н16	487757.26	3252707.66		-
н17	487760.57	3252709.08		-
н18	487763.35	3252709.75		-
н19	487765.55	3252707.68		-
н20	487768.40	3252710.36		-
н21	487770.75	3252713.57		-
н22	487771.36	3252717.57		-
н23	487771.97	3252721.32		-
н24	487772.33	3252725.33		-
н25	487771.66	3252728.62		-
н26	487770.51	3252732.43		-
н27	487768.85	3252735.98		-
н28	487767.92	3252738.78		-
н29	487765.47	3252741.11		-
н30	487762.48	3252742.19		-
н31	487759.46	3252741.77		-
н32	487756.74	3252743.11		-
н33	487754.50	3252744.42		-
н34	487751.75	3252744.74		-
н35	487748.96	3252743.82		-
н36	487743.41	3252742.96		-
н37	487738.89	3252743.09		-
н38	487735.87	3252743.17		-
н39	487732.32	3252742.02		-

н40	487729.55	3252741.59	-
н41	487727.05	3252741.91	-
н42	487724.07	3252743.49	-
н43	487721.37	3252745.84	-
н44	487717.65	3252747.44	-
н45	487715.47	3252750.27	-
н46	487715.55	3252753.28	-
н47	487716.38	3252756.28	-
н48	487718.47	3252759.23	-
н49	487720.52	3252760.69	-
н50	487721.61	3252763.68	-
н51	487722.17	3252765.67	-
н52	487723.51	3252768.64	-
н53	487723.61	3252772.16	-
н54	487722.17	3252774.71	-
н55	487720.99	3252777.51	-
н56	487721.05	3252780.02	-
н57	487719.89	3252783.32	-
н58	487718.68	3252785.11	-
н59	487718.26	3252787.89	-
н60	487717.80	3252789.66	-
н61	487717.09	3252791.19	-
н62	487717.18	3252794.45	-
н63	487716.51	3252797.23	-
н64	487716.83	3252799.74	-
н65	487715.89	3252802.28	-
н66	487714.96	3252805.07	-
н67	487714.03	3252807.86	-
н68	487712.83	3252809.91	-
н69	487712.14	3252812.18	-
н70	487711.72	3252815.21	-
н71	487712.28	3252817.20	-
н72	487712.10	3252819.98	-
н73	487711.64	3252821.49	-
н74	487710.98	3252824.53	-
н75	487709.27	3252826.59	-
н76	487708.58	3252829.12	-
н77	487707.41	3252831.91	-
н78	487706.41	3252832.45	-
н79	487704.42	3252833.25	-
н80	487703.20	3252834.29	-
н81	487701.01	3252837.12	-
н82	487699.36	3252840.93	-
н83	487698.68	3252843.71	-
н84	487699.56	3252848.47	-
н85	487703.23	3252853.89	-
н86	487708.86	3252857.25	-
н87	487712.97	3252860.66	-
н88	487718.07	3252863.03	-
н89	487723.72	3252867.91	-
н90	487725.87	3252872.87	-
н91	487728.55	3252878.83	-
н92	487728.24	3252885.88	-
н93	487727.85	3252889.91	-
н94	487726.52	3252896.47	-
н95	487723.13	3252901.09	-
н96	487721.25	3252905.67	-
н97	487721.39	3252910.69	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н98	487724.52	3252915.12	-
н99	487731.17	3252919.47	-
н100	487737.20	3252919.30	-
н101	487744.33	3252922.62	-
н102	487746.49	3252928.09	-
н103	487746.64	3252933.62	-
н104	487745.28	3252939.19	-
н105	487744.42	3252944.23	-
н106	487744.07	3252949.77	-
н107	487743.22	3252955.33	-
н108	487740.86	3252960.92	-
н109	487737.47	3252965.54	-
н110	487734.62	3252971.64	-
н111	487732.72	3252975.72	-
н112	487734.80	3252978.17	-
н113	487736.89	3252981.13	-
н114	487738.05	3252986.62	-
н115	487738.70	3252992.14	-
н116	487741.84	3252996.57	-
н117	487745.42	3252998.99	-
н118	487748.59	3253004.43	-
н119	487749.71	3253008.93	-
н120	487747.40	3253016.02	-
н121	487744.56	3253022.13	-
н122	487740.24	3253029.79	-
н123	487738.39	3253035.87	-
н124	487738.54	3253041.40	-
н125	487738.71	3253047.43	-
н126	487739.93	3253054.93	-
н127	487737.07	3253061.04	-
н128	487734.75	3253067.64	-
н129	487732.36	3253072.22	-
н130	487731.50	3253077.78	-
н131	487733.58	3253080.23	-
н132	487737.46	3253075.10	-
н133	487740.80	3253068.47	-
н134	487745.14	3253061.82	-
н135	487748.49	3253055.70	-
н136	487753.96	3253053.54	-
н137	487759.53	3253054.89	-
н138	487765.05	3253054.74	-
н139	487771.07	3253054.58	-
н140	487776.68	3253057.43	-
н141	487778.36	3253063.42	-
н142	487778.04	3253069.97	-
н143	487771.30	3253081.21	-
н144	487763.49	3253089.46	-
н145	487762.13	3253095.03	-
н146	487762.20	3253097.54	-
н147	487766.78	3253099.42	-
н148	487770.95	3253104.84	-
н149	487773.07	3253108.80	-
н150	487776.72	3253113.73	-
н151	487778.92	3253120.70	-
н152	487780.11	3253127.20	-
н153	487783.70	3253129.62	-
н154	487787.59	3253124.99	-
н155	487793.02	3253121.33	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	487797.51	3253120.19	-
н157	487804.07	3253121.02	-
н158	487811.68	3253123.82	-
н159	487818.78	3253126.14	-
н160	487824.33	3253127.00	-
н161	487834.96	3253129.71	-
н162	487841.61	3253133.55	-
н163	487846.25	3253137.95	-
н164	487851.40	3253142.33	-
н165	487854.59	3253148.78	-
н166	487858.31	3253156.22	-
н167	487859.01	3253163.24	-
н168	487859.16	3253168.76	-
н169	487859.38	3253176.79	-
н170	487857.58	3253184.38	-
н171	487856.27	3253191.96	-
н172	487854.96	3253198.53	-
н173	487855.69	3253207.05	-
н174	487858.89	3253214.00	-
н175	487863.57	3253219.40	-
н176	487867.20	3253223.82	-
н177	487869.38	3253229.79	-
н178	487874.97	3253232.15	-
н179	487882.52	3253232.45	-
н180	487892.01	3253230.18	-
н181	487898.98	3253227.98	-
н182	487906.98	3253226.25	-
н183	487912.46	3253224.59	-
н184	487921.52	3253225.35	-
н185	487926.13	3253228.23	-
н186	487922.23	3253232.36	-
н187	487918.68	3253231.46	-
н188	487914.62	3253230.06	-
н189	487909.60	3253230.20	-
н190	487906.12	3253231.29	-
н191	487902.14	3253232.91	-
н192	487897.10	3253232.55	-
н193	487891.63	3253234.71	-
н194	487887.64	3253235.82	-
н195	487882.62	3253235.96	-
н196	487877.11	3253236.62	-
н197	487872.10	3253237.26	-
н198	487866.51	3253234.90	-
н199	487864.40	3253231.44	-
н200	487863.27	3253226.95	-
н201	487860.66	3253223.50	-
н202	487858.10	3253221.56	-
н203	487855.03	3253219.64	-
н204	487852.86	3253214.17	-
н205	487850.70	3253208.69	-
н206	487849.54	3253202.70	-
н207	487851.34	3253195.10	-
н208	487852.20	3253190.06	-
н209	487853.03	3253183.51	-
н210	487853.84	3253176.44	-
н211	487853.69	3253170.92	-
н212	487854.50	3253163.86	-
н213	487854.41	3253160.34	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н214	487850.71	3253153.91	-
н215	487850.04	3253147.90	-
н216	487846.44	3253144.98	-
н217	487843.81	3253140.53	-
н218	487839.17	3253136.64	-
н219	487834.61	3253135.25	-
н220	487830.57	3253134.37	-
н221	487826.98	3253131.94	-
н222	487822.96	3253132.05	-
н223	487818.40	3253130.68	-
н224	487812.29	3253127.83	-
н225	487806.71	3253125.97	-
н226	487802.17	3253125.09	-
н227	487798.68	3253126.19	-
н228	487796.24	3253128.77	-
н229	487794.80	3253131.33	-
н230	487792.87	3253134.39	-
н231	487786.90	3253136.57	-
н232	487780.83	3253135.22	-
н233	487776.25	3253132.84	-
н234	487774.04	3253125.87	-
н235	487772.42	3253121.89	-
н236	487771.29	3253116.89	-
н237	487769.67	3253112.92	-
н238	487765.12	3253112.04	-
н239	487763.56	3253110.07	-
н240	487761.01	3253108.63	-
н241	487758.39	3253105.18	-
н242	487756.87	3253104.23	-
н243	487752.32	3253103.84	-
н244	487747.85	3253105.47	-
н245	487741.79	3253104.64	-
н246	487736.72	3253102.77	-
н247	487731.65	3253101.40	-
н248	487725.04	3253098.56	-
н249	487719.86	3253093.18	-
н250	487717.19	3253087.22	-
н251	487716.52	3253081.20	-
н252	487716.36	3253075.18	-
н253	487716.26	3253071.67	-
н254	487718.63	3253066.57	-
н255	487720.06	3253063.52	-
н256	487722.42	3253057.93	-
н257	487724.29	3253052.84	-
н258	487722.67	3253048.87	-
н259	487719.52	3253043.93	-
н260	487717.42	3253040.47	-
н261	487715.27	3253035.51	-
н262	487714.53	3253026.98	-
н263	487716.96	3253023.90	-
н264	487719.95	3253023.32	-
н265	487721.57	3253027.29	-
н266	487725.13	3253028.70	-
н267	487728.50	3253023.08	-
н268	487731.90	3253018.97	-
н269	487735.33	3253015.85	-
н270	487738.82	3253014.76	-
н271	487740.25	3253011.70	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н272	487742.67	3253008.61	-
н273	487741.08	3253005.64	-
н274	487738.46	3253001.69	-
н275	487736.38	3252999.24	-
н276	487735.83	3252997.25	-
н277	487735.73	3252993.73	-
н278	487734.63	3252990.24	-
н279	487732.05	3252987.80	-
н280	487731.48	3252985.30	-
н281	487730.44	3252984.32	-
н282	487729.35	3252980.83	-
н283	487727.53	3252978.62	-
н284	487726.68	3252975.63	-
н285	487728.64	3252973.82	-
н286	487730.80	3252969.99	-
н287	487732.75	3252967.68	-
н288	487735.15	3252963.59	-
н289	487736.84	3252961.03	-
н290	487738.74	3252956.96	-
н291	487739.86	3252952.15	-
н292	487740.50	3252947.61	-
н293	487741.10	3252942.31	-
н294	487741.49	3252938.28	-
н295	487742.38	3252933.98	-
н296	487742.78	3252930.45	-
н297	487740.91	3252926.23	-
н298	487738.59	3252924.29	-
н299	487735.56	3252923.62	-
н300	487732.04	3252923.47	-
н301	487728.76	3252923.05	-
н302	487725.70	3252921.38	-
н303	487721.37	3252919.49	-
н304	487718.78	3252916.54	-
н305	487718.20	3252913.55	-
н306	487716.62	3252911.07	-
н307	487716.33	3252909.58	-
н308	487716.24	3252906.56	-
н309	487717.20	3252904.52	-
н310	487719.37	3252901.19	-
н311	487721.49	3252896.36	-
н312	487723.39	3252892.29	-
н313	487724.27	3252887.99	-
н314	487724.43	3252884.72	-
н315	487724.07	3252880.71	-
н316	487723.46	3252876.70	-
н317	487722.35	3252872.46	-
н318	487720.24	3252869.00	-
н319	487717.42	3252867.32	-
н320	487715.38	3252866.13	-
н321	487712.82	3252864.19	-
н322	487709.20	3252860.51	-
н323	487704.87	3252858.37	-
н324	487701.04	3252856.47	-
н325	487698.51	3252855.53	-
н326	487696.21	3252854.08	-
н327	487695.15	3252852.36	-
н328	487693.52	3252848.12	-
н329	487693.73	3252846.11	-

картометрический
метод Мt = 0.5

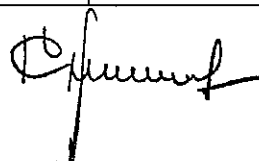
н330	487694.66	3252843.57	-
н331	487695.30	3252839.78	-
н332	487696.51	3252837.74	-
н333	487698.70	3252835.42	-
н334	487700.91	3252833.35	-
н335	487703.63	3252831.76	-
н336	487705.33	3252829.46	-
н337	487706.46	3252824.90	-
н338	487707.84	3252820.34	-
н339	487707.98	3252816.32	-
н340	487707.92	3252814.06	-
н341	487708.59	3252810.77	-
н342	487709.76	3252807.98	-
н343	487711.44	3252805.16	-
н344	487712.61	3252801.87	-
н345	487711.76	3252798.37	-
н346	487712.23	3252797.10	-
н347	487713.86	3252792.53	-
н348	487714.00	3252788.26	-
н349	487713.64	3252784.50	-
н350	487714.81	3252781.20	-
н351	487714.99	3252778.68	-
н352	487715.90	3252775.13	-
н353	487716.32	3252772.11	-
н354	487716.23	3252768.84	-
н355	487716.15	3252766.09	-
н356	487716.05	3252762.32	-
н357	487714.73	3252760.09	-
н358	487713.68	3252758.36	-
н359	487713.14	3252756.87	-
н360	487712.83	3252755.12	-
н361	487712.70	3252750.60	-
н362	487713.39	3252748.07	-
н363	487715.84	3252745.73	-
н364	487718.29	3252743.65	-
н365	487721.52	3252742.06	-
н366	487723.74	3252740.74	-
н367	487726.22	3252739.41	-
н368	487728.73	3252739.10	-
н369	487732.02	3252740.02	-
н370	487735.81	3252740.91	-
н371	487738.33	3252741.09	-
н372	487740.98	3252741.53	-
н373	487744.13	3252741.81	-
н374	487747.03	3252742.24	-
н375	487749.18	3252742.55	-
н376	487751.57	3252742.74	-
н377	487753.69	3252742.06	-
н378	487756.07	3252741.86	-
н379	487757.57	3252741.32	-
н380	487758.31	3252741.17	-
н381	487759.90	3252739.62	-
н382	487759.95	3252736.86	-
н383	487759.51	3252734.61	-
н384	487759.85	3252732.97	-
н385	487761.62	3252733.29	-
н386	487763.40	3252734.25	-
н387	487764.55	3252734.97	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н388	487766.06	3252735.31	-
н389	487767.39	3252733.01	-
н390	487766.73	3252731.77	-
н391	487767.44	3252730.37	-
н392	487768.64	3252728.20	-
н393	487768.57	3252725.57	-
н394	487768.65	3252724.31	-
н395	487768.60	3252722.42	-
н396	487768.53	3252719.91	-
н397	487768.22	3252717.79	-
н398	487767.18	3252716.30	-
н399	487765.01	3252715.35	-
н400	487762.23	3252714.68	-
н401	487760.44	3252713.35	-
н402	487758.25	3252711.78	-
н403	487756.18	3252709.45	-
н404	487753.88	3252707.87	-
н405	487752.46	3252706.41	-
н406	487751.92	3252705.29	-
н407	487751.64	3252704.04	-
н408	487750.59	3252702.56	-
н409	487749.42	3252700.96	-
н410	487748.23	3252699.11	-
н411	487746.04	3252697.28	-
н412	487743.90	3252696.84	-
н413	487741.25	3252696.28	-
н414	487738.98	3252696.22	-
н415	487738.10	3252696.24	-
н416	487736.49	3252696.80	-
н417	487735.74	3252697.19	-
н418	487733.46	3252696.50	-
н419	487731.68	3252695.92	-
н420	487730.05	3252695.71	-
н421	487727.53	3252695.53	-
н422	487725.40	3252695.72	-
н423	487724.28	3252696.12	-
н424	487723.17	3252696.91	-
н425	487721.67	3252697.45	-
н426	487719.41	3252697.26	-
н427	487717.74	3252696.05	-
н428	487717.46	3252694.80	-
н429	487715.79	3252693.71	-
н430	487714.35	3252691.37	-
н431	487712.45	3252690.80	-
н432	487710.51	3252689.09	-
н433	487709.34	3252687.74	-
н1	487713.44	3252685.74	-
н1	423750.31	3220951.20	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки без названия в пределах населенного пункта Белобородова				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	487769.34	3252648.90	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	487781.47	3252660.87		-
н3	487787.47	3252662.75		-
н4	487799.85	3252671.31		-
н5	487802.69	3252673.99		-
н6	487808.72	3252680.82		-
н7	487811.07	3252684.02		-
н8	487820.17	3252706.04		-
н9	487820.73	3252709.77		-
н10	487821.31	3252713.27		-
н11	487821.76	3252716.85		-
н12	487822.12	3252720.86		-
н13	487821.31	3252735.31		-
н14	487820.64	3252738.60		-
н15	487819.52	3252743.05		-
н16	487818.38	3252746.85		-
н17	487815.80	3252753.59		-
н18	487815.36	3252754.55		-
н19	487815.33	3252754.61		-
н20	487802.38	3252775.00		-
н21	487799.93	3252777.32		-
н22	487782.49	3252788.12		-
н23	487779.50	3252789.20		-
н24	487772.74	3252789.90		-
н25	487769.07	3252791.14		-
н26	487768.21	3252796.63		-
н27	487767.05	3252799.92		-
н28	487766.50	3252801.00		-
н29	487766.19	3252802.21		-
н30	487765.76	3252806.23		-
н31	487765.09	3252809.01		-
н32	487764.65	3252808.90		-
н33	487763.70	3252817.13		-
н34	487763.06	3252818.84		-
н35	487762.41	3252820.79		-
н36	487762.38	3252820.90		-
н37	487762.07	3252821.81		-
н38	487762.00	3252823.10		-

н39	487760.36	3252832.17	-
н40	487760.48	3252832.20	-
н41	487759.89	3252834.85	-
н42	487769.60	3252848.05	-
н43	487771.60	3252852.68	-
н44	487774.13	3252858.29	-
н45	487778.49	3252881.06	-
н46	487778.24	3252886.55	-
н47	487780.70	3252888.32	-
н48	487790.82	3252904.26	-
н49	487792.98	3252909.73	-
н50	487796.46	3252926.72	-
н51	487796.61	3252932.24	-
н52	487795.21	3252945.45	-
н53	487794.26	3252949.32	-
н54	487794.14	3252950.06	-
н55	487793.95	3252952.99	-
н56	487793.48	3252957.31	-
н57	487792.63	3252962.87	-
н58	487789.29	3252974.73	-
н59	487789.22	3252974.87	-
н60	487791.76	3252979.23	-
н61	487797.08	3252992.31	-
н62	487798.21	3252996.81	-
н63	487797.68	3253012.03	-
н64	487799.36	3253012.88	-
н65	487815.35	3253025.75	-
н66	487824.82	3253043.96	-
н67	487826.49	3253049.94	-
н68	487828.28	3253065.86	-
н69	487827.96	3253072.41	-
н70	487826.84	3253076.14	-
н71	487828.07	3253076.58	-
н72	487830.42	3253077.35	-
н73	487831.96	3253077.59	-
н74	487836.72	3253078.57	-
н75	487847.35	3253081.28	-
н76	487859.95	3253086.42	-
н77	487866.60	3253090.26	-
н78	487876.01	3253097.28	-
н79	487879.66	3253100.75	-
н80	487883.78	3253104.25	-
н81	487896.21	3253120.17	-
н82	487899.34	3253126.50	-
н83	487903.01	3253133.83	-
н84	487908.06	3253151.31	-
н85	487908.75	3253158.33	-
н86	487908.98	3253161.86	-
н87	487909.35	3253175.42	-
н88	487909.33	3253175.55	-
н89	487916.64	3253174.78	-
н90	487925.71	3253175.54	-
н91	487948.03	3253182.97	-
н92	487952.64	3253185.86	-
н93	487965.69	3253197.67	-
н94	487926.13	3253228.23	-
н95	487921.52	3253225.35	-
н96	487912.46	3253224.59	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н97	487906.98	3253226.25	-
н98	487898.98	3253227.98	-
н99	487892.01	3253230.18	-
н100	487882.52	3253232.45	-
н101	487874.97	3253232.15	-
н102	487869.38	3253229.79	-
н103	487867.20	3253223.82	-
н104	487863.57	3253219.40	-
н105	487858.89	3253214.00	-
н106	487855.69	3253207.05	-
н107	487854.96	3253198.53	-
н108	487856.27	3253191.96	-
н109	487857.58	3253184.38	-
н110	487859.38	3253176.79	-
н111	487859.16	3253168.76	-
н112	487859.01	3253163.24	-
н113	487858.31	3253156.22	-
н114	487854.59	3253148.78	-
н115	487851.40	3253142.33	-
н116	487846.25	3253137.95	-
н117	487841.61	3253133.55	-
н118	487834.96	3253129.71	-
н119	487824.33	3253127.00	-
н120	487818.78	3253126.14	-
н121	487811.68	3253123.82	-
н122	487804.07	3253121.02	-
н123	487797.51	3253120.19	-
н124	487793.02	3253121.33	-
н125	487787.59	3253124.99	-
н126	487783.70	3253129.62	-
н127	487780.11	3253127.20	-
н128	487778.92	3253120.70	-
н129	487776.72	3253113.73	-
н130	487773.07	3253108.80	-
н131	487770.95	3253104.84	-
н132	487766.78	3253099.42	-
н133	487762.20	3253097.54	-
н134	487762.13	3253095.03	-
н135	487763.49	3253089.46	-
н136	487771.30	3253081.21	-
н137	487778.04	3253069.97	-
н138	487778.36	3253063.42	-
н139	487776.68	3253057.43	-
н140	487771.07	3253054.58	-
н141	487765.05	3253054.74	-
н142	487759.53	3253054.89	-
н143	487753.96	3253053.54	-
н144	487748.49	3253055.70	-
н145	487745.14	3253061.82	-
н146	487740.80	3253068.47	-
н147	487737.46	3253075.10	-
н148	487733.58	3253080.23	-
н149	487731.50	3253077.78	-
н150	487732.36	3253072.22	-
н151	487734.75	3253067.64	-
н152	487737.07	3253061.04	-
н153	487739.93	3253054.93	-
н154	487738.71	3253047.43	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н155	487738.54	3253041.40	-
н156	487738.39	3253035.87	-
н157	487740.24	3253029.79	-
н158	487744.56	3253022.13	-
н159	487747.40	3253016.02	-
н160	487749.71	3253008.93	-
н161	487748.59	3253004.43	-
н162	487745.42	3252998.99	-
н163	487741.84	3252996.57	-
н164	487738.70	3252992.14	-
н165	487738.05	3252986.62	-
н166	487736.89	3252981.13	-
н167	487734.80	3252978.17	-
н168	487732.72	3252975.72	-
н169	487734.62	3252971.64	-
н170	487737.47	3252965.54	-
н171	487740.86	3252960.92	-
н172	487743.22	3252955.33	-
н173	487744.07	3252949.77	-
н174	487744.42	3252944.23	-
н175	487745.28	3252939.19	-
н176	487746.64	3252933.62	-
н177	487746.49	3252928.09	-
н178	487744.33	3252922.62	-
н179	487737.20	3252919.30	-
н180	487731.17	3252919.47	-
н181	487724.52	3252915.12	-
н182	487721.39	3252910.69	-
н183	487721.25	3252905.67	-
н184	487723.13	3252901.09	-
н185	487726.52	3252896.47	-
н186	487727.85	3252889.91	-
н187	487728.24	3252885.88	-
н188	487728.55	3252878.83	-
н189	487725.87	3252872.87	-
н190	487723.72	3252867.91	-
н191	487718.07	3252863.03	-
н192	487712.97	3252860.66	-
н193	487708.86	3252857.25	-
н194	487703.23	3252853.89	-
н195	487699.56	3252848.47	-
н196	487698.68	3252843.71	-
н197	487699.36	3252840.93	-
н198	487701.01	3252837.12	-
н199	487703.20	3252834.29	-
н200	487704.42	3252833.25	-
н201	487706.41	3252832.45	-
н202	487707.41	3252831.91	-
н203	487708.58	3252829.12	-
н204	487709.27	3252826.59	-
н205	487710.98	3252824.53	-
н206	487711.64	3252821.49	-
н207	487712.10	3252819.98	-
н208	487712.28	3252817.20	-
н209	487711.72	3252815.21	-
н210	487712.14	3252812.18	-
н211	487712.83	3252809.91	-
н212	487714.03	3252807.86	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н213	487714.96	3252805.07	-
н214	487715.89	3252802.28	-
н215	487716.83	3252799.74	-
н216	487716.51	3252797.23	-
н217	487717.18	3252794.45	-
н218	487717.09	3252791.19	-
н219	487717.80	3252789.66	-
н220	487718.26	3252787.89	-
н221	487718.68	3252785.11	-
н222	487719.89	3252783.32	-
н223	487721.05	3252780.02	-
н224	487720.99	3252777.51	-
н225	487722.17	3252774.71	-
н226	487723.61	3252772.16	-
н227	487723.51	3252768.64	-
н228	487722.17	3252765.67	-
н229	487721.61	3252763.68	-
н230	487720.52	3252760.69	-
н231	487718.47	3252759.23	-
н232	487716.38	3252756.28	-
н233	487715.55	3252753.28	-
н234	487715.47	3252750.27	-
н235	487717.65	3252747.44	-
н236	487721.37	3252745.84	-
н237	487724.07	3252743.49	-
н238	487727.05	3252741.91	-
н239	487729.55	3252741.59	-
н240	487732.32	3252742.02	-
н241	487735.87	3252743.17	-
н242	487738.89	3252743.09	-
н243	487743.41	3252742.96	-
н244	487748.96	3252743.82	-
н245	487751.75	3252744.74	-
н246	487754.50	3252744.42	-
н247	487756.74	3252743.11	-
н248	487759.46	3252741.77	-
н249	487762.48	3252742.19	-
н250	487765.47	3252741.11	-
н251	487767.92	3252738.78	-
н252	487768.85	3252735.98	-
н253	487770.51	3252732.43	-
н254	487771.66	3252728.62	-
н255	487772.33	3252725.33	-
н256	487771.97	3252721.32	-
н257	487771.36	3252717.57	-
н258	487770.75	3252713.57	-
н259	487768.40	3252710.36	-
н260	487765.55	3252707.68	-
н261	487763.35	3252709.75	-
н262	487760.57	3252709.08	-
н263	487757.26	3252707.66	-
н264	487754.94	3252705.46	-
н265	487752.58	3252702.00	-
н266	487750.75	3252699.29	-
н267	487749.17	3252696.82	-
н268	487745.09	3252694.67	-
н269	487740.30	3252693.80	-
н270	487738.52	3252693.09	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н271	487736.54	3252694.40		-
н272	487732.77	3252694.26		-
н273	487730.00	3252693.83		-
н274	487725.49	3252694.46		-
н275	487721.21	3252694.57		-
н276	487717.14	3252692.43		-
н277	487716.55	3252689.17	картометрический метод Mt = 0.5	-
н278	487713.44	3252685.74		-
н1	487769.34	3252648.90		-
2 подобъект				
н279	487709.34	3252687.74	картометрический метод Mt = 0.5	-
н280	487710.51	3252689.09		-
н281	487712.45	3252690.80		-
н282	487714.35	3252691.37		-
н283	487715.79	3252693.71		-
н284	487717.46	3252694.80		-
н285	487717.74	3252696.05		-
н286	487719.41	3252697.26		-
н287	487721.67	3252697.45		-
н288	487723.17	3252696.91		-
н289	487724.28	3252696.12		-
н290	487725.40	3252695.72		-
н291	487727.53	3252695.53		-
н292	487730.05	3252695.71		-
н293	487731.68	3252695.92		-
н294	487733.46	3252696.50		-
н295	487735.74	3252697.19		-
н296	487736.49	3252696.80		-
н297	487738.10	3252696.24		-
н298	487738.98	3252696.22		-
н299	487741.25	3252696.28		-
н300	487743.90	3252696.84		-
н301	487746.04	3252697.28		-
н302	487748.23	3252699.11		-
н303	487749.42	3252700.96		-
н304	487750.59	3252702.56		-
н305	487751.64	3252704.04		-
н306	487751.92	3252705.29		-
н307	487752.46	3252706.41		-
н308	487753.88	3252707.87		-
н309	487756.18	3252709.45		-
н310	487758.25	3252711.78		-
н311	487760.44	3252713.35		-
н312	487762.23	3252714.68		-
н313	487765.01	3252715.35		-
н314	487767.18	3252716.30		-
н315	487768.22	3252717.79	-	
н316	487768.53	3252719.91	-	
н317	487768.60	3252722.42	-	
н318	487768.65	3252724.31	-	
н319	487768.57	3252725.57	-	
н320	487768.64	3252728.20	-	
н321	487767.44	3252730.37	-	
н322	487766.73	3252731.77	-	
н323	487767.39	3252733.01	-	
н324	487766.06	3252735.31	-	
н325	487764.55	3252734.97	-	
н326	487763.40	3252734.25	-	

н327	487761.62	3252733.29	-
н328	487759.85	3252732.97	-
н329	487759.51	3252734.61	-
н330	487759.95	3252736.86	-
н331	487759.90	3252739.62	-
н332	487758.31	3252741.17	-
н333	487757.57	3252741.32	-
н334	487756.07	3252741.86	-
н335	487753.69	3252742.06	-
н336	487751.57	3252742.74	-
н337	487749.18	3252742.55	-
н338	487747.03	3252742.24	-
н339	487744.13	3252741.81	-
н340	487740.98	3252741.53	-
н341	487738.33	3252741.09	-
н342	487735.81	3252740.91	-
н343	487732.02	3252740.02	-
н344	487728.73	3252739.10	-
н345	487726.22	3252739.41	-
н346	487723.74	3252740.74	-
н347	487721.52	3252742.06	-
н348	487718.29	3252743.65	-
н349	487715.84	3252745.73	-
н350	487713.39	3252748.07	-
н351	487712.70	3252750.60	-
н352	487712.83	3252755.12	-
н353	487713.14	3252756.87	-
н354	487713.68	3252758.36	-
н355	487714.73	3252760.09	-
н356	487716.05	3252762.32	-
н357	487716.15	3252766.09	-
н358	487716.23	3252768.84	-
н359	487716.32	3252772.11	-
н360	487715.90	3252775.13	-
н361	487714.99	3252778.68	-
н362	487714.81	3252781.20	-
н363	487713.64	3252784.50	-
н364	487714.00	3252788.26	-
н365	487713.86	3252792.53	-
н366	487712.23	3252797.10	-
н367	487711.76	3252798.37	-
н368	487712.61	3252801.87	-
н369	487711.44	3252805.16	-
н370	487709.76	3252807.98	-
н371	487708.59	3252810.77	-
н372	487707.92	3252814.06	-
н373	487707.98	3252816.32	-
н374	487707.84	3252820.34	-
н375	487706.46	3252824.90	-
н376	487705.33	3252829.46	-
н377	487703.63	3252831.76	-
н378	487700.91	3252833.35	-
н379	487698.70	3252835.42	-
н380	487696.51	3252837.74	-
н381	487695.30	3252839.78	-
н382	487694.66	3252843.57	-
н383	487693.73	3252846.11	-
н384	487693.52	3252848.12	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н385	487695.15	3252852.36	-
н386	487696.21	3252854.08	-
н387	487698.51	3252855.53	-
н388	487701.04	3252856.47	-
н389	487704.87	3252858.37	-
н390	487709.20	3252860.51	-
н391	487712.82	3252864.19	-
н392	487715.38	3252866.13	-
н393	487717.42	3252867.32	-
н394	487720.24	3252869.00	-
н395	487722.35	3252872.46	-
н396	487723.46	3252876.70	-
н397	487724.07	3252880.71	-
н398	487724.43	3252884.72	-
н399	487724.27	3252887.99	-
н400	487723.39	3252892.29	-
н401	487721.49	3252896.36	-
н402	487719.37	3252901.19	-
н403	487717.20	3252904.52	-
н404	487716.24	3252906.56	-
н405	487716.33	3252909.58	-
н406	487716.62	3252911.07	-
н407	487718.20	3252913.55	-
н408	487718.78	3252916.54	-
н409	487721.37	3252919.49	-
н410	487725.70	3252921.38	-
н411	487728.76	3252923.05	-
н412	487732.04	3252923.47	-
н413	487735.56	3252923.62	-
н414	487738.59	3252924.29	-
н415	487740.91	3252926.23	-
н416	487742.78	3252930.45	-
н417	487742.38	3252933.98	-
н418	487741.49	3252938.28	-
н419	487741.10	3252942.31	-
н420	487740.50	3252947.61	-
н421	487739.86	3252952.15	-
н422	487738.74	3252956.96	-
н423	487736.84	3252961.03	-
н424	487735.15	3252963.59	-
н425	487732.75	3252967.68	-
н426	487730.80	3252969.99	-
н427	487728.64	3252973.82	-
н428	487726.68	3252975.63	-
н429	487727.53	3252978.62	-
н430	487729.35	3252980.83	-
н431	487730.44	3252984.32	-
н432	487731.48	3252985.30	-
н433	487732.05	3252987.80	-
н434	487734.63	3252990.24	-
н435	487735.73	3252993.73	-
н436	487735.83	3252997.25	-
н437	487736.38	3252999.24	-
н438	487738.46	3253001.69	-
н439	487741.08	3253005.64	-
н440	487742.67	3253008.61	-
н441	487740.25	3253011.70	-
н442	487738.82	3253014.76	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н443	487735.33	3253015.85	-
н444	487731.90	3253018.97	-
н445	487728.50	3253023.08	-
н446	487725.13	3253028.70	-
н447	487721.57	3253027.29	-
н448	487719.95	3253023.32	-
н449	487716.96	3253023.90	-
н450	487714.53	3253026.98	-
н451	487715.27	3253035.51	-
н452	487717.42	3253040.47	-
н453	487719.52	3253043.93	-
н454	487722.67	3253048.87	-
н455	487724.29	3253052.84	-
н456	487722.42	3253057.93	-
н457	487720.06	3253063.52	-
н458	487718.63	3253066.57	-
н459	487716.26	3253071.67	-
н460	487716.36	3253075.18	-
н461	487716.52	3253081.20	-
н462	487717.19	3253087.22	-
н463	487719.86	3253093.18	-
н464	487725.04	3253098.56	-
н465	487731.65	3253101.40	-
н466	487736.72	3253102.77	-
н467	487741.79	3253104.64	-
н468	487747.85	3253105.47	-
н469	487752.32	3253103.84	-
н470	487756.87	3253104.23	-
н471	487758.39	3253105.18	-
н472	487761.01	3253108.63	-
н473	487763.56	3253110.07	-
н474	487765.12	3253112.04	-
н475	487769.67	3253112.92	-
н476	487771.29	3253116.89	-
н477	487772.42	3253121.89	-
н478	487774.04	3253125.87	-
н479	487776.25	3253132.84	-
н480	487780.83	3253135.22	-
н481	487786.90	3253136.57	-
н482	487792.87	3253134.39	-
н483	487794.80	3253131.33	-
н484	487796.24	3253128.77	-
н485	487798.68	3253126.19	-
н486	487802.17	3253125.09	-
н487	487806.71	3253125.97	-
н488	487812.29	3253127.83	-
н489	487818.40	3253130.68	-
н490	487822.96	3253132.05	-
н491	487826.98	3253131.94	-
н492	487830.57	3253134.37	-
н493	487834.61	3253135.25	-
н494	487839.17	3253136.64	-
н495	487843.81	3253140.53	-
н496	487846.44	3253144.98	-
н497	487850.04	3253147.90	-
н498	487850.71	3253153.91	-
н499	487854.41	3253160.34	-
н500	487854.50	3253163.86	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н501	487853.69	3253170.92	-
н502	487853.84	3253176.44	-
н503	487853.03	3253183.51	-
н504	487852.20	3253190.06	-
н505	487851.34	3253195.10	-
н506	487849.54	3253202.70	-
н507	487850.70	3253208.69	-
н508	487852.86	3253214.17	-
н509	487855.03	3253219.64	-
н510	487858.10	3253221.56	-
н511	487860.66	3253223.50	-
н512	487863.27	3253226.95	-
н513	487864.40	3253231.44	-
н514	487866.51	3253234.90	-
н515	487872.10	3253237.26	-
н516	487877.11	3253236.62	-
н517	487882.62	3253235.96	-
н518	487887.64	3253235.82	-
н519	487891.63	3253234.71	-
н520	487897.10	3253232.55	-
н521	487902.14	3253232.91	-
н522	487906.12	3253231.29	-
н523	487909.60	3253230.20	-
н524	487914.62	3253230.06	-
н525	487918.68	3253231.46	-
н526	487922.23	3253232.36	-
н527	487905.02	3253282.87	-
н528	487901.03	3253283.98	-
н529	487889.01	3253285.79	-
н530	487886.29	3253285.87	-
н531	487883.24	3253286.23	-
н532	487878.43	3253286.85	-
н533	487852.70	3253283.33	-
н534	487847.10	3253280.98	-
н535	487833.86	3253272.77	-
н536	487823.79	3253260.87	-
н537	487821.69	3253257.41	-
н538	487820.79	3253255.28	-
н539	487816.59	3253251.60	-
н540	487808.53	3253238.00	-
н541	487804.21	3253227.06	-
н542	487801.63	3253218.23	-
н543	487800.46	3253212.23	-
н544	487800.90	3253191.15	-
н545	487802.34	3253185.11	-
н546	487802.59	3253183.63	-
н547	487776.09	3253185.37	-
н548	487770.02	3253184.03	-
н549	487757.78	3253179.57	-
н550	487753.19	3253177.19	-
н551	487737.97	3253165.00	-
н552	487731.55	3253153.31	-
н553	487724.49	3253151.54	-
н554	487721.52	3253150.45	-
н555	487718.60	3253149.66	-
н556	487711.92	3253147.33	-
н557	487705.31	3253144.49	-
н558	487689.03	3253133.24	-

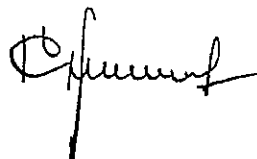
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н559	487683.85	3253127.86	-
н560	487674.26	3253113.65	-
н561	487671.59	3253107.69	-
н562	487667.50	3253092.71	-
н563	487666.84	3253086.69	-
н564	487666.55	3253082.58	-
н565	487666.29	3253073.04	-
н566	487669.77	3253056.23	-
н567	487669.39	3253055.36	-
н568	487665.47	3253039.80	-
н569	487664.73	3253031.27	-
н570	487666.64	3253012.64	-
н571	487675.28	3252996.03	-
н572	487677.70	3252992.95	-
н573	487679.24	3252991.58	-
н574	487678.57	3252989.20	-
н575	487676.90	3252971.06	-
н576	487681.84	3252953.54	-
н577	487683.17	3252951.76	-
н578	487681.23	3252949.54	-
н579	487676.58	3252940.07	-
н580	487676.04	3252940.41	-
н581	487674.46	3252937.93	-
н582	487669.81	3252926.29	-
н583	487669.71	3252926.08	-
н584	487669.69	3252925.99	-
н585	487667.55	3252920.64	-
н586	487667.26	3252919.15	-
н587	487666.35	3252910.95	-
н588	487666.27	3252907.93	-
н589	487668.83	3252895.63	-
н590	487653.61	3252880.25	-
н591	487652.55	3252878.52	-
н592	487648.48	3252870.29	-
н593	487646.86	3252866.05	-
н594	487643.78	3252843.08	-
н595	487643.99	3252841.06	-
н596	487645.46	3252834.68	-
н597	487646.02	3252831.38	-
н598	487646.55	3252829.92	-
н599	487646.79	3252828.88	-
н600	487647.73	3252826.35	-
н601	487647.85	3252826.40	-
н602	487652.24	3252814.40	-
н603	487653.44	3252812.36	-
н604	487658.84	3252805.19	-
н605	487658.94	3252804.09	-
н606	487659.60	3252800.80	-
н607	487662.50	3252791.41	-
н608	487663.67	3252788.61	-
н609	487664.06	3252787.86	-
н610	487665.31	3252777.64	-
н611	487664.95	3252777.61	-
н612	487665.13	3252775.09	-
н613	487665.63	3252772.01	-
н614	487663.91	3252765.53	-
н615	487663.60	3252763.78	-
н616	487662.86	3252756.49	-

каргометрический
метод Mt = 0.5

н617	487662.73	3252751.97	картометрический метод Мt = 0.5	-
н618	487664.48	3252737.43		-
н619	487665.17	3252734.90		-
н620	487672.88	3252721.97		-
н621	487672.72	3252721.81		-
н622	487671.55	3252720.46		-
н623	487667.41	3252713.78		-
н279	487709.34	3252687.74		-
н1	423750.31	3220951.20		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

**Прибрежная защитная полоса реки без названия в пределах населенного пункта
Белобородова**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект				
н1	487769.34	3252648.90	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	487781.47	3252660.87		-
н3	487787.47	3252662.75		-
н4	487799.85	3252671.31		-
н5	487802.69	3252673.99		-
н6	487808.72	3252680.82		-
н7	487811.07	3252684.02		-
н8	487820.17	3252706.04		-
н9	487820.73	3252709.77		-
н10	487821.31	3252713.27		-
н11	487821.76	3252716.85		-
н12	487822.12	3252720.86		-
н13	487821.31	3252735.31		-
н14	487820.64	3252738.60		-
н15	487819.52	3252743.05		-
н16	487818.38	3252746.85		-
н17	487815.80	3252753.59		-
н18	487815.36	3252754.55		-
н19	487815.33	3252754.61		-
н20	487802.38	3252775.00		-
н21	487799.93	3252777.32		-
н22	487782.49	3252788.12		-
н23	487779.50	3252789.20		-
н24	487772.74	3252789.90		-
н25	487769.07	3252791.14		-
н26	487768.21	3252796.63		-
н27	487767.05	3252799.92		-
н28	487766.50	3252801.00		-
н29	487766.19	3252802.21		-
н30	487765.76	3252806.23		-
н31	487765.09	3252809.01		-
н32	487764.65	3252808.90		-
н33	487763.70	3252817.13		-
н34	487763.06	3252818.84		-
н35	487762.41	3252820.79		-
н36	487762.38	3252820.90		-
н37	487762.07	3252821.81		-
н38	487762.00	3252823.10		-

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки без названия в пределах населенного пункта Белобородова				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект				
н1	487769.34	3252648.90	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	487781.47	3252660.87		-
н3	487787.47	3252662.75		-
н4	487799.85	3252671.31		-
н5	487802.69	3252673.99		-
н6	487808.72	3252680.82		-
н7	487811.07	3252684.02		-
н8	487820.17	3252706.04		-
н9	487820.73	3252709.77		-
н10	487821.31	3252713.27		-
н11	487821.76	3252716.85		-
н12	487822.12	3252720.86		-
н13	487821.31	3252735.31		-
н14	487820.64	3252738.60		-
н15	487819.52	3252743.05		-
н16	487818.38	3252746.85		-
н17	487815.80	3252753.59		-
н18	487815.36	3252754.55		-
н19	487815.33	3252754.61		-
н20	487802.38	3252775.00		-
н21	487799.93	3252777.32		-
н22	487782.49	3252788.12		-
н23	487779.50	3252789.20		-
н24	487772.74	3252789.90		-
н25	487769.07	3252791.14		-
н26	487768.21	3252796.63		-
н27	487767.05	3252799.92		-
н28	487766.50	3252801.00		-
н29	487766.19	3252802.21		-
н30	487765.76	3252806.23		-
н31	487765.09	3252809.01		-
н32	487764.65	3252808.90		-
н33	487763.70	3252817.13		-
н34	487763.06	3252818.84		-
н35	487762.41	3252820.79		-
н36	487762.38	3252820.90		-
н37	487762.07	3252821.81		-
н38	487762.00	3252823.10		-

н39	487760.36	3252832.17	-
н40	487760.48	3252832.20	-
н41	487759.89	3252834.85	-
н42	487769.60	3252848.05	-
н43	487771.60	3252852.68	-
н44	487774.13	3252858.29	-
н45	487778.49	3252881.06	-
н46	487778.24	3252886.55	-
н47	487780.70	3252888.32	-
н48	487790.82	3252904.26	-
н49	487792.98	3252909.73	-
н50	487796.46	3252926.72	-
н51	487796.61	3252932.24	-
н52	487795.21	3252945.45	-
н53	487794.26	3252949.32	-
н54	487794.14	3252950.06	-
н55	487793.95	3252952.99	-
н56	487793.48	3252957.31	-
н57	487792.63	3252962.87	-
н58	487789.29	3252974.73	-
н59	487789.22	3252974.87	-
н60	487791.76	3252979.23	-
н61	487797.08	3252992.31	-
н62	487798.21	3252996.81	-
н63	487797.68	3253012.03	-
н64	487799.36	3253012.88	-
н65	487815.35	3253025.75	-
н66	487824.82	3253043.96	-
н67	487826.49	3253049.94	-
н68	487828.28	3253065.86	-
н69	487827.96	3253072.41	-
н70	487826.84	3253076.14	-
н71	487828.07	3253076.58	-
н72	487830.42	3253077.35	-
н73	487831.96	3253077.59	-
н74	487836.72	3253078.57	-
н75	487847.35	3253081.28	-
н76	487859.95	3253086.42	-
н77	487866.60	3253090.26	-
н78	487876.01	3253097.28	-
н79	487879.66	3253100.75	-
н80	487883.78	3253104.25	-
н81	487896.21	3253120.17	-
н82	487899.34	3253126.50	-
н83	487903.01	3253133.83	-
н84	487908.06	3253151.31	-
н85	487908.75	3253158.33	-
н86	487908.98	3253161.86	-
н87	487909.35	3253175.42	-
н88	487909.33	3253175.55	-
н89	487916.64	3253174.78	-
н90	487925.71	3253175.54	-
н91	487948.03	3253182.97	-
н92	487952.64	3253185.86	-
н93	487965.69	3253197.67	-
н94	487926.13	3253228.23	-
н95	487921.52	3253225.35	-
н96	487912.46	3253224.59	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н97	487906.98	3253226.25	-
н98	487898.98	3253227.98	-
н99	487892.01	3253230.18	-
н100	487882.52	3253232.45	-
н101	487874.97	3253232.15	-
н102	487869.38	3253229.79	-
н103	487867.20	3253223.82	-
н104	487863.57	3253219.40	-
н105	487858.89	3253214.00	-
н106	487855.69	3253207.05	-
н107	487854.96	3253198.53	-
н108	487856.27	3253191.96	-
н109	487857.58	3253184.38	-
н110	487859.38	3253176.79	-
н111	487859.16	3253168.76	-
н112	487859.01	3253163.24	-
н113	487858.31	3253156.22	-
н114	487854.59	3253148.78	-
н115	487851.40	3253142.33	-
н116	487846.25	3253137.95	-
н117	487841.61	3253133.55	-
н118	487834.96	3253129.71	-
н119	487824.33	3253127.00	-
н120	487818.78	3253126.14	-
н121	487811.68	3253123.82	-
н122	487804.07	3253121.02	-
н123	487797.51	3253120.19	-
н124	487793.02	3253121.33	-
н125	487787.59	3253124.99	-
н126	487783.70	3253129.62	-
н127	487780.11	3253127.20	-
н128	487778.92	3253120.70	-
н129	487776.72	3253113.73	-
н130	487773.07	3253108.80	-
н131	487770.95	3253104.84	-
н132	487766.78	3253099.42	-
н133	487762.20	3253097.54	-
н134	487762.13	3253095.03	-
н135	487763.49	3253089.46	-
н136	487771.30	3253081.21	-
н137	487778.04	3253069.97	-
н138	487778.36	3253063.42	-
н139	487776.68	3253057.43	-
н140	487771.07	3253054.58	-
н141	487765.05	3253054.74	-
н142	487759.53	3253054.89	-
н143	487753.96	3253053.54	-
н144	487748.49	3253055.70	-
н145	487745.14	3253061.82	-
н146	487740.80	3253068.47	-
н147	487737.46	3253075.10	-
н148	487733.58	3253080.23	-
н149	487731.50	3253077.78	-
н150	487732.36	3253072.22	-
н151	487734.75	3253067.64	-
н152	487737.07	3253061.04	-
н153	487739.93	3253054.93	-
н154	487738.71	3253047.43	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н155	487738.54	3253041.40	-
н156	487738.39	3253035.87	-
н157	487740.24	3253029.79	-
н158	487744.56	3253022.13	-
н159	487747.40	3253016.02	-
н160	487749.71	3253008.93	-
н161	487748.59	3253004.43	-
н162	487745.42	3252998.99	-
н163	487741.84	3252996.57	-
н164	487738.70	3252992.14	-
н165	487738.05	3252986.62	-
н166	487736.89	3252981.13	-
н167	487734.80	3252978.17	-
н168	487732.72	3252975.72	-
н169	487734.62	3252971.64	-
н170	487737.47	3252965.54	-
н171	487740.86	3252960.92	-
н172	487743.22	3252955.33	-
н173	487744.07	3252949.77	-
н174	487744.42	3252944.23	-
н175	487745.28	3252939.19	-
н176	487746.64	3252933.62	-
н177	487746.49	3252928.09	-
н178	487744.33	3252922.62	-
н179	487737.20	3252919.30	-
н180	487731.17	3252919.47	-
н181	487724.52	3252915.12	-
н182	487721.39	3252910.69	-
н183	487721.25	3252905.67	-
н184	487723.13	3252901.09	-
н185	487726.52	3252896.47	-
н186	487727.85	3252889.91	-
н187	487728.24	3252885.88	-
н188	487728.55	3252878.83	-
н189	487725.87	3252872.87	-
н190	487723.72	3252867.91	-
н191	487718.07	3252863.03	-
н192	487712.97	3252860.66	-
н193	487708.86	3252857.25	-
н194	487703.23	3252853.89	-
н195	487699.56	3252848.47	-
н196	487698.68	3252843.71	-
н197	487699.36	3252840.93	-
н198	487701.01	3252837.12	-
н199	487703.20	3252834.29	-
н200	487704.42	3252833.25	-
н201	487706.41	3252832.45	-
н202	487707.41	3252831.91	-
н203	487708.58	3252829.12	-
н204	487709.27	3252826.59	-
н205	487710.98	3252824.53	-
н206	487711.64	3252821.49	-
н207	487712.10	3252819.98	-
н208	487712.28	3252817.20	-
н209	487711.72	3252815.21	-
н210	487712.14	3252812.18	-
н211	487712.83	3252809.91	-
н212	487714.03	3252807.86	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н213	487714.96	3252805.07	-
н214	487715.89	3252802.28	-
н215	487716.83	3252799.74	-
н216	487716.51	3252797.23	-
н217	487717.18	3252794.45	-
н218	487717.09	3252791.19	-
н219	487717.80	3252789.66	-
н220	487718.26	3252787.89	-
н221	487718.68	3252785.11	-
н222	487719.89	3252783.32	-
н223	487721.05	3252780.02	-
н224	487720.99	3252777.51	-
н225	487722.17	3252774.71	-
н226	487723.61	3252772.16	-
н227	487723.51	3252768.64	-
н228	487722.17	3252765.67	-
н229	487721.61	3252763.68	-
н230	487720.52	3252760.69	-
н231	487718.47	3252759.23	-
н232	487716.38	3252756.28	-
н233	487715.55	3252753.28	-
н234	487715.47	3252750.27	-
н235	487717.65	3252747.44	-
н236	487721.37	3252745.84	-
н237	487724.07	3252743.49	-
н238	487727.05	3252741.91	-
н239	487729.55	3252741.59	-
н240	487732.32	3252742.02	-
н241	487735.87	3252743.17	-
н242	487738.89	3252743.09	-
н243	487743.41	3252742.96	-
н244	487748.96	3252743.82	-
н245	487751.75	3252744.74	-
н246	487754.50	3252744.42	-
н247	487756.74	3252743.11	-
н248	487759.46	3252741.77	-
н249	487762.48	3252742.19	-
н250	487765.47	3252741.11	-
н251	487767.92	3252738.78	-
н252	487768.85	3252735.98	-
н253	487770.51	3252732.43	-
н254	487771.66	3252728.62	-
н255	487772.33	3252725.33	-
н256	487771.97	3252721.32	-
н257	487771.36	3252717.57	-
н258	487770.75	3252713.57	-
н259	487768.40	3252710.36	-
н260	487765.55	3252707.68	-
н261	487763.35	3252709.75	-
н262	487760.57	3252709.08	-
н263	487757.26	3252707.66	-
н264	487754.94	3252705.46	-
н265	487752.58	3252702.00	-
н266	487750.75	3252699.29	-
н267	487749.17	3252696.82	-
н268	487745.09	3252694.67	-
н269	487740.30	3252693.80	-
н270	487738.52	3252693.09	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н271	487736.54	3252694.40		-
н272	487732.77	3252694.26		-
н273	487730.00	3252693.83		-
н274	487725.49	3252694.46		-
н275	487721.21	3252694.57		-
н276	487717.14	3252692.43		-
н277	487716.55	3252689.17	картометрический метод Mt = 0.5	-
н278	487713.44	3252685.74		-
н1	487769.34	3252648.90		-
2 подобъект				
н279	487709.34	3252687.74		-
н280	487710.51	3252689.09		-
н281	487712.45	3252690.80		-
н282	487714.35	3252691.37		-
н283	487715.79	3252693.71		-
н284	487717.46	3252694.80		-
н285	487717.74	3252696.05		-
н286	487719.41	3252697.26		-
н287	487721.67	3252697.45		-
н288	487723.17	3252696.91		-
н289	487724.28	3252696.12		-
н290	487725.40	3252695.72		-
н291	487727.53	3252695.53		-
н292	487730.05	3252695.71		-
н293	487731.68	3252695.92		-
н294	487733.46	3252696.50		-
н295	487735.74	3252697.19		-
н296	487736.49	3252696.80		-
н297	487738.10	3252696.24		-
н298	487738.98	3252696.22		-
н299	487741.25	3252696.28		-
н300	487743.90	3252696.84		-
н301	487746.04	3252697.28		-
н302	487748.23	3252699.11	картометрический метод Mt = 0.5	-
н303	487749.42	3252700.96		-
н304	487750.59	3252702.56		-
н305	487751.64	3252704.04		-
н306	487751.92	3252705.29		-
н307	487752.46	3252706.41		-
н308	487753.88	3252707.87		-
н309	487756.18	3252709.45		-
н310	487758.25	3252711.78		-
н311	487760.44	3252713.35		-
н312	487762.23	3252714.68		-
н313	487765.01	3252715.35		-
н314	487767.18	3252716.30		-
н315	487768.22	3252717.79		-
н316	487768.53	3252719.91		-
н317	487768.60	3252722.42		-
н318	487768.65	3252724.31		-
н319	487768.57	3252725.57		-
н320	487768.64	3252728.20		-
н321	487767.44	3252730.37		-
н322	487766.73	3252731.77		-
н323	487767.39	3252733.01		-
н324	487766.06	3252735.31		-
н325	487764.55	3252734.97		-
н326	487763.40	3252734.25	-	

н327	487761.62	3252733.29	-
н328	487759.85	3252732.97	-
н329	487759.51	3252734.61	-
н330	487759.95	3252736.86	-
н331	487759.90	3252739.62	-
н332	487758.31	3252741.17	-
н333	487757.57	3252741.32	-
н334	487756.07	3252741.86	-
н335	487753.69	3252742.06	-
н336	487751.57	3252742.74	-
н337	487749.18	3252742.55	-
н338	487747.03	3252742.24	-
н339	487744.13	3252741.81	-
н340	487740.98	3252741.53	-
н341	487738.33	3252741.09	-
н342	487735.81	3252740.91	-
н343	487732.02	3252740.02	-
н344	487728.73	3252739.10	-
н345	487726.22	3252739.41	-
н346	487723.74	3252740.74	-
н347	487721.52	3252742.06	-
н348	487718.29	3252743.65	-
н349	487715.84	3252745.73	-
н350	487713.39	3252748.07	-
н351	487712.70	3252750.60	-
н352	487712.83	3252755.12	-
н353	487713.14	3252756.87	-
н354	487713.68	3252758.36	-
н355	487714.73	3252760.09	-
н356	487716.05	3252762.32	-
н357	487716.15	3252766.09	-
н358	487716.23	3252768.84	-
н359	487716.32	3252772.11	-
н360	487715.90	3252775.13	-
н361	487714.99	3252778.68	-
н362	487714.81	3252781.20	-
н363	487713.64	3252784.50	-
н364	487714.00	3252788.26	-
н365	487713.86	3252792.53	-
н366	487712.23	3252797.10	-
н367	487711.76	3252798.37	-
н368	487712.61	3252801.87	-
н369	487711.44	3252805.16	-
н370	487709.76	3252807.98	-
н371	487708.59	3252810.77	-
н372	487707.92	3252814.06	-
н373	487707.98	3252816.32	-
н374	487707.84	3252820.34	-
н375	487706.46	3252824.90	-
н376	487705.33	3252829.46	-
н377	487703.63	3252831.76	-
н378	487700.91	3252833.35	-
н379	487698.70	3252835.42	-
н380	487696.51	3252837.74	-
н381	487695.30	3252839.78	-
н382	487694.66	3252843.57	-
н383	487693.73	3252846.11	-
н384	487693.52	3252848.12	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н385	487695.15	3252852.36	-
н386	487696.21	3252854.08	-
н387	487698.51	3252855.53	-
н388	487701.04	3252856.47	-
н389	487704.87	3252858.37	-
н390	487709.20	3252860.51	-
н391	487712.82	3252864.19	-
н392	487715.38	3252866.13	-
н393	487717.42	3252867.32	-
н394	487720.24	3252869.00	-
н395	487722.35	3252872.46	-
н396	487723.46	3252876.70	-
н397	487724.07	3252880.71	-
н398	487724.43	3252884.72	-
н399	487724.27	3252887.99	-
н400	487723.39	3252892.29	-
н401	487721.49	3252896.36	-
н402	487719.37	3252901.19	-
н403	487717.20	3252904.52	-
н404	487716.24	3252906.56	-
н405	487716.33	3252909.58	-
н406	487716.62	3252911.07	-
н407	487718.20	3252913.55	-
н408	487718.78	3252916.54	-
н409	487721.37	3252919.49	-
н410	487725.70	3252921.38	-
н411	487728.76	3252923.05	-
н412	487732.04	3252923.47	-
н413	487735.56	3252923.62	-
н414	487738.59	3252924.29	-
н415	487740.91	3252926.23	-
н416	487742.78	3252930.45	-
н417	487742.38	3252933.98	-
н418	487741.49	3252938.28	-
н419	487741.10	3252942.31	-
н420	487740.50	3252947.61	-
н421	487739.86	3252952.15	-
н422	487738.74	3252956.96	-
н423	487736.84	3252961.03	-
н424	487735.15	3252963.59	-
н425	487732.75	3252967.68	-
н426	487730.80	3252969.99	-
н427	487728.64	3252973.82	-
н428	487726.68	3252975.63	-
н429	487727.53	3252978.62	-
н430	487729.35	3252980.83	-
н431	487730.44	3252984.32	-
н432	487731.48	3252985.30	-
н433	487732.05	3252987.80	-
н434	487734.63	3252990.24	-
н435	487735.73	3252993.73	-
н436	487735.83	3252997.25	-
н437	487736.38	3252999.24	-
н438	487738.46	3253001.69	-
н439	487741.08	3253005.64	-
н440	487742.67	3253008.61	-
н441	487740.25	3253011.70	-
н442	487738.82	3253014.76	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н443	487735.33	3253015.85	-
н444	487731.90	3253018.97	-
н445	487728.50	3253023.08	-
н446	487725.13	3253028.70	-
н447	487721.57	3253027.29	-
н448	487719.95	3253023.32	-
н449	487716.96	3253023.90	-
н450	487714.53	3253026.98	-
н451	487715.27	3253035.51	-
н452	487717.42	3253040.47	-
н453	487719.52	3253043.93	-
н454	487722.67	3253048.87	-
н455	487724.29	3253052.84	-
н456	487722.42	3253057.93	-
н457	487720.06	3253063.52	-
н458	487718.63	3253066.57	-
н459	487716.26	3253071.67	-
н460	487716.36	3253075.18	-
н461	487716.52	3253081.20	-
н462	487717.19	3253087.22	-
н463	487719.86	3253093.18	-
н464	487725.04	3253098.56	-
н465	487731.65	3253101.40	-
н466	487736.72	3253102.77	-
н467	487741.79	3253104.64	-
н468	487747.85	3253105.47	-
н469	487752.32	3253103.84	-
н470	487756.87	3253104.23	-
н471	487758.39	3253105.18	-
н472	487761.01	3253108.63	-
н473	487763.56	3253110.07	-
н474	487765.12	3253112.04	-
н475	487769.67	3253112.92	-
н476	487771.29	3253116.89	-
н477	487772.42	3253121.89	-
н478	487774.04	3253125.87	-
н479	487776.25	3253132.84	-
н480	487780.83	3253135.22	-
н481	487786.90	3253136.57	-
н482	487792.87	3253134.39	-
н483	487794.80	3253131.33	-
н484	487796.24	3253128.77	-
н485	487798.68	3253126.19	-
н486	487802.17	3253125.09	-
н487	487806.71	3253125.97	-
н488	487812.29	3253127.83	-
н489	487818.40	3253130.68	-
н490	487822.96	3253132.05	-
н491	487826.98	3253131.94	-
н492	487830.57	3253134.37	-
н493	487834.61	3253135.25	-
н494	487839.17	3253136.64	-
н495	487843.81	3253140.53	-
н496	487846.44	3253144.98	-
н497	487850.04	3253147.90	-
н498	487850.71	3253153.91	-
н499	487854.41	3253160.34	-
н500	487854.50	3253163.86	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н501	487853.69	3253170.92	-
н502	487853.84	3253176.44	-
н503	487853.03	3253183.51	-
н504	487852.20	3253190.06	-
н505	487851.34	3253195.10	-
н506	487849.54	3253202.70	-
н507	487850.70	3253208.69	-
н508	487852.86	3253214.17	-
н509	487855.03	3253219.64	-
н510	487858.10	3253221.56	-
н511	487860.66	3253223.50	-
н512	487863.27	3253226.95	-
н513	487864.40	3253231.44	-
н514	487866.51	3253234.90	-
н515	487872.10	3253237.26	-
н516	487877.11	3253236.62	-
н517	487882.62	3253235.96	-
н518	487887.64	3253235.82	-
н519	487891.63	3253234.71	-
н520	487897.10	3253232.55	-
н521	487902.14	3253232.91	-
н522	487906.12	3253231.29	-
н523	487909.60	3253230.20	-
н524	487914.62	3253230.06	-
н525	487918.68	3253231.46	-
н526	487922.23	3253232.36	-
н527	487905.02	3253282.87	-
н528	487901.03	3253283.98	-
н529	487889.01	3253285.79	-
н530	487886.29	3253285.87	-
н531	487883.24	3253286.23	-
н532	487878.43	3253286.85	-
н533	487852.70	3253283.33	-
н534	487847.10	3253280.98	-
н535	487833.86	3253272.77	-
н536	487823.79	3253260.87	-
н537	487821.69	3253257.41	-
н538	487820.79	3253255.28	-
н539	487816.59	3253251.60	-
н540	487808.53	3253238.00	-
н541	487804.21	3253227.06	-
н542	487801.63	3253218.23	-
н543	487800.46	3253212.23	-
н544	487800.90	3253191.15	-
н545	487802.34	3253185.11	-
н546	487802.59	3253183.63	-
н547	487776.09	3253185.37	-
н548	487770.02	3253184.03	-
н549	487757.78	3253179.57	-
н550	487753.19	3253177.19	-
н551	487737.97	3253165.00	-
н552	487731.55	3253153.31	-
н553	487724.49	3253151.54	-
н554	487721.52	3253150.45	-
н555	487718.60	3253149.66	-
н556	487711.92	3253147.33	-
н557	487705.31	3253144.49	-
н558	487689.03	3253133.24	-

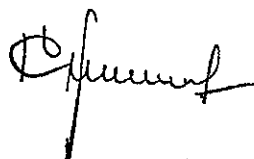
картометрический
метод Мt = 0.5

н559	487683.85	3253127.86	-
н560	487674.26	3253113.65	-
н561	487671.59	3253107.69	-
н562	487667.50	3253092.71	-
н563	487666.84	3253086.69	-
н564	487666.55	3253082.58	-
н565	487666.29	3253073.04	-
н566	487669.77	3253056.23	-
н567	487669.39	3253055.36	-
н568	487665.47	3253039.80	-
н569	487664.73	3253031.27	-
н570	487666.64	3253012.64	-
н571	487675.28	3252996.03	-
н572	487677.70	3252992.95	-
н573	487679.24	3252991.58	-
н574	487678.57	3252989.20	-
н575	487676.90	3252971.06	-
н576	487681.84	3252953.54	-
н577	487683.17	3252951.76	-
н578	487681.23	3252949.54	-
н579	487676.58	3252940.07	-
н580	487676.04	3252940.41	-
н581	487674.46	3252937.93	-
н582	487669.81	3252926.29	-
н583	487669.71	3252926.08	-
н584	487669.69	3252925.99	-
н585	487667.55	3252920.64	-
н586	487667.26	3252919.15	-
н587	487666.35	3252910.95	-
н588	487666.27	3252907.93	-
н589	487668.83	3252895.63	-
н590	487653.61	3252880.25	-
н591	487652.55	3252878.52	-
н592	487648.48	3252870.29	-
н593	487646.86	3252866.05	-
н594	487643.78	3252843.08	-
н595	487643.99	3252841.06	-
н596	487645.46	3252834.68	-
н597	487646.02	3252831.38	-
н598	487646.55	3252829.92	-
н599	487646.79	3252828.88	-
н600	487647.73	3252826.35	-
н601	487647.85	3252826.40	-
н602	487652.24	3252814.40	-
н603	487653.44	3252812.36	-
н604	487658.84	3252805.19	-
н605	487658.94	3252804.09	-
н606	487659.60	3252800.80	-
н607	487662.50	3252791.41	-
н608	487663.67	3252788.61	-
н609	487664.06	3252787.86	-
н610	487665.31	3252777.64	-
н611	487664.95	3252777.61	-
н612	487665.13	3252775.09	-
н613	487665.63	3252772.01	-
н614	487663.91	3252765.53	-
н615	487663.60	3252763.78	-
н616	487662.86	3252756.49	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н617	487662.73	3252751.97	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н618	487664.48	3252737.43		-
н619	487665.17	3252734.90		-
н620	487672.88	3252721.97		-
н621	487672.72	3252721.81		-
н622	487671.55	3252720.46		-
н623	487667.41	3252713.78		-
н279	487709.34	3252687.74		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки без названия в пределах населенного пункта Табук				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	467170.12	3239840.02	картометрический метод Мт = 0.5	-
н2	467162.72	3239845.25		-
н3	467153.71	3239846.50		-
н4	467146.15	3239845.70		-
н5	467137.57	3239844.43		-
н6	467130.01	3239843.63		-
н7	467123.50	3239844.31		-
н8	467120.05	3239846.92		-
н9	467113.62	3239850.61		-
н10	467106.15	3239853.34		-
н11	467099.68	3239855.53		-
н12	467093.26	3239859.72		-
н13	467085.32	3239863.45		-
н14	467078.96	3239869.66		-
н15	467076.60	3239875.25		-
н16	467074.77	3239881.83		-
н17	467070.45	3239888.99		-
н18	467065.66	3239897.66		-
н19	467059.79	3239903.86		-
н20	467054.89	3239908.01		-
н21	467047.95	3239911.72		-
н22	467043.04	3239915.88		-
н23	467040.11	3239918.97		-
н24	467036.19	3239922.60		-
н25	467032.26	3239926.22		-
н26	467027.36	3239930.88		-
н27	467023.14	3239932.76		-
н28	467019.91	3239933.60		-
н29	467015.22	3239937.24		-
н30	467013.53	3239939.81		-
н31	467011.11	3239942.89		-
н32	467008.43	3239945.98		-
н33	467004.73	3239948.34		-
н34	467000.03	3239951.48		-
н35	466994.84	3239954.14		-
н36	466989.89	3239957.29		-
н37	466986.45	3239959.90		-
н38	466982.24	3239962.53		-
н39	466977.32	3239965.93		-

н40	466973.14	3239969.31	-
н41	466967.50	3239974.49	-
н42	466961.36	3239979.44	-
н43	466956.92	3239983.07	-
н44	466953.99	3239985.92	-
н45	466950.31	3239989.03	-
н46	466945.63	3239992.43	-
н47	466942.42	3239994.78	-
н48	466938.98	3239997.63	-
н49	466934.99	3239998.75	-
н50	466932.57	3240002.09	-
н51	466928.37	3240004.71	-
н52	466924.64	3240006.08	-
н53	466922.68	3240007.88	-
н54	466920.22	3240009.71	-
н55	466917.22	3240010.30	-
н56	466914.48	3240011.13	-
н57	466912.05	3240014.20	-
н58	466909.58	3240015.78	-
н59	466905.87	3240018.14	-
н60	466902.64	3240019.24	-
н61	466898.63	3240019.60	-
н62	466896.43	3240021.67	-
н63	466895.24	3240024.47	-
н64	466893.05	3240027.05	-
н65	466890.37	3240030.13	-
н66	466887.89	3240031.46	-
н67	466885.68	3240033.02	-
н68	466884.99	3240035.56	-
н69	466883.07	3240038.62	-
н70	466881.15	3240041.95	-
н71	466878.72	3240045.28	-
н72	466875.76	3240047.11	-
н73	466872.60	3240051.22	-
н74	466866.68	3240055.15	-
н75	466861.80	3240060.32	-
н76	466855.26	3240060.50	-
н77	466848.53	3240062.19	-
н78	466837.56	3240065.25	-
н79	466832.13	3240068.67	-
н80	466827.49	3240073.82	-
н81	466825.90	3240080.15	-
н82	466823.27	3240084.75	-
н83	466819.59	3240088.11	-
н84	466816.47	3240093.23	-
н85	466811.60	3240099.14	-
н86	466807.23	3240104.78	-
н87	466803.92	3240112.41	-
н88	466802.40	3240121.00	-
н89	466801.55	3240126.55	-
н90	466796.09	3240129.21	-
н91	466791.18	3240133.37	-
н92	466786.01	3240137.28	-
н93	466781.05	3240139.67	-
н94	466776.34	3240141.81	-
н95	466771.91	3240145.21	-
н96	466769.20	3240147.54	-
н97	466762.99	3240149.97	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н98	466757.83	3240154.39	-
н99	466753.95	3240159.52	-
н100	466751.34	3240165.12	-
н101	466750.72	3240169.91	-
н102	466752.64	3240176.14	-
н103	466754.80	3240181.61	-
н104	466756.17	3240185.34	-
н105	466753.03	3240190.20	-
н106	466749.14	3240194.84	-
н107	466744.97	3240198.72	-
н108	466739.79	3240202.12	-
н109	466735.12	3240206.02	-
н110	466732.48	3240210.37	-
н111	466730.13	3240216.21	-
н112	466727.49	3240220.80	-
н113	466724.60	3240225.41	-
н114	466723.22	3240229.97	-
н115	466724.62	3240235.21	-
н116	466726.53	3240240.93	-
н117	466726.62	3240244.20	-
н118	466727.23	3240247.95	-
н119	466726.50	3240248.97	-
н120	466725.61	3240253.02	-
н121	466726.71	3240256.76	-
н122	466724.56	3240260.59	-
н123	466724.69	3240265.37	-
н124	466724.10	3240271.16	-
н125	466722.76	3240277.48	-
н126	466723.39	3240282.23	-
н127	466719.59	3240281.08	-
н128	466718.93	3240275.33	-
н129	466719.01	3240269.29	-
н130	466716.68	3240266.59	-
н131	466715.77	3240260.83	-
н132	466714.95	3240258.59	-
н133	466712.66	3240257.66	-
н134	466710.19	3240258.97	-
н135	466708.36	3240256.26	-
н136	466708.00	3240252.50	-
н137	466710.66	3240248.91	-
н138	466713.75	3240242.04	-
н139	466717.42	3240238.42	-
н140	466718.07	3240234.88	-
н141	466719.14	3240227.82	-
н142	466719.76	3240223.29	-
н143	466722.21	3240220.70	-
н144	466724.84	3240215.86	-
н145	466726.91	3240209.01	-
н146	466729.85	3240205.92	-
н147	466733.02	3240202.81	-
н148	466736.24	3240200.71	-
н149	466740.47	3240199.34	-
н150	466743.92	3240196.99	-
н151	466746.34	3240193.65	-
н152	466748.28	3240191.09	-
н153	466749.49	3240189.30	-
н154	466750.66	3240186.24	-
н155	466751.84	3240183.20	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	466749.93	3240177.97	-
н157	466749.07	3240173.98	-
н158	466747.86	3240166.47	-
н159	466748.47	3240161.18	-
н160	466751.85	3240156.31	-
н161	466754.74	3240151.71	-
н162	466762.13	3240146.22	-
н163	466768.31	3240142.54	-
н164	466773.74	3240138.62	-
н165	466778.93	3240135.71	-
н166	466784.12	3240132.56	-
н167	466789.55	3240128.64	-
н168	466792.51	3240127.05	-
н169	466795.70	3240124.20	-
н170	466795.55	3240118.42	-
н171	466797.10	3240110.84	-
н172	466799.26	3240107.26	-
н173	466801.45	3240104.69	-
н174	466806.29	3240098.28	-
н175	466810.19	3240093.65	-
н176	466813.57	3240088.53	-
н177	466816.98	3240084.41	-
н178	466818.89	3240080.85	-
н179	466819.75	3240075.79	-
н180	466827.06	3240067.55	-
н181	466832.94	3240061.86	-
н182	466841.89	3240058.09	-
н183	466849.91	3240057.37	-
н184	466857.43	3240056.67	-
н185	466860.37	3240054.08	-
н186	466863.80	3240050.96	-
н187	466868.75	3240048.32	-
н188	466871.17	3240044.73	-
н189	466873.11	3240042.17	-
н190	466876.55	3240039.56	-
н191	466879.45	3240034.95	-
н192	466883.33	3240029.82	-
н193	466887.28	3240027.21	-
н194	466889.22	3240024.63	-
н195	466892.61	3240020.02	-
н196	466897.02	3240015.88	-
н197	466902.00	3240014.23	-
н198	466905.48	3240013.13	-
н199	466908.94	3240011.03	-
н200	466911.89	3240008.44	-
н201	466916.34	3240005.79	-
н202	466919.53	3240003.07	-
н203	466922.86	3240000.72	-
н204	466928.59	3239998.80	-
н205	466933.29	3239996.29	-
н206	466938.63	3239994.00	-
н207	466942.60	3239992.13	-
н208	466946.04	3239989.03	-
н209	466948.86	3239986.44	-
н210	466951.40	3239983.10	-
н211	466953.72	3239980.65	-
н212	466956.67	3239978.31	-
н213	466959.28	3239976.97	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

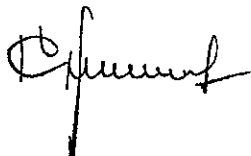
н214	466962.84	3239974.12	-
н215	466965.05	3239972.29	-
н216	466967.02	3239970.73	-
н217	466968.86	3239969.05	-
н218	466971.07	3239967.11	-
н219	466973.27	3239965.16	-
н220	466975.89	3239964.21	-
н221	466978.12	3239963.14	-
н222	466979.60	3239961.97	-
н223	466982.54	3239959.50	-
н224	466985.01	3239958.17	-
н225	466987.22	3239955.98	-
н226	466989.44	3239954.28	-
н227	466993.78	3239952.53	-
н228	466996.50	3239950.70	-
н229	466999.85	3239949.23	-
н230	467003.44	3239947.25	-
н231	467006.98	3239943.25	-
н232	467008.32	3239941.96	-
н233	467010.90	3239939.62	-
н234	467012.21	3239937.08	-
н235	467013.79	3239935.40	-
н236	467016.86	3239932.81	-
н237	467019.85	3239931.60	-
н238	467022.69	3239929.76	-
н239	467025.17	3239928.56	-
н240	467027.26	3239927.11	-
н241	467029.59	3239925.04	-
н242	467033.03	3239922.18	-
н243	467034.61	3239920.26	-
н244	467036.56	3239917.94	-
н245	467039.01	3239915.74	-
н246	467041.45	3239913.03	-
н247	467044.16	3239911.20	-
н248	467047.26	3239909.48	-
н249	467050.22	3239907.39	-
н250	467053.90	3239904.02	-
н251	467056.57	3239900.93	-
н252	467060.11	3239897.19	-
н253	467062.42	3239894.36	-
н254	467064.10	3239891.30	-
н255	467065.30	3239889.00	-
н256	467066.71	3239885.82	-
н257	467068.27	3239883.02	-
н258	467069.81	3239879.59	-
н259	467071.63	3239877.28	-
н260	467073.06	3239874.47	-
н261	467075.63	3239872.01	-
н262	467077.56	3239869.06	-
н263	467079.97	3239865.36	-
н264	467082.77	3239861.89	-
н265	467085.85	3239859.93	-
н266	467088.84	3239858.58	-
н267	467091.55	3239856.75	-
н268	467094.53	3239855.54	-
н269	467097.26	3239854.33	-
н270	467101.38	3239853.21	-
н271	467103.72	3239851.64	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н272	467108.19	3239849.63	-
н273	467110.82	3239849.44	-
н274	467112.78	3239847.75	-
н275	467115.02	3239846.43	-
н276	467117.86	3239845.23	-
н277	467120.21	3239843.65	-
н278	467122.70	3239842.82	-
н279	467128.20	3239841.80	-
н280	467131.34	3239841.84	-
н281	467135.26	3239842.61	-
н282	467138.79	3239843.01	-
н283	467142.43	3239842.91	-
н284	467145.83	3239843.07	-
н285	467149.47	3239842.97	-
н286	467156.83	3239840.89	-
н287	467160.81	3239839.27	-
н288	467164.24	3239836.41	-
н1	467170.12	3239840.02	-

картометрический
метод Mt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки без названия в пределах населенного пункта Табук				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	466666.96	3240284.28	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	466658.59	3240260.94		-
н3	466658.23	3240257.18		-
н4	466659.85	3240239.07		-
н5	466665.15	3240228.24		-
н6	466668.14	3240221.57		-
н7	466669.88	3240219.06		-
н8	466670.24	3240216.46		-
н9	466674.69	3240201.66		-
н10	466678.65	3240195.91		-
н11	466679.07	3240194.53		-
н12	466690.66	3240174.59		-
н13	466693.60	3240171.50		-
н14	466694.88	3240170.19		-
н15	466698.06	3240167.08		-
н16	466698.34	3240166.86		-
н17	466698.20	3240160.69		-
н18	466698.82	3240155.40		-
н19	466707.39	3240132.71		-
н20	466710.13	3240128.75		-
н21	466712.44	3240125.08		-
н22	466724.96	3240111.56		-
н23	466732.35	3240106.08		-
н24	466736.56	3240103.27		-
н25	466740.83	3240100.73		-
н26	466744.46	3240098.11		-
н27	466749.28	3240095.03		-
н28	466750.70	3240094.23		-
н29	466754.31	3240085.00		-
н30	466756.48	3240081.42		-
н31	466761.21	3240074.84		-
н32	466762.45	3240073.39		-
н33	466766.40	3240068.15		-
н34	466768.05	3240066.09		-
н35	466770.06	3240063.70		-
н36	466771.84	3240061.00		-
н37	466775.07	3240056.64		-
н38	466776.40	3240055.02		-

н39	466782.36	3240042.61	-
н40	466789.68	3240034.37	-
н41	466792.29	3240031.65	-
н42	466798.16	3240025.96	-
н43	466813.55	3240015.79	-
н44	466822.50	3240012.02	-
н45	466836.80	3240008.47	-
н46	466837.62	3240007.62	-
н47	466839.58	3240004.79	-
н48	466843.46	3239999.66	-
н49	466850.14	3239993.38	-
н50	466852.34	3239990.40	-
н51	466858.38	3239983.59	-
н52	466862.78	3239979.45	-
н53	466881.33	3239968.41	-
н54	466883.11	3239967.82	-
н55	466886.36	3239965.46	-
н56	466887.14	3239965.00	-
н57	466890.72	3239962.21	-
н58	466894.06	3239959.86	-
н59	466907.00	3239953.31	-
н60	466908.76	3239952.73	-
н61	466909.76	3239952.19	-
н62	466913.61	3239950.34	-
н63	466913.81	3239950.26	-
н64	466915.03	3239948.81	-
н65	466917.34	3239946.36	-
н66	466922.68	3239941.46	-
н67	466925.63	3239939.12	-
н68	466930.38	3239936.07	-
н69	466931.30	3239935.33	-
н70	466933.27	3239933.71	-
н71	466933.94	3239933.16	-
н72	466934.59	3239932.65	-
н73	466935.19	3239932.11	-
н74	466935.85	3239931.51	-
н75	466938.01	3239929.61	-
н76	466940.16	3239927.70	-
н77	466948.76	3239922.59	-
н78	466950.40	3239921.22	-
н79	466953.93	3239918.82	-
н80	466956.84	3239916.28	-
н81	466959.07	3239914.58	-
н82	466970.76	3239907.92	-
н83	466971.59	3239907.59	-
н84	466972.44	3239907.11	-
н85	466973.51	3239906.08	-
н86	466975.90	3239902.71	-
н87	466977.49	3239901.03	-
н88	466981.52	3239897.22	-
н89	466984.59	3239894.63	-
н90	466992.74	3239889.70	-
н91	466992.69	3239889.64	-
н92	466995.53	3239887.80	-
н93	466997.55	3239886.65	-
н94	466998.24	3239885.83	-
н95	467003.18	3239880.73	-
н96	467003.68	3239880.28	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н97	467004.36	3239879.52	-
н98	467013.43	3239871.63	-
н99	467016.14	3239869.80	-
н100	467018.85	3239868.14	-
н101	467020.23	3239866.62	-
н102	467020.83	3239865.98	-
н103	467021.03	3239865.53	-
н104	467023.06	3239861.48	-
н105	467023.54	3239860.60	-
н106	467024.18	3239859.17	-
н107	467027.81	3239853.17	-
н108	467028.53	3239851.76	-
н109	467029.24	3239850.80	-
н110	467030.52	3239848.68	-
н111	467032.33	3239846.37	-
н112	467032.46	3239846.48	-
н113	467033.85	3239844.61	-
н114	467033.83	3239844.60	-
н115	467035.70	3239841.74	-
н116	467038.06	3239838.12	-
н117	467041.06	3239833.98	-
н118	467043.85	3239830.51	-
н119	467055.93	3239819.72	-
н120	467059.01	3239817.76	-
н121	467065.35	3239814.34	-
н122	467065.87	3239814.10	-
н123	467072.75	3239810.43	-
н124	467075.03	3239809.51	-
н125	467077.06	3239808.61	-
н126	467081.37	3239807.08	-
н127	467083.21	3239806.06	-
н128	467087.69	3239804.05	-
н129	467089.09	3239803.69	-
н130	467089.71	3239803.32	-
н131	467095.49	3239800.41	-
н132	467098.31	3239799.23	-
н133	467104.42	3239796.23	-
н134	467106.91	3239795.40	-
н135	467113.58	3239793.68	-
н136	467119.08	3239792.66	-
н137	467128.74	3239791.82	-
н138	467131.88	3239791.85	-
н139	467140.97	3239792.79	-
н140	467145.57	3239790.04	-
н141	467164.24	3239836.41	-
н142	467160.81	3239839.27	-
н143	467156.83	3239840.89	-
н144	467149.47	3239842.97	-
н145	467145.83	3239843.07	-
н146	467142.43	3239842.91	-
н147	467138.79	3239843.01	-
н148	467135.26	3239842.61	-
н149	467131.34	3239841.84	-
н150	467128.20	3239841.80	-
н151	467122.70	3239842.82	-
н152	467120.21	3239843.65	-
н153	467117.86	3239845.23	-
н154	467115.02	3239846.43	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н155	467112.78	3239847.75	-
н156	467110.82	3239849.44	-
н157	467108.19	3239849.63	-
н158	467103.72	3239851.64	-
н159	467101.38	3239853.21	-
н160	467097.26	3239854.33	-
н161	467094.53	3239855.54	-
н162	467091.55	3239856.75	-
н163	467088.84	3239858.58	-
н164	467085.85	3239859.93	-
н165	467082.77	3239861.89	-
н166	467079.97	3239865.36	-
н167	467077.56	3239869.06	-
н168	467075.63	3239872.01	-
н169	467073.06	3239874.47	-
н170	467071.63	3239877.28	-
н171	467069.81	3239879.59	-
н172	467068.27	3239883.02	-
н173	467066.71	3239885.82	-
н174	467065.30	3239889.00	-
н175	467064.10	3239891.30	-
н176	467062.42	3239894.36	-
н177	467060.11	3239897.19	-
н178	467056.57	3239900.93	-
н179	467053.90	3239904.02	-
н180	467050.22	3239907.39	-
н181	467047.26	3239909.48	-
н182	467044.16	3239911.20	-
н183	467041.45	3239913.03	-
н184	467039.01	3239915.74	-
н185	467036.56	3239917.94	-
н186	467034.61	3239920.26	-
н187	467033.03	3239922.18	-
н188	467029.59	3239925.04	-
н189	467027.26	3239927.11	-
н190	467025.17	3239928.56	-
н191	467022.69	3239929.76	-
н192	467019.85	3239931.60	-
н193	467016.86	3239932.81	-
н194	467013.79	3239935.40	-
н195	467012.21	3239937.08	-
н196	467010.90	3239939.62	-
н197	467008.32	3239941.96	-
н198	467006.98	3239943.25	-
н199	467003.44	3239947.25	-
н200	466999.85	3239949.23	-
н201	466996.50	3239950.70	-
н202	466993.78	3239952.53	-
н203	466989.44	3239954.28	-
н204	466987.22	3239955.98	-
н205	466985.01	3239958.17	-
н206	466982.54	3239959.50	-
н207	466979.60	3239961.97	-
н208	466978.12	3239963.14	-
н209	466975.89	3239964.21	-
н210	466973.27	3239965.16	-
н211	466971.07	3239967.11	-
н212	466968.86	3239969.05	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н213	466967.02	3239970.73	-
н214	466965.05	3239972.29	-
н215	466962.84	3239974.12	-
н216	466959.28	3239976.97	-
н217	466956.67	3239978.31	-
н218	466953.72	3239980.65	-
н219	466951.40	3239983.10	-
н220	466948.86	3239986.44	-
н221	466946.04	3239989.03	-
н222	466942.60	3239992.13	-
н223	466938.63	3239994.00	-
н224	466933.29	3239996.29	-
н225	466928.59	3239998.80	-
н226	466922.86	3240000.72	-
н227	466919.53	3240003.07	-
н228	466916.34	3240005.79	-
н229	466911.89	3240008.44	-
н230	466908.94	3240011.03	-
н231	466905.48	3240013.13	-
н232	466902.00	3240014.23	-
н233	466897.02	3240015.88	-
н234	466892.61	3240020.02	-
н235	466889.22	3240024.63	-
н236	466887.28	3240027.21	-
н237	466883.33	3240029.82	-
н238	466879.45	3240034.95	-
н239	466876.55	3240039.56	-
н240	466873.11	3240042.17	-
н241	466871.17	3240044.73	-
н242	466868.75	3240048.32	-
н243	466863.80	3240050.96	-
н244	466860.37	3240054.08	-
н245	466857.43	3240056.67	-
н246	466849.91	3240057.37	-
н247	466841.89	3240058.09	-
н248	466832.94	3240061.86	-
н249	466827.06	3240067.55	-
н250	466819.75	3240075.79	-
н251	466818.89	3240080.85	-
н252	466816.98	3240084.41	-
н253	466813.57	3240088.53	-
н254	466810.19	3240093.65	-
н255	466806.29	3240098.28	-
н256	466801.45	3240104.69	-
н257	466799.26	3240107.26	-
н258	466797.10	3240110.84	-
н259	466795.55	3240118.42	-
н260	466795.70	3240124.20	-
н261	466792.51	3240127.05	-
н262	466789.55	3240128.64	-
н263	466784.12	3240132.56	-
н264	466778.93	3240135.71	-
н265	466773.74	3240138.62	-
н266	466768.31	3240142.54	-
н267	466762.13	3240146.22	-
н268	466754.74	3240151.71	-
н269	466751.85	3240156.31	-
н270	466748.47	3240161.18	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н271	466747.86	3240166.47		-	
н272	466749.07	3240173.98		-	
н273	466749.93	3240177.97		-	
н274	466751.84	3240183.20		-	
н275	466750.66	3240186.24		-	
н276	466749.49	3240189.30		-	
н277	466748.28	3240191.09		-	
н278	466746.34	3240193.65		-	
н279	466743.92	3240196.99		-	
н280	466740.47	3240199.34		-	
н281	466736.24	3240200.71		-	
н282	466733.02	3240202.81		-	
н283	466729.85	3240205.92		-	
н284	466726.91	3240209.01		-	
н285	466724.84	3240215.86		-	
н286	466722.21	3240220.70		-	
н287	466719.76	3240223.29		-	
н288	466719.14	3240227.82		-	
н289	466718.07	3240234.88		-	
н290	466717.42	3240238.42	картометрический метод Mt = 0.5	-	
н291	466713.75	3240242.04		-	
н292	466710.66	3240248.91		-	
н293	466708.00	3240252.50		-	
н294	466708.36	3240256.26		-	
н295	466710.19	3240258.97		-	
н296	466712.66	3240257.66		-	
н297	466714.95	3240258.59		-	
н298	466715.77	3240260.83		-	
н299	466716.68	3240266.59		-	
н300	466719.01	3240269.29		-	
н301	466718.93	3240275.33		-	
н302	466719.59	3240281.08		-	
н1	466666.96	3240284.28		-	
2 подобъект					
н303	466723.39	3240282.23		картометрический метод Mt = 0.5	-
н304	466722.76	3240277.48	-		
н305	466724.10	3240271.16	-		
н306	466724.69	3240265.37	-		
н307	466724.56	3240260.59	-		
н308	466726.71	3240256.76	-		
н309	466725.61	3240253.02	-		
н310	466726.50	3240248.97	-		
н311	466727.23	3240247.95	-		
н312	466726.62	3240244.20	-		
н313	466726.53	3240240.93	-		
н314	466724.62	3240235.21	-		
н315	466723.22	3240229.97	-		
н316	466724.60	3240225.41	-		
н317	466727.49	3240220.80	-		
н318	466730.13	3240216.21	-		
н319	466732.48	3240210.37	-		
н320	466735.12	3240206.02	-		
н321	466739.79	3240202.12	-		
н322	466744.97	3240198.72	-		
н323	466749.14	3240194.84	-		
н324	466753.03	3240190.20	-		
н325	466756.17	3240185.34	-		
н326	466754.80	3240181.61	-		

н327	466752.64	3240176.14	-
н328	466750.72	3240169.91	-
н329	466751.34	3240165.12	-
н330	466753.95	3240159.52	-
н331	466757.83	3240154.39	-
н332	466762.99	3240149.97	-
н333	466769.20	3240147.54	-
н334	466771.91	3240145.21	-
н335	466776.34	3240141.81	-
н336	466781.05	3240139.67	-
н337	466786.01	3240137.28	-
н338	466791.18	3240133.37	-
н339	466796.09	3240129.21	-
н340	466801.55	3240126.55	-
н341	466802.40	3240121.00	-
н342	466803.92	3240112.41	-
н343	466807.23	3240104.78	-
н344	466811.60	3240099.14	-
н345	466816.47	3240093.23	-
н346	466819.59	3240088.11	-
н347	466823.27	3240084.75	-
н348	466825.90	3240080.15	-
н349	466827.49	3240073.82	-
н350	466832.13	3240068.67	-
н351	466837.56	3240065.25	-
н352	466848.53	3240062.19	-
н353	466855.26	3240060.50	-
н354	466861.80	3240060.32	-
н355	466866.68	3240055.15	-
н356	466872.60	3240051.22	-
н357	466875.76	3240047.11	-
н358	466878.72	3240045.28	-
н359	466881.15	3240041.95	-
н360	466883.07	3240038.62	-
н361	466884.99	3240035.56	-
н362	466885.68	3240033.02	-
н363	466887.89	3240031.46	-
н364	466890.37	3240030.13	-
н365	466893.05	3240027.05	-
н366	466895.24	3240024.47	-
н367	466896.43	3240021.67	-
н368	466898.63	3240019.60	-
н369	466902.64	3240019.24	-
н370	466905.87	3240018.14	-
н371	466909.58	3240015.78	-
н372	466912.05	3240014.20	-
н373	466914.48	3240011.13	-
н374	466917.22	3240010.30	-
н375	466920.22	3240009.71	-
н376	466922.68	3240007.88	-
н377	466924.64	3240006.08	-
н378	466928.37	3240004.71	-
н379	466932.57	3240002.09	-
н380	466934.99	3239998.75	-
н381	466938.98	3239997.63	-
н382	466942.42	3239994.78	-
н383	466945.63	3239992.43	-
н384	466950.31	3239989.03	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н385	466953.99	3239985.92	-
н386	466956.92	3239983.07	-
н387	466961.36	3239979.44	-
н388	466967.50	3239974.49	-
н389	466973.14	3239969.31	-
н390	466977.32	3239965.93	-
н391	466982.24	3239962.53	-
н392	466986.45	3239959.90	-
н393	466989.89	3239957.29	-
н394	466994.84	3239954.14	-
н395	467000.03	3239951.48	-
н396	467004.73	3239948.34	-
н397	467008.43	3239945.98	-
н398	467011.11	3239942.89	-
н399	467013.53	3239939.81	-
н400	467015.22	3239937.24	-
н401	467019.91	3239933.60	-
н402	467023.14	3239932.76	-
н403	467027.36	3239930.88	-
н404	467032.26	3239926.22	-
н405	467036.19	3239922.60	-
н406	467040.11	3239918.97	-
н407	467043.04	3239915.88	-
н408	467047.95	3239911.72	-
н409	467054.89	3239908.01	-
н410	467059.79	3239903.86	-
н411	467065.66	3239897.66	-
н412	467070.45	3239888.99	-
н413	467074.77	3239881.83	-
н414	467076.60	3239875.25	-
н415	467078.96	3239869.66	-
н416	467085.32	3239863.45	-
н417	467093.26	3239859.72	-
н418	467099.68	3239855.53	-
н419	467106.15	3239853.34	-
н420	467113.62	3239850.61	-
н421	467120.05	3239846.92	-
н422	467123.50	3239844.31	-
н423	467130.01	3239843.63	-
н424	467137.57	3239844.43	-
н425	467146.15	3239845.70	-
н426	467153.71	3239846.50	-
н427	467162.72	3239845.25	-
н428	467170.12	3239840.02	-
н429	467210.61	3239869.33	-
н430	467198.95	3239880.86	-
н431	467191.55	3239886.08	-
н432	467169.63	3239894.75	-
н433	467160.62	3239896.01	-
н434	467148.44	3239896.21	-
н435	467140.87	3239895.41	-
н436	467138.80	3239895.15	-
н437	467136.66	3239894.83	-
н438	467130.76	3239897.57	-
н439	467123.30	3239900.29	-
н440	467122.17	3239900.70	-
н441	467121.71	3239900.85	-
н442	467120.59	3239901.58	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

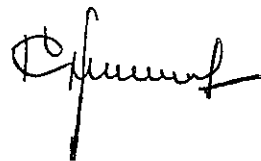
н443	467120.07	3239901.87	-
н444	467117.56	3239907.67	-
н445	467113.73	3239914.01	-
н446	467109.40	3239921.85	-
н447	467101.96	3239932.03	-
н448	467096.10	3239938.23	-
н449	467092.10	3239942.01	-
н450	467087.19	3239946.16	-
н451	467078.46	3239952.09	-
н452	467076.69	3239953.04	-
н453	467076.36	3239953.39	-
н454	467074.06	3239955.66	-
н455	467066.45	3239962.70	-
н456	467061.78	3239967.13	-
н457	467048.64	3239975.91	-
н458	467046.25	3239978.68	-
н459	467035.30	3239988.13	-
н460	467032.06	3239990.20	-
н461	467027.82	3239993.04	-
н462	467022.76	3239996.00	-
н463	467019.70	3239997.57	-
н464	467018.47	3239998.35	-
н465	467016.63	3239999.74	-
н466	467012.99	3240002.26	-
н467	467009.70	3240004.31	-
н468	467007.28	3240005.99	-
н469	467005.80	3240007.18	-
н470	467001.30	3240011.32	-
н471	466998.85	3240013.42	-
н472	466992.87	3240018.24	-
н473	466990.25	3240020.39	-
н474	466988.84	3240021.76	-
н475	466986.24	3240024.11	-
н476	466982.56	3240027.22	-
н477	466979.69	3240029.47	-
н478	466975.09	3240032.82	-
н479	466973.18	3240034.22	-
н480	466970.89	3240036.11	-
н481	466964.36	3240039.53	-
н482	466959.08	3240044.47	-
н483	466954.88	3240047.09	-
н484	466951.49	3240048.76	-
н485	466950.03	3240049.84	-
н486	466942.39	3240053.22	-
н487	466938.91	3240056.36	-
н488	466932.73	3240060.30	-
н489	466928.69	3240062.24	-
н490	466928.06	3240062.96	-
н491	466925.61	3240064.92	-
н492	466924.44	3240066.94	-
н493	466921.56	3240071.36	-
н494	466919.13	3240074.70	-
н495	466913.80	3240079.64	-
н496	466912.23	3240081.69	-
н497	466900.26	3240092.87	-
н498	466899.09	3240093.64	-
н499	466898.14	3240094.65	-
н500	466882.22	3240105.94	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н501	466866.71	3240109.48		-
н502	466866.65	3240109.58		-
н503	466859.91	3240118.00		-
н504	466859.15	3240119.25		-
н505	466855.06	3240124.99		-
н506	466851.74	3240129.03		-
н507	466851.72	3240129.14		-
н508	466850.96	3240134.10		-
н509	466846.04	3240149.34		-
н510	466836.54	3240162.24		-
н511	466823.83	3240171.21		-
н512	466823.45	3240171.54		-
н513	466821.36	3240173.21		-
н514	466816.20	3240177.12		-
н515	466807.74	3240182.30		-
н516	466806.08	3240183.09		-
н517	466806.11	3240183.23		-
н518	466804.40	3240198.47		-
н519	466798.16	3240212.46		-
н520	466795.02	3240217.32		-
н521	466791.32	3240222.34		-
н522	466787.42	3240226.98		-
н523	466783.23	3240231.39		-
н524	466779.07	3240235.27		-
н525	466776.18	3240237.54		-
н526	466776.57	3240239.90		-
н527	466776.53	3240240.85		-
н528	466776.59	3240242.83		-
н529	466776.47	3240242.83		-
н530	466775.96	3240257.56		-
н531	466776.38	3240262.40		-
н532	466774.50	3240268.21		-
н533	466774.41	3240270.43		-
н534	466773.82	3240276.23		-
н535	466773.00	3240281.51		-
н536	466772.69	3240282.98		-
н537	466772.37	3240292.22		-
н538	466766.41	3240307.68		-
н303	466723.39	3240282.23		-

картометрический
метод Мt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки без названия в пределах населенного пункта Табук <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	466666.96	3240284.28	картометрический метод Мт = 0.5	-
н2	466658.59	3240260.94		-
н3	466658.23	3240257.18		-
н4	466659.85	3240239.07		-
н5	466665.15	3240228.24		-
н6	466668.14	3240221.57		-
н7	466669.88	3240219.06		-
н8	466670.24	3240216.46		-
н9	466674.69	3240201.66		-
н10	466678.65	3240195.91		-
н11	466679.07	3240194.53		-
н12	466690.66	3240174.59		-
н13	466693.60	3240171.50		-
н14	466694.88	3240170.19		-
н15	466698.06	3240167.08		-
н16	466698.34	3240166.86		-
н17	466698.20	3240160.69		-
н18	466698.82	3240155.40		-
н19	466707.39	3240132.71		-
н20	466710.13	3240128.75		-
н21	466712.44	3240125.08		-
н22	466724.96	3240111.56		-
н23	466732.35	3240106.08		-
н24	466736.56	3240103.27		-
н25	466740.83	3240100.73		-
н26	466744.46	3240098.11		-
н27	466749.28	3240095.03		-
н28	466750.70	3240094.23		-
н29	466754.31	3240085.00		-
н30	466756.48	3240081.42		-
н31	466761.21	3240074.84		-
н32	466762.45	3240073.39		-
н33	466766.40	3240068.15		-
н34	466768.05	3240066.09		-
н35	466770.06	3240063.70		-
н36	466771.84	3240061.00		-
н37	466775.07	3240056.64		-
н38	466776.40	3240055.02		-

н39	466782.36	3240042.61	-
н40	466789.68	3240034.37	-
н41	466792.29	3240031.65	-
н42	466798.16	3240025.96	-
н43	466813.55	3240015.79	-
н44	466822.50	3240012.02	-
н45	466836.80	3240008.47	-
н46	466837.62	3240007.62	-
н47	466839.58	3240004.79	-
н48	466843.46	3239999.66	-
н49	466850.14	3239993.38	-
н50	466852.34	3239990.40	-
н51	466858.38	3239983.59	-
н52	466862.78	3239979.45	-
н53	466881.33	3239968.41	-
н54	466883.11	3239967.82	-
н55	466886.36	3239965.46	-
н56	466887.14	3239965.00	-
н57	466890.72	3239962.21	-
н58	466894.06	3239959.86	-
н59	466907.00	3239953.31	-
н60	466908.76	3239952.73	-
н61	466909.76	3239952.19	-
н62	466913.61	3239950.34	-
н63	466913.81	3239950.26	-
н64	466915.03	3239948.81	-
н65	466917.34	3239946.36	-
н66	466922.68	3239941.46	-
н67	466925.63	3239939.12	-
н68	466930.38	3239936.07	-
н69	466931.30	3239935.33	-
н70	466933.27	3239933.71	-
н71	466933.94	3239933.16	-
н72	466934.59	3239932.65	-
н73	466935.19	3239932.11	-
н74	466935.85	3239931.51	-
н75	466938.01	3239929.61	-
н76	466940.16	3239927.70	-
н77	466948.76	3239922.59	-
н78	466950.40	3239921.22	-
н79	466953.93	3239918.82	-
н80	466956.84	3239916.28	-
н81	466959.07	3239914.58	-
н82	466970.76	3239907.92	-
н83	466971.59	3239907.59	-
н84	466972.44	3239907.11	-
н85	466973.51	3239906.08	-
н86	466975.90	3239902.71	-
н87	466977.49	3239901.03	-
н88	466981.52	3239897.22	-
н89	466984.59	3239894.63	-
н90	466992.74	3239889.70	-
н91	466992.69	3239889.64	-
н92	466995.53	3239887.80	-
н93	466997.55	3239886.65	-
н94	466998.24	3239885.83	-
н95	467003.18	3239880.73	-
н96	467003.68	3239880.28	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н97	467004.36	3239879.52	-
н98	467013.43	3239871.63	-
н99	467016.14	3239869.80	-
н100	467018.85	3239868.14	-
н101	467020.23	3239866.62	-
н102	467020.83	3239865.98	-
н103	467021.03	3239865.53	-
н104	467023.06	3239861.48	-
н105	467023.54	3239860.60	-
н106	467024.18	3239859.17	-
н107	467027.81	3239853.17	-
н108	467028.53	3239851.76	-
н109	467029.24	3239850.80	-
н110	467030.52	3239848.68	-
н111	467032.33	3239846.37	-
н112	467032.46	3239846.48	-
н113	467033.85	3239844.61	-
н114	467033.83	3239844.60	-
н115	467035.70	3239841.74	-
н116	467038.06	3239838.12	-
н117	467041.06	3239833.98	-
н118	467043.85	3239830.51	-
н119	467055.93	3239819.72	-
н120	467059.01	3239817.76	-
н121	467065.35	3239814.34	-
н122	467065.87	3239814.10	-
н123	467072.75	3239810.43	-
н124	467075.03	3239809.51	-
н125	467077.06	3239808.61	-
н126	467081.37	3239807.08	-
н127	467083.21	3239806.06	-
н128	467087.69	3239804.05	-
н129	467089.09	3239803.69	-
н130	467089.71	3239803.32	-
н131	467095.49	3239800.41	-
н132	467098.31	3239799.23	-
н133	467104.42	3239796.23	-
н134	467106.91	3239795.40	-
н135	467113.58	3239793.68	-
н136	467119.08	3239792.66	-
н137	467128.74	3239791.82	-
н138	467131.88	3239791.85	-
н139	467140.97	3239792.79	-
н140	467145.57	3239790.04	-
н141	467164.24	3239836.41	-
н142	467160.81	3239839.27	-
н143	467156.83	3239840.89	-
н144	467149.47	3239842.97	-
н145	467145.83	3239843.07	-
н146	467142.43	3239842.91	-
н147	467138.79	3239843.01	-
н148	467135.26	3239842.61	-
н149	467131.34	3239841.84	-
н150	467128.20	3239841.80	-
н151	467122.70	3239842.82	-
н152	467120.21	3239843.65	-
н153	467117.86	3239845.23	-
н154	467115.02	3239846.43	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н155	467112.78	3239847.75	-
н156	467110.82	3239849.44	-
н157	467108.19	3239849.63	-
н158	467103.72	3239851.64	-
н159	467101.38	3239853.21	-
н160	467097.26	3239854.33	-
н161	467094.53	3239855.54	-
н162	467091.55	3239856.75	-
н163	467088.84	3239858.58	-
н164	467085.85	3239859.93	-
н165	467082.77	3239861.89	-
н166	467079.97	3239865.36	-
н167	467077.56	3239869.06	-
н168	467075.63	3239872.01	-
н169	467073.06	3239874.47	-
н170	467071.63	3239877.28	-
н171	467069.81	3239879.59	-
н172	467068.27	3239883.02	-
н173	467066.71	3239885.82	-
н174	467065.30	3239889.00	-
н175	467064.10	3239891.30	-
н176	467062.42	3239894.36	-
н177	467060.11	3239897.19	-
н178	467056.57	3239900.93	-
н179	467053.90	3239904.02	-
н180	467050.22	3239907.39	-
н181	467047.26	3239909.48	-
н182	467044.16	3239911.20	-
н183	467041.45	3239913.03	-
н184	467039.01	3239915.74	-
н185	467036.56	3239917.94	-
н186	467034.61	3239920.26	-
н187	467033.03	3239922.18	-
н188	467029.59	3239925.04	-
н189	467027.26	3239927.11	-
н190	467025.17	3239928.56	-
н191	467022.69	3239929.76	-
н192	467019.85	3239931.60	-
н193	467016.86	3239932.81	-
н194	467013.79	3239935.40	-
н195	467012.21	3239937.08	-
н196	467010.90	3239939.62	-
н197	467008.32	3239941.96	-
н198	467006.98	3239943.25	-
н199	467003.44	3239947.25	-
н200	466999.85	3239949.23	-
н201	466996.50	3239950.70	-
н202	466993.78	3239952.53	-
н203	466989.44	3239954.28	-
н204	466987.22	3239955.98	-
н205	466985.01	3239958.17	-
н206	466982.54	3239959.50	-
н207	466979.60	3239961.97	-
н208	466978.12	3239963.14	-
н209	466975.89	3239964.21	-
н210	466973.27	3239965.16	-
н211	466971.07	3239967.11	-
н212	466968.86	3239969.05	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н213	466967.02	3239970.73	-
н214	466965.05	3239972.29	-
н215	466962.84	3239974.12	-
н216	466959.28	3239976.97	-
н217	466956.67	3239978.31	-
н218	466953.72	3239980.65	-
н219	466951.40	3239983.10	-
н220	466948.86	3239986.44	-
н221	466946.04	3239989.03	-
н222	466942.60	3239992.13	-
н223	466938.63	3239994.00	-
н224	466933.29	3239996.29	-
н225	466928.59	3239998.80	-
н226	466922.86	3240000.72	-
н227	466919.53	3240003.07	-
н228	466916.34	3240005.79	-
н229	466911.89	3240008.44	-
н230	466908.94	3240011.03	-
н231	466905.48	3240013.13	-
н232	466902.00	3240014.23	-
н233	466897.02	3240015.88	-
н234	466892.61	3240020.02	-
н235	466889.22	3240024.63	-
н236	466887.28	3240027.21	-
н237	466883.33	3240029.82	-
н238	466879.45	3240034.95	-
н239	466876.55	3240039.56	-
н240	466873.11	3240042.17	-
н241	466871.17	3240044.73	-
н242	466868.75	3240048.32	-
н243	466863.80	3240050.96	-
н244	466860.37	3240054.08	-
н245	466857.43	3240056.67	-
н246	466849.91	3240057.37	-
н247	466841.89	3240058.09	-
н248	466832.94	3240061.86	-
н249	466827.06	3240067.55	-
н250	466819.75	3240075.79	-
н251	466818.89	3240080.85	-
н252	466816.98	3240084.41	-
н253	466813.57	3240088.53	-
н254	466810.19	3240093.65	-
н255	466806.29	3240098.28	-
н256	466801.45	3240104.69	-
н257	466799.26	3240107.26	-
н258	466797.10	3240110.84	-
н259	466795.55	3240118.42	-
н260	466795.70	3240124.20	-
н261	466792.51	3240127.05	-
н262	466789.55	3240128.64	-
н263	466784.12	3240132.56	-
н264	466778.93	3240135.71	-
н265	466773.74	3240138.62	-
н266	466768.31	3240142.54	-
н267	466762.13	3240146.22	-
н268	466754.74	3240151.71	-
н269	466751.85	3240156.31	-
н270	466748.47	3240161.18	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н271	466747.86	3240166.47		-	
н272	466749.07	3240173.98		-	
н273	466749.93	3240177.97		-	
н274	466751.84	3240183.20		-	
н275	466750.66	3240186.24		-	
н276	466749.49	3240189.30		-	
н277	466748.28	3240191.09		-	
н278	466746.34	3240193.65		-	
н279	466743.92	3240196.99		-	
н280	466740.47	3240199.34		-	
н281	466736.24	3240200.71		-	
н282	466733.02	3240202.81		-	
н283	466729.85	3240205.92		-	
н284	466726.91	3240209.01		-	
н285	466724.84	3240215.86		-	
н286	466722.21	3240220.70		-	
н287	466719.76	3240223.29		-	
н288	466719.14	3240227.82		-	
н289	466718.07	3240234.88		-	
н290	466717.42	3240238.42	картометрический метод Mt = 0.5	-	
н291	466713.75	3240242.04		-	
н292	466710.66	3240248.91		-	
н293	466708.00	3240252.50		-	
н294	466708.36	3240256.26		-	
н295	466710.19	3240258.97		-	
н296	466712.66	3240257.66		-	
н297	466714.95	3240258.59		-	
н298	466715.77	3240260.83		-	
н299	466716.68	3240266.59		-	
н300	466719.01	3240269.29		-	
н301	466718.93	3240275.33		-	
н302	466719.59	3240281.08		-	
н1	466666.96	3240284.28		-	
2 подобъект					
н303	466723.39	3240282.23		картометрический метод Mt = 0.5	-
н304	466722.76	3240277.48			-
н305	466724.10	3240271.16			-
н306	466724.69	3240265.37			-
н307	466724.56	3240260.59			-
н308	466726.71	3240256.76	-		
н309	466725.61	3240253.02	-		
н310	466726.50	3240248.97	-		
н311	466727.23	3240247.95	-		
н312	466726.62	3240244.20	-		
н313	466726.53	3240240.93	-		
н314	466724.62	3240235.21	-		
н315	466723.22	3240229.97	-		
н316	466724.60	3240225.41	-		
н317	466727.49	3240220.80	-		
н318	466730.13	3240216.21	-		
н319	466732.48	3240210.37	-		
н320	466735.12	3240206.02	-		
н321	466739.79	3240202.12	-		
н322	466744.97	3240198.72	-		
н323	466749.14	3240194.84	-		
н324	466753.03	3240190.20	-		
н325	466756.17	3240185.34	-		
н326	466754.80	3240181.61	-		

н327	466752.64	3240176.14	-
н328	466750.72	3240169.91	-
н329	466751.34	3240165.12	-
н330	466753.95	3240159.52	-
н331	466757.83	3240154.39	-
н332	466762.99	3240149.97	-
н333	466769.20	3240147.54	-
н334	466771.91	3240145.21	-
н335	466776.34	3240141.81	-
н336	466781.05	3240139.67	-
н337	466786.01	3240137.28	-
н338	466791.18	3240133.37	-
н339	466796.09	3240129.21	-
н340	466801.55	3240126.55	-
н341	466802.40	3240121.00	-
н342	466803.92	3240112.41	-
н343	466807.23	3240104.78	-
н344	466811.60	3240099.14	-
н345	466816.47	3240093.23	-
н346	466819.59	3240088.11	-
н347	466823.27	3240084.75	-
н348	466825.90	3240080.15	-
н349	466827.49	3240073.82	-
н350	466832.13	3240068.67	-
н351	466837.56	3240065.25	-
н352	466848.53	3240062.19	-
н353	466855.26	3240060.50	-
н354	466861.80	3240060.32	-
н355	466866.68	3240055.15	-
н356	466872.60	3240051.22	-
н357	466875.76	3240047.11	-
н358	466878.72	3240045.28	-
н359	466881.15	3240041.95	-
н360	466883.07	3240038.62	-
н361	466884.99	3240035.56	-
н362	466885.68	3240033.02	-
н363	466887.89	3240031.46	-
н364	466890.37	3240030.13	-
н365	466893.05	3240027.05	-
н366	466895.24	3240024.47	-
н367	466896.43	3240021.67	-
н368	466898.63	3240019.60	-
н369	466902.64	3240019.24	-
н370	466905.87	3240018.14	-
н371	466909.58	3240015.78	-
н372	466912.05	3240014.20	-
н373	466914.48	3240011.13	-
н374	466917.22	3240010.30	-
н375	466920.22	3240009.71	-
н376	466922.68	3240007.88	-
н377	466924.64	3240006.08	-
н378	466928.37	3240004.71	-
н379	466932.57	3240002.09	-
н380	466934.99	3239998.75	-
н381	466938.98	3239997.63	-
н382	466942.42	3239994.78	-
н383	466945.63	3239992.43	-
н384	466950.31	3239989.03	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н385	466953.99	3239985.92	-
н386	466956.92	3239983.07	-
н387	466961.36	3239979.44	-
н388	466967.50	3239974.49	-
н389	466973.14	3239969.31	-
н390	466977.32	3239965.93	-
н391	466982.24	3239962.53	-
н392	466986.45	3239959.90	-
н393	466989.89	3239957.29	-
н394	466994.84	3239954.14	-
н395	467000.03	3239951.48	-
н396	467004.73	3239948.34	-
н397	467008.43	3239945.98	-
н398	467011.11	3239942.89	-
н399	467013.53	3239939.81	-
н400	467015.22	3239937.24	-
н401	467019.91	3239933.60	-
н402	467023.14	3239932.76	-
н403	467027.36	3239930.88	-
н404	467032.26	3239926.22	-
н405	467036.19	3239922.60	-
н406	467040.11	3239918.97	-
н407	467043.04	3239915.88	-
н408	467047.95	3239911.72	-
н409	467054.89	3239908.01	-
н410	467059.79	3239903.86	-
н411	467065.66	3239897.66	-
н412	467070.45	3239888.99	-
н413	467074.77	3239881.83	-
н414	467076.60	3239875.25	-
н415	467078.96	3239869.66	-
н416	467085.32	3239863.45	-
н417	467093.26	3239859.72	-
н418	467099.68	3239855.53	-
н419	467106.15	3239853.34	-
н420	467113.62	3239850.61	-
н421	467120.05	3239846.92	-
н422	467123.50	3239844.31	-
н423	467130.01	3239843.63	-
н424	467137.57	3239844.43	-
н425	467146.15	3239845.70	-
н426	467153.71	3239846.50	-
н427	467162.72	3239845.25	-
н428	467170.12	3239840.02	-
н429	467210.61	3239869.33	-
н430	467198.95	3239880.86	-
н431	467191.55	3239886.08	-
н432	467169.63	3239894.75	-
н433	467160.62	3239896.01	-
н434	467148.44	3239896.21	-
н435	467140.87	3239895.41	-
н436	467138.80	3239895.15	-
н437	467136.66	3239894.83	-
н438	467130.76	3239897.57	-
н439	467123.30	3239900.29	-
н440	467122.17	3239900.70	-
н441	467121.71	3239900.85	-
н442	467120.59	3239901.58	-

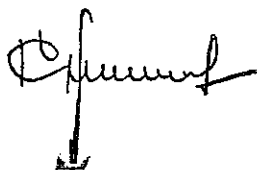
картометрический
метод Mt = 0.5

н443	467120.07	3239901.87	-
н444	467117.56	3239907.67	-
н445	467113.73	3239914.01	-
н446	467109.40	3239921.85	-
н447	467101.96	3239932.03	-
н448	467096.10	3239938.23	-
н449	467092.10	3239942.01	-
н450	467087.19	3239946.16	-
н451	467078.46	3239952.09	-
н452	467076.69	3239953.04	-
н453	467076.36	3239953.39	-
н454	467074.06	3239955.66	-
н455	467066.45	3239962.70	-
н456	467061.78	3239967.13	-
н457	467048.64	3239975.91	-
н458	467046.25	3239978.68	-
н459	467035.30	3239988.13	-
н460	467032.06	3239990.20	-
н461	467027.82	3239993.04	-
н462	467022.76	3239996.00	-
н463	467019.70	3239997.57	-
н464	467018.47	3239998.35	-
н465	467016.63	3239999.74	-
н466	467012.99	3240002.26	-
н467	467009.70	3240004.31	-
н468	467007.28	3240005.99	-
н469	467005.80	3240007.18	-
н470	467001.30	3240011.32	-
н471	466998.85	3240013.42	-
н472	466992.87	3240018.24	-
н473	466990.25	3240020.39	-
н474	466988.84	3240021.76	-
н475	466986.24	3240024.11	-
н476	466982.56	3240027.22	-
н477	466979.69	3240029.47	-
н478	466975.09	3240032.82	-
н479	466973.18	3240034.22	-
н480	466970.89	3240036.11	-
н481	466964.36	3240039.53	-
н482	466959.08	3240044.47	-
н483	466954.88	3240047.09	-
н484	466951.49	3240048.76	-
н485	466950.03	3240049.84	-
н486	466942.39	3240053.22	-
н487	466938.91	3240056.36	-
н488	466932.73	3240060.30	-
н489	466928.69	3240062.24	-
н490	466928.06	3240062.96	-
н491	466925.61	3240064.92	-
н492	466924.44	3240066.94	-
н493	466921.56	3240071.36	-
н494	466919.13	3240074.70	-
н495	466913.80	3240079.64	-
н496	466912.23	3240081.69	-
н497	466900.26	3240092.87	-
н498	466899.09	3240093.64	-
н499	466898.14	3240094.65	-
н500	466882.22	3240105.94	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н501	466866.71	3240109.48		-
н502	466866.65	3240109.58		-
н503	466859.91	3240118.00		-
н504	466859.15	3240119.25		-
н505	466855.06	3240124.99		-
н506	466851.74	3240129.03		-
н507	466851.72	3240129.14		-
н508	466850.96	3240134.10		-
н509	466846.04	3240149.34		-
н510	466836.54	3240162.24		-
н511	466823.83	3240171.21		-
н512	466823.45	3240171.54		-
н513	466821.36	3240173.21		-
н514	466816.20	3240177.12		-
н515	466807.74	3240182.30		-
н516	466806.08	3240183.09		-
н517	466806.11	3240183.23		-
н518	466804.40	3240198.47		-
н519	466798.16	3240212.46		-
н520	466795.02	3240217.32		-
н521	466791.32	3240222.34	картометрический метод Мt = 0.5	-
н522	466787.42	3240226.98		-
н523	466783.23	3240231.39		-
н524	466779.07	3240235.27		-
н525	466776.18	3240237.54		-
н526	466776.57	3240239.90		-
н527	466776.53	3240240.85		-
н528	466776.59	3240242.83		-
н529	466776.47	3240242.83		-
н530	466775.96	3240257.56		-
н531	466776.38	3240262.40		-
н532	466774.50	3240268.21		-
н533	466774.41	3240270.43		-
н534	466773.82	3240276.23		-
н535	466773.00	3240281.51		-
н536	466772.69	3240282.98		-
н537	466772.37	3240292.22	-	
н538	466766.41	3240307.68	-	
н303	466723.39	3240282.23	-	

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Булайка в пределах населенного пункта Средний Булай				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	461262.96	3256051.24	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	461259.82	3256051.49		-
н3	461257.18	3256051.12		-
н4	461254.79	3256051.24		-
н5	461252.28	3256050.86		-
н6	461249.77	3256051.49		-
н7	461247.76	3256052.50		-
н8	461245.49	3256053.25		-
н9	461243.99	3256053.25		-
н10	461241.98	3256052.12		-
н11	461239.59	3256052.12		-
н12	461237.33	3256052.25		-
н13	461234.19	3256052.50		-
н14	461232.93	3256051.49		-
н15	461232.05	3256050.61		-
н16	461229.54	3256050.49		-
н17	461225.52	3256050.49		-
н18	461222.25	3256050.74		-
н19	461218.23	3256050.11		-
н20	461213.46	3256048.35		-
н21	461206.80	3256045.46		-
н22	461202.78	3256044.08		-
н23	461197.88	3256042.70		-
н24	461192.23	3256041.69		-
н25	461186.57	3256040.31		-
н26	461183.06	3256039.81		-
н27	461178.41	3256038.68		-
н28	461174.14	3256036.67		-
н29	461171.37	3256035.04		-
н30	461169.74	3256032.77		-
н31	461168.23	3256029.13		-
н32	461166.47	3256025.86		-
н33	461162.96	3256023.60		-
н34	461159.69	3256021.97		-
н35	461156.17	3256020.97		-
н36	461151.65	3256021.59		-
н37	461148.51	3256021.97		-
н38	461145.37	3256021.59		-
н39	461142.98	3256020.71		-

н40	461139.59	3256019.58	-
н41	461137.33	3256019.21	-
н42	461132.93	3256018.45	-
н43	461129.16	3256016.82	-
н44	461125.64	3256016.19	-
н45	461121.62	3256016.07	-
н46	461116.60	3256015.94	-
н47	461111.95	3256015.94	-
н48	461106.80	3256015.19	-
н49	461102.15	3256015.44	-
н50	461097.50	3256016.19	-
н51	461093.11	3256016.57	-
н52	461089.59	3256017.82	-
н53	461081.55	3256020.46	-
н54	461074.76	3256022.98	-
н55	461068.11	3256025.49	-
н56	461062.20	3256027.25	-
н57	461053.78	3256029.38	-
н58	461046.12	3256030.26	-
н59	461036.70	3256029.01	-
н60	461028.28	3256028.00	-
н61	461023.38	3256027.75	-
н62	461020.49	3256026.74	-
н63	461015.84	3256028.13	-
н64	461012.58	3256030.14	-
н65	461010.19	3256032.52	-
н66	461007.93	3256034.28	-
н67	461005.79	3256036.42	-
н68	461002.78	3256038.05	-
н69	460999.39	3256038.80	-
н70	460994.99	3256038.43	-
н71	460990.09	3256037.55	-
н72	460986.70	3256037.17	-
н73	460981.67	3256036.17	-
н74	460977.65	3256035.54	-
н75	460973.13	3256034.91	-
н76	460968.98	3256034.03	-
н77	460964.09	3256032.77	-
н78	460961.20	3256031.52	-
н79	460958.81	3256031.02	-
н80	460955.54	3256029.88	-
н81	460951.77	3256028.00	-
н82	460948.76	3256025.61	-
н83	460943.73	3256022.10	-
н84	460939.21	3256020.59	-
н85	460935.32	3256020.21	-
н86	460931.17	3256020.09	-
н87	460927.28	3256019.83	-
н88	460923.63	3256019.21	-
н89	460919.49	3256017.45	-
н90	460913.96	3256017.07	-
н91	460907.80	3256018.20	-
н92	460904.66	3256020.21	-
н93	460900.27	3256020.84	-
н94	460895.87	3256020.59	-
н95	460891.97	3256021.47	-
н96	460887.58	3256021.09	-
н97	460882.30	3256019.83	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н98	460877.65	3256018.83	-
н99	460875.01	3256017.95	-
н100	460872.12	3256016.32	-
н101	460868.73	3256016.07	-
н102	460864.84	3256016.32	-
н103	460862.20	3256016.19	-
н104	460858.43	3256016.19	-
н105	460855.54	3256014.81	-
н106	460852.53	3256014.18	-
н107	460849.39	3256014.56	-
н108	460845.99	3256015.44	-
н109	460843.61	3256016.57	-
н110	460840.47	3256017.57	-
н111	460837.20	3256016.94	-
н112	460834.56	3256015.94	-
н113	460831.92	3256014.31	-
н114	460830.16	3256012.80	-
н115	460827.65	3256011.92	-
н116	460824.89	3256010.79	-
н117	460823.00	3256009.91	-
н118	460820.37	3256008.53	-
н119	460817.85	3256007.02	-
н120	460815.97	3256005.51	-
н121	460812.70	3256004.26	-
н122	460809.56	3256003.75	-
н123	460806.80	3256002.12	-
н124	460804.54	3256002.12	-
н125	460802.15	3256000.49	-
н126	460800.26	3255999.23	-
н127	460797.63	3255997.72	-
н128	460793.86	3255996.84	-
н129	460790.72	3255993.83	-
н130	460788.96	3255992.07	-
н131	460787.20	3255991.19	-
н132	460783.68	3255990.56	-
н133	460780.67	3255989.31	-
н134	460778.15	3255988.05	-
н135	460774.64	3255986.17	-
н136	460772.25	3255984.41	-
н137	460770.11	3255983.15	-
н138	460767.73	3255982.02	-
н139	460764.84	3255977.87	-
н140	460762.83	3255977.12	-
н141	460760.57	3255975.36	-
н142	460758.93	3255973.85	-
н143	460757.30	3255972.35	-
н144	460755.41	3255970.59	-
н145	460753.40	3255969.96	-
н146	460751.90	3255968.33	-
н147	460749.89	3255966.57	-
н148	460747.75	3255962.17	-
н149	460745.87	3255959.16	-
н150	460743.61	3255957.90	-
н151	460741.22	3255956.64	-
н152	460739.08	3255955.26	-
н153	460736.82	3255954.38	-
н154	460733.68	3255954.00	-
н155	460730.29	3255954.13	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	460726.52	3255954.38	-
н157	460724.26	3255955.26	-
н158	460721.49	3255955.76	-
н159	460717.98	3255956.01	-
н160	460715.59	3255957.15	-
н161	460712.70	3255957.65	-
н162	460709.94	3255958.53	-
н163	460707.93	3255959.16	-
н164	460705.92	3255960.91	-
н165	460703.15	3255961.42	-
н166	460700.14	3255961.79	-
н167	460697.12	3255962.42	-
н168	460692.98	3255962.80	-
н169	460688.96	3255963.30	-
н170	460685.06	3255963.93	-
н171	460679.66	3255964.18	-
н172	460674.26	3255964.81	-
н173	460668.86	3255964.81	-
н174	460663.71	3255966.32	-
н175	460658.68	3255966.44	-
н176	460654.53	3255967.70	-
н177	460650.39	3255967.82	-
н178	460647.37	3255968.33	-
н179	460642.73	3255970.34	-
н180	460638.45	3255971.59	-
н181	460633.18	3255971.34	-
н182	460628.65	3255969.83	-
н183	460621.37	3255968.95	-
н184	460616.85	3255969.21	-
н185	460613.33	3255970.46	-
н186	460609.94	3255971.09	-
н187	460602.77	3255972.60	-
н188	460597.12	3255974.86	-
н189	460592.60	3255976.87	-
н190	460588.08	3255978.50	-
н191	460582.67	3255981.01	-
н192	460577.77	3255983.28	-
н193	460571.74	3255985.16	-
н194	460567.22	3255987.30	-
н195	460561.57	3255990.06	-
н196	460557.42	3255991.82	-
н197	460553.03	3255993.58	-
н198	460550.89	3255995.21	-
н199	460545.11	3255997.85	-
н200	460540.34	3255998.98	-
н201	460536.44	3256000.11	-
н202	460533.55	3256001.74	-
н203	460530.04	3256002.87	-
н204	460527.15	3256005.01	-
н205	460524.63	3256007.27	-
н206	460522.12	3256008.15	-
н207	460520.11	3256010.91	-
н208	460517.85	3256012.05	-
н209	460514.46	3256013.55	-
н210	460511.69	3256015.31	-
н211	460509.56	3256017.20	-
н212	460506.29	3256018.45	-
н213	460503.90	3256019.33	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н214	460500.51	3256018.58	-
н215	460498.00	3256019.58	-
н216	460496.24	3256020.84	-
н217	460493.98	3256021.59	-
н218	460491.34	3256022.35	-
н219	460489.21	3256022.72	-
н220	460487.20	3256022.22	-
н221	460485.19	3256021.72	-
н222	460481.42	3256021.84	-
н223	460476.52	3256021.22	-
н224	460472.12	3256021.84	-
н225	460467.97	3256020.97	-
н226	460465.96	3256019.83	-
н227	460463.58	3256019.21	-
н228	460461.57	3256018.45	-
н229	460458.05	3256017.57	-
н230	460454.28	3256016.07	-
н231	460451.39	3256014.43	-
н232	460448.88	3256013.18	-
н233	460444.23	3256011.04	-
н234	460436.57	3256007.65	-
н235	460432.80	3256007.65	-
н236	460430.03	3256007.52	-
н237	460426.52	3256004.38	-
н238	460421.74	3256002.37	-
н239	460413.95	3256000.61	-
н240	460410.31	3255999.11	-
н241	460406.92	3255998.73	-
н242	460401.52	3255997.35	-
н243	460395.99	3255995.96	-
н244	460392.72	3255994.58	-
н245	460388.58	3255994.58	-
н246	460385.06	3255995.46	-
н247	460381.79	3255996.34	-
н248	460379.53	3255997.72	-
н249	460376.77	3255997.47	-
н250	460373.25	3255998.85	-
н251	460371.74	3255999.48	-
н252	460369.98	3256000.99	-
н253	460367.60	3256001.74	-
н254	460364.33	3256002.75	-
н255	460361.94	3256002.62	-
н256	460358.17	3256004.63	-
н257	460354.91	3256005.26	-
н258	460351.89	3256004.38	-
н259	460347.75	3256004.38	-
н260	460344.10	3256005.14	-
н261	460341.59	3256006.52	-
н262	460338.07	3256008.15	-
н263	460337.32	3256010.16	-
н264	460334.18	3256010.04	-
н265	460331.29	3256009.78	-
н266	460328.90	3256010.66	-
н267	460327.77	3256011.92	-
н268	460326.64	3256013.05	-
н269	460323.63	3256013.55	-
н270	460321.74	3256014.18	-
н271	460317.97	3256015.31	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н272	460315.96	3256014.81	-
н273	460314.46	3256013.43	-
н274	460312.32	3256011.92	-
н275	460308.43	3256010.29	-
н276	460304.41	3256009.41	-
н277	460301.52	3256009.66	-
н278	460298.63	3256008.03	-
н279	460293.73	3256004.63	-
н280	460291.34	3256002.87	-
н281	460287.57	3256000.49	-
н282	460282.92	3255997.97	-
н283	460280.03	3255994.83	-
н284	460278.90	3255991.32	-
н285	460278.90	3255987.42	-
н286	460278.15	3255983.15	-
н287	460275.89	3255979.51	-
н288	460273.12	3255978.25	-
н289	460270.61	3255977.87	-
н290	460266.84	3255977.50	-
н291	460263.20	3255976.62	-
н292	460258.55	3255976.74	-
н293	460255.16	3255976.99	-
н294	460250.64	3255977.25	-
н295	460246.62	3255977.25	-
н296	460239.45	3255978.25	-
н297	460235.18	3255979.63	-
н298	460230.66	3255982.15	-
н299	460228.27	3255984.78	-
н300	460223.75	3255987.55	-
н301	460218.85	3255990.94	-
н302	460215.08	3255993.20	-
н303	460210.94	3255995.96	-
н304	460203.40	3255998.10	-
н305	460197.75	3255999.86	-
н306	460193.22	3256002.62	-
н307	460188.07	3256005.26	-
н308	460180.91	3256009.03	-
н309	460176.39	3256010.54	-
н310	460173.63	3256012.80	-
н311	460171.24	3256014.43	-
н312	460168.10	3256017.20	-
н313	460163.95	3256018.45	-
н314	460160.06	3256020.46	-
н315	460156.29	3256021.09	-
н316	460151.89	3256021.34	-
н317	460147.24	3256021.84	-
н318	460143.47	3256021.97	-
н319	460140.71	3256023.60	-
н320	460136.94	3256024.36	-
н321	460131.66	3256022.72	-
н322	460125.63	3256019.96	-
н323	460120.11	3256016.69	-
н324	460115.08	3256013.18	-
н325	460109.81	3256008.78	-
н326	460106.54	3256006.39	-
н327	460104.65	3256006.02	-
н328	460100.89	3256004.38	-
н329	460096.11	3256002.75	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н330	460092.97	3256000.99	-
н331	460090.21	3255997.85	-
н332	460087.57	3255994.58	-
н333	460085.94	3255992.45	-
н334	460084.93	3255991.69	-
н335	460083.05	3255991.94	-
н336	460080.66	3255990.94	-
н337	460078.27	3255990.81	-
н338	460076.39	3255990.81	-
н339	460073.12	3255989.31	-
н340	460069.86	3255987.30	-
н341	460067.97	3255986.92	-
н342	460064.45	3255985.91	-
н343	460061.94	3255984.41	-
н344	460059.80	3255982.90	-
н345	460057.29	3255981.27	-
н346	460054.40	3255981.01	-
н347	460051.89	3255980.89	-
н348	460049.75	3255980.76	-
н349	460045.86	3255981.89	-
н350	460041.97	3255981.89	-
н351	460038.20	3255981.89	-
н352	460034.93	3255981.77	-
н353	460032.79	3255980.14	-
н354	460031.54	3255978.75	-
н355	460028.90	3255976.49	-
н356	460025.38	3255975.86	-
н357	460024.25	3255975.24	-
н358	460022.12	3255973.48	-
н359	460019.60	3255969.83	-
н360	460016.34	3255966.57	-
н361	460013.70	3255963.93	-
н362	460011.31	3255962.17	-
н363	460004.65	3255958.28	-
н364	460001.26	3255956.52	-
н365	459997.74	3255956.01	-
н366	459995.23	3255955.01	-
н367	459993.60	3255952.62	-
н368	459991.09	3255951.24	-
н369	459984.93	3255949.23	-
н370	459983.80	3255947.22	-
н371	459979.65	3255945.34	-
н372	459974.38	3255944.71	-
н373	459970.61	3255943.58	-
н374	459963.82	3255943.33	-
н375	459953.40	3255942.57	-
н376	459948.62	3255943.33	-
н377	459938.20	3255945.08	-
н378	459928.02	3255948.48	-
н379	459920.98	3255950.61	-
н380	459913.70	3255954.38	-
н381	459906.16	3255957.40	-
н382	459902.39	3255960.91	-
н383	459899.25	3255962.80	-
н384	459894.85	3255962.04	-
н385	459890.71	3255962.17	-
н386	459887.19	3255962.30	-
н387	459884.43	3255960.91	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н388	459881.66	3255960.54	-
н389	459878.02	3255961.29	-
н390	459874.63	3255961.92	-
н391	459868.22	3255963.68	-
н392	459861.44	3255965.06	-
н393	459856.41	3255967.20	-
н394	459847.62	3255969.08	-
н395	459842.84	3255971.09	-
н396	459838.19	3255971.47	-
н397	459832.29	3255971.97	-
н398	459825.25	3255972.22	-
н399	459819.73	3255972.22	-
н400	459813.19	3255972.47	-
н401	459807.42	3255972.72	-
н402	459802.64	3255971.72	-
н403	459797.87	3255970.71	-
н404	459791.08	3255968.95	-
н405	459784.80	3255966.44	-
н406	459779.53	3255960.41	-
н407	459775.25	3255954.38	-
н408	459775.25	3255947.60	-
н409	459775.51	3255939.81	-
н410	459776.01	3255933.78	-
н411	459779.02	3255927.25	-
н412	459782.29	3255922.47	-
н413	459784.55	3255917.20	-
н414	459789.83	3255908.65	-
н415	459794.35	3255903.12	-
н416	459796.86	3255897.60	-
н417	459799.88	3255890.81	-
н418	459801.13	3255885.79	-
н419	459800.88	3255879.51	-
н420	459796.36	3255876.24	-
н421	459791.59	3255872.47	-
н422	459785.05	3255870.71	-
н423	459779.27	3255868.95	-
н424	459772.74	3255868.45	-
н425	459766.21	3255867.45	-
н426	459757.16	3255865.44	-
н427	459748.12	3255862.42	-
н428	459733.29	3255860.91	-
н429	459721.74	3255860.16	-
н430	459707.92	3255860.16	-
н431	459698.62	3255861.16	-
н432	459690.33	3255861.42	-
н433	459673.49	3255859.41	-
н434	459665.45	3255857.02	-
н435	459659.80	3255855.89	-
н436	459653.65	3255853.50	-
н437	459645.98	3255852.37	-
н438	459641.46	3255851.49	-
н439	459636.94	3255849.73	-
н440	459632.41	3255847.60	-
н441	459625.63	3255845.71	-
н442	459619.73	3255844.58	-
н443	459607.66	3255842.57	-
н444	459595.86	3255838.55	-
н445	459589.32	3255836.04	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н446	459581.53	3255834.53	-
н447	459576.26	3255834.78	-
н448	459570.48	3255831.52	-
н449	459565.70	3255829.00	-
н450	459559.42	3255830.76	-
н451	459552.64	3255831.52	-
н452	459547.61	3255832.27	-
н453	459541.83	3255831.77	-
н454	459532.04	3255830.51	-
н455	459523.74	3255829.76	-
н456	459516.21	3255830.26	-
н457	459508.42	3255833.27	-
н458	459501.88	3255835.54	-
н459	459494.35	3255835.54	-
н460	459486.56	3255835.28	-
н461	459480.78	3255836.54	-
н462	459476.76	3255838.05	-
н463	459470.98	3255840.56	-
н464	459465.70	3255842.07	-
н465	459459.92	3255843.58	-
н466	459453.39	3255844.33	-
н467	459446.11	3255843.33	-
н468	459437.81	3255841.82	-
н469	459432.03	3255837.55	-
н470	459421.98	3255833.78	-
н471	459413.94	3255829.00	-
н472	459406.41	3255823.73	-
н473	459396.86	3255817.95	-
н474	459387.81	3255809.91	-
н475	459381.78	3255805.89	-
н476	459377.01	3255801.36	-
н477	459373.99	3255795.08	-
н478	459371.98	3255790.06	-
н479	459371.98	3255782.02	-
н480	459373.74	3255773.22	-
н481	459375.75	3255765.94	-
н482	459374.25	3255756.64	-
н483	459370.98	3255750.11	-
н484	459365.45	3255744.08	-
н485	459360.93	3255739.30	-
н486	459356.41	3255733.27	-
н487	459347.86	3255726.99	-
н488	459339.82	3255723.22	-
н489	459333.29	3255722.22	-
н490	459325.25	3255720.96	-
н491	459316.46	3255721.21	-
н492	459311.93	3255721.72	-
н493	459312.94	3255718.70	-
н494	459319.22	3255717.44	-
н495	459326.00	3255716.19	-
н496	459333.04	3255717.19	-
н497	459340.58	3255718.70	-
н498	459349.37	3255722.97	-
н499	459361.68	3255729.76	-
н500	459370.73	3255740.06	-
н501	459374.75	3255746.59	-
н502	459378.52	3255757.14	-
н503	459378.52	3255766.44	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н504	459377.51	3255771.72	-
н505	459375.75	3255778.75	-
н506	459375.75	3255786.79	-
н507	459379.52	3255795.84	-
н508	459385.55	3255804.38	-
н509	459393.84	3255810.41	-
н510	459401.88	3255815.94	-
н511	459409.92	3255821.21	-
н512	459417.71	3255825.49	-
н513	459423.74	3255830.76	-
н514	459430.02	3255833.27	-
н515	459435.80	3255835.54	-
н516	459443.34	3255837.29	-
н517	459450.63	3255838.55	-
н518	459457.16	3255838.05	-
н519	459465.70	3255836.54	-
н520	459470.98	3255834.53	-
н521	459476.76	3255832.52	-
н522	459484.30	3255829.76	-
н523	459489.07	3255830.51	-
н524	459496.11	3255830.76	-
н525	459502.14	3255830.51	-
н526	459507.66	3255828.75	-
н527	459512.69	3255826.49	-
н528	459518.47	3255825.23	-
н529	459525.75	3255824.98	-
н530	459531.78	3255825.49	-
н531	459537.81	3255826.24	-
н532	459543.34	3255826.74	-
н533	459549.12	3255826.99	-
н534	459555.40	3255826.49	-
н535	459560.43	3255825.74	-
н536	459564.70	3255824.98	-
н537	459571.73	3255827.50	-
н538	459578.77	3255828.75	-
н539	459587.82	3255830.26	-
н540	459593.85	3255831.01	-
н541	459602.39	3255834.28	-
н542	459607.92	3255835.79	-
н543	459613.44	3255836.29	-
н544	459625.76	3255839.30	-
н545	459631.28	3255840.31	-
н546	459636.31	3255843.33	-
н547	459643.09	3255845.84	-
н548	459648.62	3255847.35	-
н549	459653.65	3255848.85	-
н550	459658.42	3255848.85	-
н551	459662.69	3255850.11	-
н552	459672.99	3255854.13	-
н553	459680.78	3255856.89	-
н554	459688.07	3255857.14	-
н555	459696.61	3255856.64	-
н556	459707.41	3255855.64	-
н557	459713.19	3255855.89	-
н558	459723.75	3255855.89	-
н559	459734.30	3255856.39	-
н560	459742.34	3255858.15	-
н561	459756.16	3255861.67	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н562	459764.20	3255863.68		-
н563	459776.26	3255865.69		-
н564	459785.56	3255866.94		-
н565	459791.08	3255868.45		-
н566	459797.37	3255871.72		-
н567	459802.14	3255873.98		-
н568	459804.65	3255878.25		-
н569	459805.66	3255882.02		-
н570	459805.15	3255886.04		-
н571	459802.89	3255892.82		-
н572	459798.62	3255902.37		-
н573	459793.09	3255910.91		-
н574	459787.06	3255919.46		-
н575	459782.29	3255929.00		-
н576	459779.27	3255936.79		-
н577	459778.02	3255947.35		-
н578	459778.27	3255954.38		-
н579	459781.28	3255958.40		-
н580	459785.05	3255961.42		-
н581	459793.34	3255966.19		-
н582	459807.67	3255968.45		-
н583	459819.98	3255968.70		-
н584	459827.52	3255967.95		-
н585	459839.33	3255967.45		-
н586	459847.11	3255965.69		-
н587	459856.91	3255962.42		-
н588	459866.21	3255959.41		-
н589	459874.00	3255956.64		-
н590	459880.28	3255954.13		-
н591	459886.81	3255952.62		-
н592	459895.61	3255951.62		-
н593	459901.89	3255950.61		-
н594	459909.18	3255947.60		-
н595	459918.97	3255942.07		-
н596	459925.51	3255936.54		-
н597	459936.81	3255932.52		-
н598	459942.34	3255932.02		-
н599	459954.90	3255930.26		-
н600	459963.70	3255931.01		-
н601	459972.99	3255933.02		-
н602	459978.52	3255935.03		-
н603	459984.55	3255938.30		-
н604	459998.62	3255944.33		-
н605	460007.42	3255949.61		-
н606	460016.21	3255956.14		-
н607	460022.74	3255962.67		-
н608	460030.03	3255967.70		-
н609	460038.32	3255972.97		-
н610	460046.86	3255975.24		-
н611	460057.17	3255976.99		-
н612	460062.19	3255979.76		-
н613	460067.47	3255982.52		-
н614	460073.50	3255985.79		-
н615	460077.52	3255987.55		-
н616	460082.54	3255987.30		-
н617	460087.32	3255989.56		-
н618	460094.35	3255994.08		-
н619	460100.13	3255999.11		-

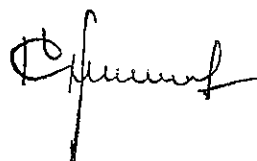
картометрический
метод Мt = 0.5

н620	460104.65	3256002.12		-
н621	460110.94	3256005.14		-
н622	460119.73	3256010.66		-
н623	460124.76	3256014.18		-
н624	460131.04	3256019.46		-
н625	460137.07	3256019.96		-
н626	460146.11	3256019.46		-
н627	460153.90	3256017.70		-
н628	460161.69	3256014.68		-
н629	460171.74	3256010.66		-
н630	460178.52	3256007.40		-
н631	460188.32	3256001.62		-
н632	460196.87	3255997.85		-
н633	460203.15	3255993.58		-
н634	460210.69	3255988.30		-
н635	460218.22	3255983.78		-
н636	460224.25	3255980.01		-
н637	460231.29	3255976.24		-
н638	460240.84	3255973.73		-
н639	460250.13	3255972.72		-
н640	460264.20	3255971.47		-
н641	460271.99	3255972.22		-
н642	460276.52	3255974.23		-
н643	460280.54	3255978.25		-
н644	460283.80	3255983.53		-
н645	460292.60	3255994.08		-
н646	460298.12	3256000.86		-
н647	460304.66	3256005.39		-
н648	460310.44	3256007.40	картометрический метод Mt = 0.5	-
н649	460315.21	3256009.41		-
н650	460321.24	3256009.91		-
н651	460327.77	3256008.65		-
н652	460329.53	3256006.64		-
н653	460332.29	3256005.89		-
н654	460335.81	3256004.88		-
н655	460341.34	3256003.63		-
н656	460344.86	3256001.62		-
н657	460350.64	3256000.11		-
н658	460354.66	3255999.36		-
н659	460358.43	3255998.85		-
н660	460360.69	3255997.10		-
н661	460363.70	3255995.84		-
н662	460367.72	3255996.84		-
н663	460372.75	3255994.58		-
н664	460379.03	3255992.57		-
н665	460384.31	3255990.31		-
н666	460390.84	3255990.56		-
н667	460399.63	3255991.07		-
н668	460407.92	3255991.57		-
н669	460417.22	3255993.33		-
н670	460422.25	3255995.84		-
н671	460431.79	3256001.37		-
н672	460438.83	3256005.64		-
н673	460446.87	3256008.65		-
н674	460451.64	3256010.91		-
н675	460458.18	3256013.93		-
н676	460469.48	3256018.95		-
н677	460475.76	3256019.71	картометрический	-

н678	460480.79	3256019.46	метод Mt = 0.5	-
н679	460488.33	3256017.20		-
н680	460500.64	3256012.17		-
н681	460507.42	3256010.66		-
н682	460512.20	3256009.66		-
н683	460517.22	3256006.89		-
н684	460521.49	3256004.13		-
н685	460526.27	3255999.86		-
н686	460533.55	3255994.83		-
н687	460545.61	3255989.31		-
н688	460557.67	3255985.04		-
н689	460567.22	3255980.26		-
н690	460578.53	3255976.49		-
н691	460591.85	3255971.97		-
н692	460603.15	3255968.20		-
н693	460611.69	3255966.94		-
н694	460623.50	3255964.18		-
н695	460631.80	3255964.18		-
н696	460642.60	3255962.42		-
н697	460649.38	3255963.93		-
н698	460657.68	3255963.18		-
н699	460666.97	3255960.66		-
н700	460676.27	3255960.66		-
н701	460683.30	3255959.66		-
н702	460691.34	3255958.65		-
н703	460699.38	3255957.15		-
н704	460708.18	3255954.13		-
н705	460714.46	3255952.37		-
н706	460718.73	3255951.62		-
н707	460727.52	3255950.36		-
н708	460733.81	3255949.11		-
н709	460739.84	3255949.36		-
н710	460744.86	3255951.37		-
н711	460749.89	3255955.89	-	
н712	460755.41	3255960.66	-	
н713	460763.71	3255967.70	-	
н714	460769.49	3255975.74	-	
н715	460776.77	3255979.26	-	
н716	460782.55	3255982.52	-	
н717	460787.83	3255985.79	-	
н718	460793.86	3255990.31	-	
н719	460799.13	3255992.82	-	
н720	460803.66	3255995.09	-	
н721	460810.94	3255998.60	-	
н722	460817.22	3256001.37	-	
н723	460827.27	3256005.89	-	
н724	460838.33	3256012.42	-	
н725	460847.88	3256011.92	-	
н726	460853.66	3256010.41	-	
н727	460859.69	3256010.41	-	
н728	460866.22	3256010.66	-	
н729	460873.76	3256011.67	-	
н730	460880.29	3256012.17	-	
н731	460887.58	3256013.93	-	
н732	460892.85	3256014.93	-	
н733	460900.64	3256015.69	-	
н734	460906.92	3256014.18	картометрический метод Mt = 0.5	-
н735	460915.72	3256014.18		-

н736	460923.00	3256013.93	-
н737	460929.79	3256013.93	-
н738	460936.07	3256014.18	-
н739	460947.13	3256014.18	-
н740	460954.16	3256016.44	-
н741	460957.93	3256020.46	-
н742	460960.94	3256026.49	-
н743	460969.49	3256029.76	-
н744	460976.77	3256032.77	-
н745	460988.58	3256033.28	-
н746	460999.64	3256034.28	-
н747	461005.17	3256031.27	-
н748	461012.20	3256024.99	-
н749	461018.73	3256022.98	-
н750	461024.76	3256022.72	-
н751	461034.06	3256022.72	-
н752	461047.88	3256022.22	-
н753	461056.67	3256020.97	-
н754	461071.00	3256017.95	-
н755	461082.55	3256014.43	-
н756	461091.35	3256013.18	-
н757	461102.15	3256010.41	-
н758	461111.20	3256010.16	-
н759	461117.98	3256010.16	-
н760	461127.03	3256011.42	-
н761	461134.56	3256014.68	-
н762	461141.85	3256015.94	-
н763	461150.39	3256017.70	-
н764	461156.93	3256017.95	-
н765	461163.71	3256019.96	-
н766	461169.74	3256023.48	-
н767	461173.76	3256027.75	-
н768	461180.04	3256031.02	-
н769	461189.59	3256033.78	-
н770	461196.88	3256038.05	-
н771	461204.92	3256040.56	-
н772	461210.19	3256043.33	-
н773	461216.47	3256046.09	-
н774	461222.76	3256048.35	-
н775	461229.04	3256048.35	-
н776	461232.56	3256048.35	-
н777	461235.32	3256050.11	-
н778	461239.09	3256049.86	-
н779	461242.86	3256050.11	-
н780	461245.87	3256050.61	-
н781	461248.64	3256048.85	-
н782	461254.41	3256047.85	-
н783	461260.95	3256047.35	-
н784	461262.96	3256048.10	-
н1	461262.96	3256051.24	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 44 -мпр

Водоохранная зона реки Булайка в пределах населенного пункта Средний Булай				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект				
н1	459312.94	3255718.70	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459323.94	3255616.21		-
н3	459340.06	3255617.18		-
н4	459347.10	3255618.18		-
н5	459352.68	3255619.14		-
н6	459360.22	3255620.65		-
н7	459384.28	3255628.75		-
н8	459393.07	3255633.02		-
н9	459397.67	3255635.41		-
н10	459409.98	3255642.20		-
н11	459424.32	3255651.81		-
н12	459436.80	3255663.75		-
н13	459445.85	3255674.05		-
н14	459455.89	3255687.64		-
н15	459459.91	3255694.17		-
н16	459468.92	3255712.94		-
н17	459472.69	3255723.49		-
н18	459474.56	3255730.59		-
н19	459483.00	3255729.77		-
н20	459487.44	3255730.09		-
н21	459491.39	3255728.78		-
н22	459497.17	3255727.52		-
н23	459515.04	3255725.29		-
н24	459522.32	3255725.04		-
н25	459534.18	3255725.34		-
н26	459540.21	3255725.85		-
н27	459544.12	3255726.25		-
н28	459546.82	3255726.59		-
н29	459547.18	3255726.53		-
н30	459564.43	3255724.98		-
н31	459581.69	3255726.43		-
н32	459596.42	3255730.31		-
н33	459602.23	3255731.28		-
н34	459606.19	3255731.77		-
н35	459629.61	3255737.62		-
н36	459630.84	3255738.09		-
н37	459637.17	3255739.15		-
н38	459646.64	3255741.46		-

н39	459649.28	3255741.94	-
н40	459666.59	3255746.75	-
н41	459675.35	3255750.99	-
н42	459677.20	3255751.52	-
н43	459677.47	3255751.60	-
н44	459686.72	3255752.94	-
н45	459690.99	3255754.20	-
н46	459696.82	3255756.19	-
н47	459698.19	3255756.07	-
н48	459711.73	3255755.73	-
н49	459715.35	3255755.89	-
н50	459723.75	3255755.89	-
н51	459728.48	3255756.00	-
н52	459739.03	3255756.50	-
н53	459755.68	3255758.70	-
н54	459763.72	3255760.46	-
н55	459767.02	3255761.24	-
н56	459780.63	3255764.71	-
н57	459784.58	3255765.70	-
н58	459791.14	3255766.79	-
н59	459798.88	3255767.83	-
н60	459811.95	3255770.48	-
н61	459817.47	3255771.99	-
н62	459837.21	3255779.72	-
н63	459841.86	3255782.14	-
н64	459844.96	3255783.61	-
н65	459861.97	3255793.86	-
н66	459876.63	3255807.26	-
н67	459888.35	3255823.30	-
н68	459890.86	3255827.57	-
н69	459896.38	3255840.76	-
н70	459903.29	3255838.30	-
н71	459927.81	3255832.93	-
н72	459930.89	3255832.65	-
н73	459941.02	3255831.23	-
н74	459963.39	3255830.62	-
н75	459972.19	3255831.37	-
н76	459984.85	3255833.27	-
н77	459994.14	3255835.28	-
н78	460007.15	3255839.04	-
н79	460012.68	3255841.05	-
н80	460026.19	3255847.12	-
н81	460028.17	3255848.20	-
н82	460038.01	3255852.42	-
н83	460050.07	3255858.58	-
н84	460058.87	3255863.86	-
н85	460067.05	3255869.34	-
н86	460075.84	3255875.87	-
н87	460080.85	3255880.19	-
н88	460090.16	3255882.59	-
н89	460105.48	3255889.43	-
н90	460107.77	3255890.70	-
н91	460109.97	3255891.14	-
н92	460125.28	3255896.90	-
н93	460130.06	3255899.16	-
н94	460141.40	3255905.45	-
н95	460148.32	3255909.89	-
н96	460153.33	3255906.39	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н97	460159.22	3255902.56	-
н98	460165.98	3255898.51	-
н99	460171.24	3255895.22	-
н100	460177.04	3255891.85	-
н101	460184.08	3255888.08	-
н102	460205.87	3255879.52	-
н103	460215.42	3255877.01	-
н104	460230.03	3255874.32	-
н105	460239.32	3255873.31	-
н106	460241.28	3255873.11	-
н107	460255.35	3255871.86	-
н108	460273.78	3255871.93	-
н109	460281.57	3255872.68	-
н110	460297.39	3255875.50	-
н111	460312.55	3255880.81	-
н112	460317.08	3255882.82	-
н113	460333.11	3255891.78	-
н114	460341.17	3255898.48	-
н115	460348.37	3255897.35	-
н116	460366.10	3255891.98	-
н117	460388.14	3255890.38	-
н118	460394.67	3255890.63	-
н119	460396.63	3255890.73	-
н120	460405.42	3255891.24	-
н121	460405.65	3255891.25	-
н122	460413.94	3255891.75	-
н123	460426.51	3255893.31	-
н124	460435.81	3255895.07	-
н125	460461.87	3255903.85	-
н126	460466.90	3255906.36	-
н127	460472.40	3255909.32	-
н128	460477.35	3255912.19	-
н129	460491.93	3255903.90	-
н130	460503.99	3255898.38	-
н131	460512.23	3255895.04	-
н132	460518.45	3255892.84	-
н133	460522.46	3255890.84	-
н134	460535.60	3255885.39	-
н135	460546.65	3255881.71	-
н136	460559.72	3255877.27	-
н137	460560.20	3255877.11	-
н138	460571.50	3255873.34	-
н139	460588.55	3255869.27	-
н140	460592.98	3255868.62	-
н141	460600.74	3255866.80	-
н142	460623.50	3255864.18	-
н143	460623.71	3255864.18	-
н144	460626.52	3255863.72	-
н145	460645.48	3255862.46	-
н146	460649.60	3255862.97	-
н147	460666.97	3255860.66	-
н148	460669.19	3255860.66	-
н149	460675.72	3255859.54	-
н150	460681.19	3255857.84	-
н151	460687.47	3255856.08	-
н152	460697.16	3255853.88	-
н153	460701.43	3255853.13	-
н154	460704.54	3255852.63	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н155	460710.67	3255851.75		-
н156	460714.32	3255851.03		-
н157	460737.95	3255849.20		-
н158	460743.98	3255849.45		-
н159	460760.80	3255851.58		-
н160	460777.01	3255856.53		-
н161	460782.03	3255858.54		-
н162	460797.68	3255866.46		-
н163	460811.70	3255876.99		-
н164	460816.01	3255880.86		-
н165	460820.45	3255884.70		-
н166	460828.39	3255891.44		-
н167	460832.54	3255895.93		-
н168	460835.20	3255897.50		-
н169	460840.48	3255900.77		-
н170	460845.53	3255904.22		-
н171	460847.78	3255905.34		-
н172	460852.85	3255907.79		-
н173	460857.58	3255909.88		-
н174	460858.77	3255910.41		-
н175	460863.52	3255910.48		-
н176	460870.05	3255910.73		-
н177	460879.50	3255911.55		-
н178	460884.22	3255912.18		-
н179	460887.92	3255912.46		-
н180	460902.28	3255914.73		-
н181	460906.92	3255914.18		-
н182	460914.00	3255914.18		-
н183	460919.57	3255913.99		-
н184	460923.00	3255913.93		-
н185	460929.79	3255913.93		-
н186	460933.77	3255914.01		-
н187	460938.06	3255914.18	картометрический метод Mt = 0.5	-
н188	460947.13	3255914.18		-
н189	460962.62	3255915.39		-
н190	460977.74	3255918.98		-
н191	460984.77	3255921.24		-
н192	460996.55	3255926.16		-
н193	461014.42	3255923.07		-
н194	461020.45	3255922.81		-
н195	461024.76	3255922.72		-
н196	461032.25	3255922.72		-
н197	461039.01	3255922.48		-
н198	461039.30	3255922.43		-
н199	461046.06	3255921.01	-	
н200	461053.40	3255918.77	-	
н201	461068.49	3255915.42	-	
н202	461071.84	3255914.95	-	
н203	461077.31	3255913.55	-	
н204	461099.39	3255910.45	-	
н205	461108.44	3255910.20	-	
н206	461111.20	3255910.16	-	
н207	461117.98	3255910.16	-	
н208	461131.77	3255911.12	-	
н209	461140.82	3255912.38	-	
н210	461158.88	3255917.40	-	
н211	461162.03	3255918.00	-	
н212	461167.74	3255919.17	-	

н213	461185.35	3255922.07	-
н214	461192.13	3255924.08	-
н215	461214.12	3255933.60	-
н216	461220.15	3255937.12	-
н217	461225.06	3255941.02	-
н218	461234.72	3255945.10	-
н219	461243.14	3255948.60	-
н220	461246.79	3255948.14	-
н221	461253.33	3255947.64	-
н222	461274.95	3255948.33	-
н223	461262.96	3256048.10	-
н224	461260.95	3256047.35	-
н225	461254.41	3256047.85	-
н226	461248.64	3256048.85	-
н227	461245.87	3256050.61	-
н228	461242.86	3256050.11	-
н229	461239.09	3256049.86	-
н230	461235.32	3256050.11	-
н231	461232.56	3256048.35	-
н232	461229.04	3256048.35	-
н233	461222.76	3256048.35	-
н234	461216.47	3256046.09	-
н235	461210.19	3256043.33	-
н236	461204.92	3256040.56	-
н237	461196.88	3256038.05	-
н238	461189.59	3256033.78	-
н239	461180.04	3256031.02	-
н240	461173.76	3256027.75	-
н241	461169.74	3256023.48	-
н242	461163.71	3256019.96	-
н243	461156.93	3256017.95	-
н244	461150.39	3256017.70	-
н245	461141.85	3256015.94	-
н246	461134.56	3256014.68	-
н247	461127.03	3256011.42	-
н248	461117.98	3256010.16	-
н249	461111.20	3256010.16	-
н250	461102.15	3256010.41	-
н251	461091.35	3256013.18	-
н252	461082.55	3256014.43	-
н253	461071.00	3256017.95	-
н254	461056.67	3256020.97	-
н255	461047.88	3256022.22	-
н256	461034.06	3256022.72	-
н257	461024.76	3256022.72	-
н258	461018.73	3256022.98	-
н259	461012.20	3256024.99	-
н260	461005.17	3256031.27	-
н261	460999.64	3256034.28	-
н262	460988.58	3256033.28	-
н263	460976.77	3256032.77	-
н264	460969.49	3256029.76	-
н265	460960.94	3256026.49	-
н266	460957.93	3256020.46	-
н267	460954.16	3256016.44	-
н268	460947.13	3256014.18	-
н269	460936.07	3256014.18	-
н270	460929.79	3256013.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н271	460923.00	3256013.93	-
н272	460915.72	3256014.18	-
н273	460906.92	3256014.18	-
н274	460900.64	3256015.69	-
н275	460892.85	3256014.93	-
н276	460887.58	3256013.93	-
н277	460880.29	3256012.17	-
н278	460873.76	3256011.67	-
н279	460866.22	3256010.66	-
н280	460859.69	3256010.41	-
н281	460853.66	3256010.41	-
н282	460847.88	3256011.92	-
н283	460838.33	3256012.42	-
н284	460827.27	3256005.89	-
н285	460817.22	3256001.37	-
н286	460810.94	3255998.60	-
н287	460803.66	3255995.09	-
н288	460799.13	3255992.82	-
н289	460793.86	3255990.31	-
н290	460787.83	3255985.79	-
н291	460782.55	3255982.52	-
н292	460776.77	3255979.26	-
н293	460769.49	3255975.74	-
н294	460763.71	3255967.70	-
н295	460755.41	3255960.66	-
н296	460749.89	3255955.89	-
н297	460744.86	3255951.37	-
н298	460739.84	3255949.36	-
н299	460733.81	3255949.11	-
н300	460727.52	3255950.36	-
н301	460718.73	3255951.62	-
н302	460714.46	3255952.37	-
н303	460708.18	3255954.13	-
н304	460699.38	3255957.15	-
н305	460691.34	3255958.65	-
н306	460683.30	3255959.66	-
н307	460676.27	3255960.66	-
н308	460666.97	3255960.66	-
н309	460657.68	3255963.18	-
н310	460649.38	3255963.93	-
н311	460642.60	3255962.42	-
н312	460631.80	3255964.18	-
н313	460623.50	3255964.18	-
н314	460611.69	3255966.94	-
н315	460603.15	3255968.20	-
н316	460591.85	3255971.97	-
н317	460578.53	3255976.49	-
н318	460567.22	3255980.26	-
н319	460557.67	3255985.04	-
н320	460545.61	3255989.31	-
н321	460533.55	3255994.83	-
н322	460526.27	3255999.86	-
н323	460521.49	3256004.13	-
н324	460517.22	3256006.89	-
н325	460512.20	3256009.66	-
н326	460507.42	3256010.66	-
н327	460500.64	3256012.17	-
н328	460488.33	3256017.20	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н329	460480.79	3256019.46	-
н330	460475.76	3256019.71	-
н331	460469.48	3256018.95	-
н332	460458.18	3256013.93	-
н333	460451.64	3256010.91	-
н334	460446.87	3256008.65	-
н335	460438.83	3256005.64	-
н336	460431.79	3256001.37	-
н337	460422.25	3255995.84	-
н338	460417.22	3255993.33	-
н339	460407.92	3255991.57	-
н340	460399.63	3255991.07	-
н341	460390.84	3255990.56	-
н342	460384.31	3255990.31	-
н343	460379.03	3255992.57	-
н344	460372.75	3255994.58	-
н345	460367.72	3255996.84	-
н346	460363.70	3255995.84	-
н347	460360.69	3255997.10	-
н348	460358.43	3255998.85	-
н349	460354.66	3255999.36	-
н350	460350.64	3256000.11	-
н351	460344.86	3256001.62	-
н352	460341.34	3256003.63	-
н353	460335.81	3256004.88	-
н354	460332.29	3256005.89	-
н355	460329.53	3256006.64	-
н356	460327.77	3256008.65	-
н357	460321.24	3256009.91	-
н358	460315.21	3256009.41	-
н359	460310.44	3256007.40	-
н360	460304.66	3256005.39	-
н361	460298.12	3256000.86	-
н362	460292.60	3255994.08	-
н363	460283.80	3255983.53	-
н364	460280.54	3255978.25	-
н365	460276.52	3255974.23	-
н366	460271.99	3255972.22	-
н367	460264.20	3255971.47	-
н368	460250.13	3255972.72	-
н369	460240.84	3255973.73	-
н370	460231.29	3255976.24	-
н371	460224.25	3255980.01	-
н372	460218.22	3255983.78	-
н373	460210.69	3255988.30	-
н374	460203.15	3255993.58	-
н375	460196.87	3255997.85	-
н376	460188.32	3256001.62	-
н377	460178.52	3256007.40	-
н378	460171.74	3256010.66	-
н379	460161.69	3256014.68	-
н380	460153.90	3256017.70	-
н381	460146.11	3256019.46	-
н382	460137.07	3256019.96	-
н383	460131.04	3256019.46	-
н384	460124.76	3256014.18	-
н385	460119.73	3256010.66	-
н386	460110.94	3256005.14	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н387	460104.65	3256002.12	-
н388	460100.13	3255999.11	-
н389	460094.35	3255994.08	-
н390	460087.32	3255989.56	-
н391	460082.54	3255987.30	-
н392	460077.52	3255987.55	-
н393	460073.50	3255985.79	-
н394	460067.47	3255982.52	-
н395	460062.19	3255979.76	-
н396	460057.17	3255976.99	-
н397	460046.86	3255975.24	-
н398	460038.32	3255972.97	-
н399	460030.03	3255967.70	-
н400	460022.74	3255962.67	-
н401	460016.21	3255956.14	-
н402	460007.42	3255949.61	-
н403	459998.62	3255944.33	-
н404	459984.55	3255938.30	-
н405	459978.52	3255935.03	-
н406	459972.99	3255933.02	-
н407	459963.70	3255931.01	-
н408	459954.90	3255930.26	-
н409	459942.34	3255932.02	-
н410	459936.81	3255932.52	-
н411	459925.51	3255936.54	-
н412	459918.97	3255942.07	-
н413	459909.18	3255947.60	-
н414	459901.89	3255950.61	-
н415	459895.61	3255951.62	-
н416	459886.81	3255952.62	-
н417	459880.28	3255954.13	-
н418	459874.00	3255956.64	-
н419	459866.21	3255959.41	-
н420	459856.91	3255962.42	-
н421	459847.11	3255965.69	-
н422	459839.33	3255967.45	-
н423	459827.52	3255967.95	-
н424	459819.98	3255968.70	-
н425	459807.67	3255968.45	-
н426	459793.34	3255966.19	-
н427	459785.05	3255961.42	-
н428	459781.28	3255958.40	-
н429	459778.27	3255954.38	-
н430	459778.02	3255947.35	-
н431	459779.27	3255936.79	-
н432	459782.29	3255929.00	-
н433	459787.06	3255919.46	-
н434	459793.09	3255910.91	-
н435	459798.62	3255902.37	-
н436	459802.89	3255892.82	-
н437	459805.15	3255886.04	-
н438	459805.66	3255882.02	-
н439	459804.65	3255878.25	-
н440	459802.14	3255873.98	-
н441	459797.37	3255871.72	-
н442	459791.08	3255868.45	-
н443	459785.56	3255866.94	-
н444	459776.26	3255865.69	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н445	459764.20	3255863.68	-
н446	459756.16	3255861.67	-
н447	459742.34	3255858.15	-
н448	459734.30	3255856.39	-
н449	459723.75	3255855.89	-
н450	459713.19	3255855.89	-
н451	459707.41	3255855.64	-
н452	459696.61	3255856.64	-
н453	459688.07	3255857.14	-
н454	459680.78	3255856.89	-
н455	459672.99	3255854.13	-
н456	459662.69	3255850.11	-
н457	459658.42	3255848.85	-
н458	459653.65	3255848.85	-
н459	459648.62	3255847.35	-
н460	459643.09	3255845.84	-
н461	459636.31	3255843.33	-
н462	459631.28	3255840.31	-
н463	459625.76	3255839.30	-
н464	459613.44	3255836.29	-
н465	459607.92	3255835.79	-
н466	459602.39	3255834.28	-
н467	459593.85	3255831.01	-
н468	459587.82	3255830.26	-
н469	459578.77	3255828.75	-
н470	459571.73	3255827.50	-
н471	459564.70	3255824.98	-
н472	459560.43	3255825.74	-
н473	459555.40	3255826.49	-
н474	459549.12	3255826.99	-
н475	459543.34	3255826.74	-
н476	459537.81	3255826.24	-
н477	459531.78	3255825.49	-
н478	459525.75	3255824.98	-
н479	459518.47	3255825.23	-
н480	459512.69	3255826.49	-
н481	459507.66	3255828.75	-
н482	459502.14	3255830.51	-
н483	459496.11	3255830.76	-
н484	459489.07	3255830.51	-
н485	459484.30	3255829.76	-
н486	459476.76	3255832.52	-
н487	459470.98	3255834.53	-
н488	459465.70	3255836.54	-
н489	459457.16	3255838.05	-
н490	459450.63	3255838.55	-
н491	459443.34	3255837.29	-
н492	459435.80	3255835.54	-
н493	459430.02	3255833.27	-
н494	459423.74	3255830.76	-
н495	459417.71	3255825.49	-
н496	459409.92	3255821.21	-
н497	459401.88	3255815.94	-
н498	459393.84	3255810.41	-
н499	459385.55	3255804.38	-
н500	459379.52	3255795.84	-
н501	459375.75	3255786.79	-
н502	459375.75	3255778.75	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h503	459377.51	3255771.72		-
h504	459378.52	3255766.44		-
h505	459378.52	3255757.14	картометрический метод Mt = 0.5	-
h506	459374.75	3255746.59		-
h507	459370.73	3255740.06		-
h508	459361.68	3255729.76		-
h509	459349.37	3255722.97		-
h510	459340.58	3255718.70		-
h511	459333.04	3255717.19		-
h512	459326.00	3255716.19		-
h513	459319.22	3255717.44		-
h1	459312.94	3255718.70		-
2 подобъект				
h514	459312.06	3255721.73	картометрический метод Mt = 0.5	-
h515	459316.46	3255721.21		-
h516	459325.25	3255720.96		-
h517	459333.29	3255722.22		-
h518	459339.82	3255723.22		-
h519	459347.86	3255726.99		-
h520	459356.41	3255733.27		-
h521	459360.93	3255739.30		-
h522	459365.45	3255744.08		-
h523	459370.98	3255750.11		-
h524	459374.25	3255756.64		-
h525	459375.75	3255765.94		-
h526	459373.74	3255773.22		-
h527	459371.98	3255782.02		-
h528	459371.98	3255790.06		-
h529	459373.99	3255795.08		-
h530	459377.01	3255801.36		-
h531	459381.78	3255805.89		-
h532	459387.81	3255809.91		-
h533	459396.86	3255817.95		-
h534	459406.41	3255823.73		-
h535	459413.94	3255829.00		-
h536	459421.98	3255833.78		-
h537	459432.03	3255837.55		-
h538	459437.81	3255841.82		-
h539	459446.11	3255843.33		-
h540	459453.39	3255844.33		-
h541	459459.92	3255843.58		-
h542	459465.70	3255842.07		-
h543	459470.98	3255840.56		-
h544	459476.76	3255838.05		-
h545	459480.78	3255836.54		-
h546	459486.56	3255835.28		-
h547	459494.35	3255835.54		-
h548	459501.88	3255835.54		-
h549	459508.42	3255833.27		-
h550	459516.21	3255830.26		-
h551	459523.74	3255829.76		-
h552	459532.04	3255830.51		-
h553	459541.83	3255831.77		-
h554	459547.61	3255832.27		-
h555	459552.64	3255831.52		-
h556	459559.42	3255830.76		-
h557	459565.70	3255829.00		-
h558	459570.48	3255831.52		-

н559	459576.26	3255834.78		-
н560	459581.53	3255834.53		-
н561	459589.32	3255836.04		-
н562	459595.86	3255838.55		-
н563	459607.66	3255842.57		-
н564	459619.73	3255844.58		-
н565	459625.63	3255845.71		-
н566	459632.41	3255847.60		-
н567	459636.94	3255849.73		-
н568	459641.46	3255851.49		-
н569	459645.98	3255852.37		-
н570	459653.65	3255853.50		-
н571	459659.80	3255855.89		-
н572	459665.45	3255857.02		-
н573	459673.49	3255859.41		-
н574	459690.33	3255861.42		-
н575	459698.62	3255861.16		-
н576	459707.92	3255860.16		-
н577	459721.74	3255860.16		-
н578	459733.29	3255860.91		-
н579	459748.12	3255862.42		-
н580	459757.16	3255865.44		-
н581	459766.21	3255867.45		-
н582	459772.74	3255868.45		-
н583	459779.27	3255868.95		-
н584	459785.05	3255870.71		-
н585	459791.59	3255872.47		-
н586	459796.36	3255876.24		-
н587	459800.88	3255879.51		-
н588	459801.13	3255885.79	картометрический метод Мt = 0.5	-
н589	459799.88	3255890.81		-
н590	459796.86	3255897.60		-
н591	459794.35	3255903.12		-
н592	459789.83	3255908.65		-
н593	459784.55	3255917.20		-
н594	459782.29	3255922.47		-
н595	459779.02	3255927.25		-
н596	459776.01	3255933.78		-
н597	459775.51	3255939.81		-
н598	459775.25	3255947.60		-
н599	459775.25	3255954.38		-
н600	459779.53	3255960.41		-
н601	459784.80	3255966.44		-
н602	459791.08	3255968.95		-
н603	459797.87	3255970.71		-
н604	459802.64	3255971.72	-	
н605	459807.42	3255972.72	-	
н606	459813.19	3255972.47	-	
н607	459819.73	3255972.22	-	
н608	459825.25	3255972.22	-	
н609	459832.29	3255971.97	-	
н610	459838.19	3255971.47	-	
н611	459842.84	3255971.09	-	
н612	459847.62	3255969.08	-	
н613	459856.41	3255967.20	-	
н614	459861.44	3255965.06	-	
н615	459868.22	3255963.68	-	
н616	459874.63	3255961.92	-	

н617	459878.02	3255961.29		-
н618	459881.66	3255960.54		-
н619	459884.43	3255960.91		-
н620	459887.19	3255962.30		-
н621	459890.71	3255962.17		-
н622	459894.85	3255962.04		-
н623	459899.25	3255962.80		-
н624	459902.39	3255960.91		-
н625	459906.16	3255957.40		-
н626	459913.70	3255954.38		-
н627	459920.98	3255950.61		-
н628	459928.02	3255948.48		-
н629	459938.20	3255945.08		-
н630	459948.62	3255943.33		-
н631	459953.40	3255942.57		-
н632	459963.82	3255943.33		-
н633	459970.61	3255943.58		-
н634	459974.38	3255944.71		-
н635	459979.65	3255945.34		-
н636	459983.80	3255947.22		-
н637	459984.93	3255949.23		-
н638	459991.09	3255951.24		-
н639	459993.60	3255952.62		-
н640	459995.23	3255955.01		-
н641	459997.74	3255956.01		-
н642	460001.26	3255956.52		-
н643	460004.65	3255958.28		-
н644	460011.31	3255962.17		-
н645	460013.70	3255963.93	картометрический метод Mt = 0.5	-
н646	460016.34	3255966.57		-
н647	460019.60	3255969.83		-
н648	460022.12	3255973.48		-
н649	460024.25	3255975.24		-
н650	460025.38	3255975.86		-
н651	460028.90	3255976.49		-
н652	460031.54	3255978.75		-
н653	460032.79	3255980.14		-
н654	460034.93	3255981.77		-
н655	460038.20	3255981.89		-
н656	460041.97	3255981.89		-
н657	460045.86	3255981.89		-
н658	460049.75	3255980.76		-
н659	460051.89	3255980.89		-
н660	460054.40	3255981.01		-
н661	460057.29	3255981.27		-
н662	460059.80	3255982.90		-
н663	460061.94	3255984.41		-
н664	460064.45	3255985.91		-
н665	460067.97	3255986.92		-
н666	460069.86	3255987.30		-
н667	460073.12	3255989.31		-
н668	460076.39	3255990.81		-
н669	460078.27	3255990.81		-
н670	460080.66	3255990.94		-
н671	460083.05	3255991.94		-
н672	460084.93	3255991.69		-
н673	460085.94	3255992.45		-
н674	460087.57	3255994.58	картометрический	-

н675	460090.21	3255997.85	метод Мt = 0.5	-
н676	460092.97	3256000.99		-
н677	460096.11	3256002.75		-
н678	460100.89	3256004.38		-
н679	460104.65	3256006.02		-
н680	460106.54	3256006.39		-
н681	460109.81	3256008.78		-
н682	460115.08	3256013.18		-
н683	460120.11	3256016.69		-
н684	460125.63	3256019.96		-
н685	460131.66	3256022.72		-
н686	460136.94	3256024.36		-
н687	460140.71	3256023.60		-
н688	460143.47	3256021.97		-
н689	460147.24	3256021.84		-
н690	460151.89	3256021.34		-
н691	460156.29	3256021.09		-
н692	460160.06	3256020.46		-
н693	460163.95	3256018.45		-
н694	460168.10	3256017.20		-
н695	460171.24	3256014.43		-
н696	460173.63	3256012.80		-
н697	460176.39	3256010.54		-
н698	460180.91	3256009.03		-
н699	460188.07	3256005.26		-
н700	460193.22	3256002.62		-
н701	460197.75	3255999.86		-
н702	460203.40	3255998.10		-
н703	460210.94	3255995.96		-
н704	460215.08	3255993.20		-
н705	460218.85	3255990.94		-
н706	460223.75	3255987.55		-
н707	460228.27	3255984.78		-
н708	460230.66	3255982.15	-	
н709	460235.18	3255979.63	-	
н710	460239.45	3255978.25	-	
н711	460246.62	3255977.25	-	
н712	460250.64	3255977.25	-	
н713	460255.16	3255976.99	-	
н714	460258.55	3255976.74	-	
н715	460263.20	3255976.62	-	
н716	460266.84	3255977.50	-	
н717	460270.61	3255977.87	-	
н718	460273.12	3255978.25	-	
н719	460275.89	3255979.51	-	
н720	460278.15	3255983.15	-	
н721	460278.90	3255987.42	-	
н722	460278.90	3255991.32	-	
н723	460280.03	3255994.83	-	
н724	460282.92	3255997.97	-	
н725	460287.57	3256000.49	-	
н726	460291.34	3256002.87	-	
н727	460293.73	3256004.63	-	
н728	460298.63	3256008.03	-	
н729	460301.52	3256009.66	-	
н730	460304.41	3256009.41	-	
н731	460308.43	3256010.29	картометрический метод Мt = 0.5	-
н732	460312.32	3256011.92		-

н733	460314.46	3256013.43	-
н734	460315.96	3256014.81	-
н735	460317.97	3256015.31	-
н736	460321.74	3256014.18	-
н737	460323.63	3256013.55	-
н738	460326.64	3256013.05	-
н739	460327.77	3256011.92	-
н740	460328.90	3256010.66	-
н741	460331.29	3256009.78	-
н742	460334.18	3256010.04	-
н743	460337.32	3256010.16	-
н744	460338.07	3256008.15	-
н745	460341.59	3256006.52	-
н746	460344.10	3256005.14	-
н747	460347.75	3256004.38	-
н748	460351.89	3256004.38	-
н749	460354.91	3256005.26	-
н750	460358.17	3256004.63	-
н751	460361.94	3256002.62	-
н752	460364.33	3256002.75	-
н753	460367.60	3256001.74	-
н754	460369.98	3256000.99	-
н755	460371.74	3255999.48	-
н756	460373.25	3255998.85	-
н757	460376.77	3255997.47	-
н758	460379.53	3255997.72	-
н759	460381.79	3255996.34	-
н760	460385.06	3255995.46	-
н761	460388.58	3255994.58	-
н762	460392.72	3255994.58	-
н763	460395.99	3255995.96	-
н764	460401.52	3255997.35	-
н765	460406.92	3255998.73	-
н766	460410.31	3255999.11	-
н767	460413.95	3256000.61	-
н768	460421.74	3256002.37	-
н769	460426.52	3256004.38	-
н770	460430.03	3256007.52	-
н771	460432.80	3256007.65	-
н772	460436.57	3256007.65	-
н773	460444.23	3256011.04	-
н774	460448.88	3256013.18	-
н775	460451.39	3256014.43	-
н776	460454.28	3256016.07	-
н777	460458.05	3256017.57	-
н778	460461.57	3256018.45	-
н779	460463.58	3256019.21	-
н780	460465.96	3256019.83	-
н781	460467.97	3256020.97	-
н782	460472.12	3256021.84	-
н783	460476.52	3256021.22	-
н784	460481.42	3256021.84	-
н785	460485.19	3256021.72	-
н786	460487.20	3256022.22	-
н787	460489.21	3256022.72	-
н788	460491.34	3256022.35	-
н789	460493.98	3256021.59	картометрический метод Mt = 0.5
н790	460496.24	3256020.84	-

н791	460498.00	3256019.58	-
н792	460500.51	3256018.58	-
н793	460503.90	3256019.33	-
н794	460506.29	3256018.45	-
н795	460509.56	3256017.20	-
н796	460511.69	3256015.31	-
н797	460514.46	3256013.55	-
н798	460517.85	3256012.05	-
н799	460520.11	3256010.91	-
н800	460522.12	3256008.15	-
н801	460524.63	3256007.27	-
н802	460527.15	3256005.01	-
н803	460530.04	3256002.87	-
н804	460533.55	3256001.74	-
н805	460536.44	3256000.11	-
н806	460540.34	3255998.98	-
н807	460545.11	3255997.85	-
н808	460550.89	3255995.21	-
н809	460553.03	3255993.58	-
н810	460557.42	3255991.82	-
н811	460561.57	3255990.06	-
н812	460567.22	3255987.30	-
н813	460571.74	3255985.16	-
н814	460577.77	3255983.28	-
н815	460582.67	3255981.01	-
н816	460588.08	3255978.50	-
н817	460592.60	3255976.87	-
н818	460597.12	3255974.86	-
н819	460602.77	3255972.60	-
н820	460609.94	3255971.09	-
н821	460613.33	3255970.46	-
н822	460616.85	3255969.21	-
н823	460621.37	3255968.95	-
н824	460628.65	3255969.83	-
н825	460633.18	3255971.34	-
н826	460638.45	3255971.59	-
н827	460642.73	3255970.34	-
н828	460647.37	3255968.33	-
н829	460650.39	3255967.82	-
н830	460654.53	3255967.70	-
н831	460658.68	3255966.44	-
н832	460663.71	3255966.32	-
н833	460668.86	3255964.81	-
н834	460674.26	3255964.81	-
н835	460679.66	3255964.18	-
н836	460685.06	3255963.93	-
н837	460688.96	3255963.30	-
н838	460692.98	3255962.80	-
н839	460697.12	3255962.42	-
н840	460700.14	3255961.79	-
н841	460703.15	3255961.42	-
н842	460705.92	3255960.91	-
н843	460707.93	3255959.16	-
н844	460709.94	3255958.53	-
н845	460712.70	3255957.65	-
н846	460715.59	3255957.15	картометрический
н847	460717.98	3255956.01	метод Mt = 0.5
н848	460721.49	3255955.76	-

н849	460724.26	3255955.26	-
н850	460726.52	3255954.38	-
н851	460730.29	3255954.13	-
н852	460733.68	3255954.00	-
н853	460736.82	3255954.38	-
н854	460739.08	3255955.26	-
н855	460741.22	3255956.64	-
н856	460743.61	3255957.90	-
н857	460745.87	3255959.16	-
н858	460747.75	3255962.17	-
н859	460749.89	3255966.57	-
н860	460751.90	3255968.33	-
н861	460753.40	3255969.96	-
н862	460755.41	3255970.59	-
н863	460757.30	3255972.35	-
н864	460758.93	3255973.85	-
н865	460760.57	3255975.36	-
н866	460762.83	3255977.12	-
н867	460764.84	3255977.87	-
н868	460767.73	3255982.02	-
н869	460770.11	3255983.15	-
н870	460772.25	3255984.41	-
н871	460774.64	3255986.17	-
н872	460778.15	3255988.05	-
н873	460780.67	3255989.31	-
н874	460783.68	3255990.56	-
н875	460787.20	3255991.19	-
н876	460788.96	3255992.07	-
н877	460790.72	3255993.83	-
н878	460793.86	3255996.84	-
н879	460797.63	3255997.72	-
н880	460800.26	3255999.23	-
н881	460802.15	3256000.49	-
н882	460804.54	3256002.12	-
н883	460806.80	3256002.12	-
н884	460809.56	3256003.75	-
н885	460812.70	3256004.26	-
н886	460815.97	3256005.51	-
н887	460817.85	3256007.02	-
н888	460820.37	3256008.53	-
н889	460823.00	3256009.91	-
н890	460824.89	3256010.79	-
н891	460827.65	3256011.92	-
н892	460830.16	3256012.80	-
н893	460831.92	3256014.31	-
н894	460834.56	3256015.94	-
н895	460837.20	3256016.94	-
н896	460840.47	3256017.57	-
н897	460843.61	3256016.57	-
н898	460845.99	3256015.44	-
н899	460849.39	3256014.56	-
н900	460852.53	3256014.18	-
н901	460855.54	3256014.81	-
н902	460858.43	3256016.19	-
н903	460862.20	3256016.19	-
н904	460864.84	3256016.32	картометрический метод Mt = 0.5
н905	460868.73	3256016.07	
н906	460872.12	3256016.32	

н907	460875.01	3256017.95	-
н908	460877.65	3256018.83	-
н909	460882.30	3256019.83	-
н910	460887.58	3256021.09	-
н911	460891.97	3256021.47	-
н912	460895.87	3256020.59	-
н913	460900.27	3256020.84	-
н914	460904.66	3256020.21	-
н915	460907.80	3256018.20	-
н916	460913.96	3256017.07	-
н917	460919.49	3256017.45	-
н918	460923.63	3256019.21	-
н919	460927.28	3256019.83	-
н920	460931.17	3256020.09	-
н921	460935.32	3256020.21	-
н922	460939.21	3256020.59	-
н923	460943.73	3256022.10	-
н924	460948.76	3256025.61	-
н925	460951.77	3256028.00	-
н926	460955.54	3256029.88	-
н927	460958.81	3256031.02	-
н928	460961.20	3256031.52	-
н929	460964.09	3256032.77	-
н930	460968.98	3256034.03	-
н931	460973.13	3256034.91	-
н932	460977.65	3256035.54	-
н933	460981.67	3256036.17	-
н934	460986.70	3256037.17	-
н935	460990.09	3256037.55	-
н936	460994.99	3256038.43	-
н937	460999.39	3256038.80	-
н938	461002.78	3256038.05	-
н939	461005.79	3256036.42	-
н940	461007.93	3256034.28	-
н941	461010.19	3256032.52	-
н942	461012.58	3256030.14	-
н943	461015.84	3256028.13	-
н944	461020.49	3256026.74	-
н945	461023.38	3256027.75	-
н946	461028.28	3256028.00	-
н947	461036.70	3256029.01	-
н948	461046.12	3256030.26	-
н949	461053.78	3256029.38	-
н950	461062.20	3256027.25	-
н951	461068.11	3256025.49	-
н952	461074.76	3256022.98	-
н953	461081.55	3256020.46	-
н954	461089.59	3256017.82	-
н955	461093.11	3256016.57	-
н956	461097.50	3256016.19	-
н957	461102.15	3256015.44	-
н958	461106.80	3256015.19	-
н959	461111.95	3256015.94	-
н960	461116.60	3256015.94	-
н961	461121.62	3256016.07	-
н962	461125.64	3256016.19	-
н963	461129.16	3256016.82	-
н964	461132.93	3256018.45	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н965	461137.33	3256019.21	-
н966	461139.59	3256019.58	-
н967	461142.98	3256020.71	-
н968	461145.37	3256021.59	-
н969	461148.51	3256021.97	-
н970	461151.65	3256021.59	-
н971	461156.17	3256020.97	-
н972	461159.69	3256021.97	-
н973	461162.96	3256023.60	-
н974	461166.47	3256025.86	-
н975	461168.23	3256029.13	-
н976	461169.74	3256032.77	-
н977	461171.37	3256035.04	-
н978	461174.14	3256036.67	-
н979	461178.41	3256038.68	-
н980	461183.06	3256039.81	-
н981	461186.57	3256040.31	-
н982	461192.23	3256041.69	-
н983	461197.88	3256042.70	-
н984	461202.78	3256044.08	-
н985	461206.80	3256045.46	-
н986	461213.46	3256048.35	-
н987	461218.23	3256050.11	-
н988	461222.25	3256050.74	-
н989	461225.52	3256050.49	-
н990	461229.54	3256050.49	-
н991	461232.05	3256050.61	-
н992	461232.93	3256051.49	-
н993	461234.19	3256052.50	-
н994	461237.33	3256052.25	-
н995	461239.59	3256052.12	-
н996	461241.98	3256052.12	-
н997	461243.99	3256053.25	-
н998	461245.49	3256053.25	-
н999	461247.76	3256052.50	-
н1000	461249.77	3256051.49	-
н1001	461252.28	3256050.86	-
н1002	461254.79	3256051.24	-
н1003	461257.18	3256051.12	-
н1004	461259.82	3256051.49	-
н1005	461262.96	3256051.24	-
н1006	461265.01	3256151.09	-
н1007	461261.38	3256151.98	-
н1008	461245.49	3256153.25	-
н1009	461243.99	3256153.25	-
н1010	461232.00	3256152.22	-
н1011	461227.04	3256152.24	-
н1012	461212.11	3256150.03	-
н1013	461211.04	3256149.70	-
н1014	461206.77	3256149.53	-
н1015	461202.75	3256148.90	-
н1016	461183.61	3256143.93	-
н1017	461178.84	3256142.17	-
н1018	461172.92	3256139.77	-
н1019	461168.54	3256138.84	-
н1020	461166.35	3256138.31	-
н1021	461159.45	3256136.98	-
н1022	461154.80	3256135.85	-
			картометрический метод Мt = 0.5

н1023	461135.82	3256129.16	-
н1024	461131.55	3256127.15	-
н1025	461123.42	3256122.86	-
н1026	461120.65	3256121.23	-
н1027	461114.25	3256116.50	-
н1028	461111.73	3256115.92	-
н1029	461109.81	3256116.64	-
н1030	461103.42	3256119.05	-
н1031	461096.65	3256121.33	-
н1032	461090.74	3256123.09	-
н1033	461086.72	3256124.20	-
н1034	461078.30	3256126.33	-
н1035	461065.19	3256128.73	-
н1036	461057.53	3256129.61	-
н1037	461041.08	3256129.46	-
н1038	461024.38	3256135.69	-
н1039	461020.99	3256136.44	-
н1040	461006.08	3256138.58	-
н1041	460991.01	3256138.45	-
н1042	460986.61	3256138.08	-
н1043	460977.31	3256136.86	-
н1044	460967.20	3256135.25	-
н1045	460963.01	3256134.47	-
н1046	460959.33	3256133.95	-
н1047	460952.39	3256132.73	-
н1048	460948.24	3256131.85	-
н1049	460944.03	3256130.87	-
н1050	460939.14	3256129.61	-
н1051	460931.73	3256127.07	-
н1052	460925.89	3256125.45	-
н1053	460922.62	3256124.31	-
н1054	460912.22	3256119.92	-
н1055	460905.92	3256120.19	-
н1056	460898.74	3256121.24	-
н1057	460883.35	3256121.10	-
н1058	460878.96	3256120.72	-
н1059	460864.37	3256118.36	-
н1060	460860.18	3256117.36	-
н1061	460855.65	3256116.33	-
н1062	460838.06	3256117.54	-
н1063	460821.55	3256115.76	-
н1064	460818.28	3256115.13	-
н1065	460801.78	3256110.46	-
н1066	460799.14	3256109.46	-
н1067	460784.38	3256102.19	-
н1068	460780.79	3256100.57	-
н1069	460776.54	3256098.46	-
н1070	460773.20	3256096.68	-
н1071	460765.69	3256094.26	-
н1072	460757.15	3256089.61	-
н1073	460754.22	3256088.65	-
н1074	460738.56	3256080.16	-
н1075	460733.43	3256077.49	-
н1076	460727.42	3256074.32	-
н1077	460721.38	3256070.50	-
н1078	460719.41	3256069.26	-
н1079	460717.54	3256068.08	-
н1080	460709.92	3256063.62	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1081	460707.75	3256061.78	-
н1082	460703.11	3256062.31	-
н1083	460701.01	3256062.65	-
н1084	460689.68	3256063.82	-
н1085	460685.85	3256064.14	-
н1086	460674.50	3256064.98	-
н1087	460670.76	3256066.33	-
н1088	460650.26	3256070.89	-
н1089	460633.71	3256071.48	-
н1090	460628.44	3256071.23	-
н1091	460626.64	3256070.89	-
н1092	460624.76	3256071.72	-
н1093	460624.70	3256071.75	-
н1094	460619.80	3256074.02	-
н1095	460609.02	3256078.18	-
н1096	460605.46	3256079.91	-
н1097	460592.44	3256086.17	-
н1098	460586.66	3256088.81	-
н1099	460579.49	3256091.27	-
н1100	460565.15	3256100.19	-
н1101	460561.44	3256102.69	-
н1102	460545.27	3256110.61	-
н1103	460540.84	3256112.29	-
н1104	460523.51	3256117.11	-
н1105	460508.45	3256120.87	-
н1106	460506.32	3256121.24	-
н1107	460485.62	3256122.66	-
н1108	460476.89	3256121.43	-
н1109	460468.79	3256121.78	-
н1110	460451.60	3256119.71	-
н1111	460447.45	3256118.84	-
н1112	460432.62	3256114.51	-
н1113	460430.52	3256113.53	-
н1114	460421.08	3256110.49	-
н1115	460417.31	3256108.99	-
н1116	460409.69	3256105.33	-
н1117	460408.44	3256105.16	-
н1118	460392.16	3256100.07	-
н1119	460390.21	3256099.07	-
н1120	460383.86	3256100.44	-
н1121	460377.14	3256102.81	-
н1122	460371.89	3256103.67	-
н1123	460364.45	3256106.41	-
н1124	460359.45	3256107.41	-
н1125	460351.98	3256109.49	-
н1126	460346.68	3256111.10	-
н1127	460329.23	3256114.67	-
н1128	460311.43	3256115.10	-
н1129	460293.83	3256112.35	-
н1130	460276.06	3256106.50	-
н1131	460274.34	3256105.58	-
н1132	460270.67	3256104.78	-
н1133	460252.39	3256096.76	-
н1134	460249.50	3256095.13	-
н1135	460242.35	3256090.64	-
н1136	460237.16	3256092.47	-
н1137	460234.18	3256094.00	-
н1138	460227.50	3256097.51	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1139	460225.54	3256098.35	-
н1140	460216.72	3256104.59	-
н1141	460207.75	3256108.38	-
н1142	460205.97	3256109.30	-
н1143	460191.64	3256115.34	-
н1144	460176.54	3256119.09	-
н1145	460172.77	3256119.72	-
н1146	460163.45	3256120.76	-
н1147	460160.47	3256121.63	-
н1148	460156.70	3256122.39	-
н1149	460140.16	3256124.31	-
н1150	460123.53	3256123.46	-
н1151	460107.28	3256119.86	-
н1152	460102.00	3256118.22	-
н1153	460090.04	3256113.65	-
н1154	460084.01	3256110.89	-
н1155	460074.66	3256106.00	-
н1156	460069.14	3256102.73	-
н1157	460062.88	3256098.70	-
н1158	460057.85	3256095.19	-
н1159	460056.41	3256094.09	-
н1160	460047.22	3256089.98	-
н1161	460044.08	3256088.22	-
н1162	460034.64	3256081.82	-
н1163	460034.53	3256081.82	-
н1164	460031.26	3256081.70	-
н1165	460016.02	3256079.97	-
н1166	460001.22	3256075.92	-
н1167	459987.22	3256069.65	-
н1168	459978.82	3256064.22	-
н1169	459960.55	3256052.33	-
н1170	459958.42	3256050.57	-
н1171	459954.44	3256046.23	-
н1172	459950.82	3256048.48	-
н1173	459934.81	3256056.26	-
н1174	459917.68	3256061.09	-
н1175	459899.97	3256062.80	-
н1176	459890.88	3256062.23	-
н1177	459886.66	3256062.03	-
н1178	459877.32	3256064.99	-
н1179	459874.71	3256065.55	-
н1180	459866.59	3256068.23	-
н1181	459850.98	3256070.76	-
н1182	459846.48	3256071.13	-
н1183	459840.73	3256071.61	-
н1184	459835.84	3256071.91	-
н1185	459828.80	3256072.16	-
н1186	459825.25	3256072.22	-
н1187	459821.64	3256072.22	-
н1188	459817.26	3256072.39	-
н1189	459811.75	3256072.63	-
н1190	459786.94	3256070.60	-
н1191	459782.16	3256069.60	-
н1192	459781.93	3256069.55	-
н1193	459777.16	3256068.54	-
н1194	459772.78	3256067.51	-
н1195	459765.99	3256065.75	-
н1196	459753.97	3256061.81	-

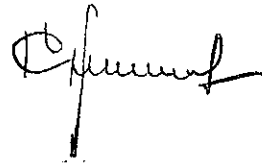
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1197	459747.69	3256059.30	-
н1198	459733.59	3256052.33	-
н1199	459720.75	3256043.24	-
н1200	459709.50	3256032.25	-
н1201	459704.23	3256026.22	-
н1202	459697.98	3256018.29	-
н1203	459693.70	3256012.26	-
н1204	459685.78	3255999.04	-
н1205	459679.97	3255984.76	-
н1206	459676.44	3255969.75	-
н1207	459675.71	3255960.39	-
н1208	459661.64	3255958.71	-
н1209	459645.00	3255955.26	-
н1210	459641.35	3255954.18	-
н1211	459630.73	3255951.19	-
н1212	459626.87	3255950.53	-
н1213	459622.35	3255949.65	-
н1214	459605.18	3255944.67	-
н1215	459600.14	3255942.70	-
н1216	459591.23	3255941.21	-
н1217	459575.41	3255937.23	-
н1218	459565.85	3255933.97	-
н1219	459562.35	3255933.81	-
н1220	459552.54	3255931.48	-
н1221	459538.99	3255931.90	-
н1222	459533.21	3255931.40	-
н1223	459530.42	3255931.10	-
н1224	459518.51	3255934.15	-
н1225	459501.88	3255935.54	-
н1226	459501.73	3255935.54	-
н1227	459498.48	3255936.71	-
н1228	459493.20	3255938.22	-
н1229	459490.98	3255938.82	-
н1230	459485.20	3255940.33	-
н1231	459471.33	3255942.93	-
н1232	459464.80	3255943.68	-
н1233	459439.78	3255943.40	-
н1234	459432.50	3255942.40	-
н1235	459428.21	3255941.72	-
н1236	459419.91	3255940.21	-
н1237	459405.21	3255936.36	-
н1238	459391.26	3255930.33	-
н1239	459385.81	3255926.91	-
н1240	459370.88	3255919.74	-
н1241	459362.84	3255914.96	-
н1242	459356.60	3255910.93	-
н1243	459351.79	3255907.56	-
н1244	459345.08	3255903.50	-
н1245	459330.44	3255892.71	-
н1246	459326.57	3255889.27	-
н1247	459326.31	3255889.10	-
н1248	459312.92	3255878.40	-
н1249	459308.15	3255873.87	-
н1250	459296.19	3255860.25	-
н1251	459286.89	3255844.70	-
н1252	459283.87	3255838.42	-
н1253	459281.16	3255832.25	-
н1254	459279.15	3255827.23	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1255	459275.46	3255814.67	-
н1256	459312.00	3255721.79	-
н514	459312.06	3255721.73	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Булайка в пределах населенного пункта Средний Булай				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	459312.94	3255718.70	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459318.75	3255676.85		-
н3	459331.63	3255676.59		-
н4	459338.67	3255677.59		-
н5	459340.89	3255677.97		-
н6	459348.43	3255679.48		-
н7	459358.06	3255682.72		-
н8	459366.85	3255686.99		-
н9	459368.69	3255687.94		-
н10	459381.00	3255694.73		-
н11	459391.73	3255703.36		-
н12	459400.78	3255713.66		-
н13	459404.79	3255719.09		-
н14	459408.81	3255725.62		-
н15	459412.42	3255733.13		-
н16	459416.19	3255743.68		-
н17	459418.52	3255757.14		-
н18	459418.52	3255766.44		-
н19	459417.81	3255773.96		-
н20	459417.07	3255777.84		-
н21	459424.18	3255782.73		-
н22	459430.55	3255786.90		-
н23	459436.97	3255790.43		-
н24	459444.03	3255795.37		-
н25	459447.70	3255797.24		-
н26	459452.42	3255798.27		-
н27	459455.01	3255797.81		-
н28	459457.84	3255796.75		-
н29	459463.32	3255794.85		-
н30	459470.55	3255792.20		-
н31	459490.51	3255790.25		-
н32	459494.77	3255790.69		-
н33	459504.17	3255787.41		-
н34	459509.95	3255786.15		-
н35	459517.10	3255785.25		-

н36	459524.38	3255785.00	-
н37	459529.12	3255785.12	-
н38	459535.15	3255785.63	-
н39	459542.08	3255786.46	-
н40	459546.01	3255786.82	-
н41	459550.86	3255786.73	-
н42	459557.69	3255785.60	-
н43	459578.20	3255787.33	-
н44	459582.05	3255788.71	-
н45	459585.56	3255789.33	-
н46	459593.58	3255790.67	-
н47	459598.79	3255791.32	-
н48	459608.15	3255793.65	-
н49	459614.84	3255796.22	-
н50	459615.05	3255796.27	-
н51	459622.93	3255797.43	-
н52	459634.11	3255800.16	-
н53	459638.48	3255800.96	-
н54	459651.87	3255806.02	-
н55	459655.33	3255807.72	-
н56	459659.16	3255808.76	-
н57	459669.74	3255810.49	-
н58	459674.01	3255811.75	-
н59	459677.23	3255812.85	-
н60	459688.15	3255817.07	-
н61	459693.60	3255816.75	-
н62	459703.72	3255815.81	-
н63	459709.14	3255815.68	-
н64	459714.05	3255815.89	-
н65	459723.75	3255815.89	-
н66	459725.64	3255815.93	-
н67	459736.19	3255816.43	-
н68	459742.85	3255817.32	-
н69	459750.89	3255819.08	-
н70	459752.21	3255819.39	-
н71	459765.95	3255822.89	-
н72	459772.35	3255824.49	-
н73	459782.21	3255826.13	-
н74	459790.89	3255827.30	-
н75	459796.11	3255828.36	-
н76	459801.63	3255829.87	-
н77	459809.53	3255832.96	-
н78	459815.16	3255835.89	-
н79	459819.27	3255837.83	-
н80	459836.62	3255853.71	-
н81	459839.13	3255857.98	-
н82	459843.29	3255867.90	-
н83	459844.30	3255871.67	-
н84	459845.34	3255887.05	-
н85	459844.83	3255891.07	-
н86	459843.10	3255898.69	-
н87	459840.84	3255905.47	-
н88	459839.41	3255909.15	-
н89	459835.14	3255918.70	-
н90	459832.20	3255924.11	-
н91	459829.80	3255927.82	-
н92	459834.03	3255927.64	-
н93	459844.25	3255924.48	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н94	459844.59	3255924.36	-
н95	459853.35	3255921.53	-
н96	459859.87	3255919.21	-
н97	459865.43	3255916.99	-
н98	459871.27	3255915.16	-
н99	459877.80	3255913.65	-
н100	459882.29	3255912.88	-
н101	459890.93	3255911.86	-
н102	459896.02	3255909.09	-
н103	459899.68	3255906.00	-
н104	459912.10	3255898.85	-
н105	459923.40	3255894.83	-
н106	459933.21	3255892.68	-
н107	459937.76	3255892.27	-
н108	459949.35	3255890.65	-
н109	459958.30	3255890.40	-
н110	459967.10	3255891.15	-
н111	459972.16	3255891.91	-
н112	459981.45	3255893.92	-
н113	459986.65	3255895.43	-
н114	459992.18	3255897.44	-
н115	459997.59	3255899.87	-
н116	460002.00	3255902.26	-
н117	460014.38	3255907.56	-
н118	460019.20	3255910.03	-
н119	460028.00	3255915.31	-
н120	460031.27	3255917.50	-
н121	460040.06	3255924.03	-
н122	460044.49	3255927.86	-
н123	460048.45	3255931.81	-
н124	460052.13	3255934.35	-
н125	460054.57	3255935.90	-
н126	460063.86	3255937.55	-
н127	460076.49	3255941.97	-
н128	460081.12	3255944.52	-
н129	460086.00	3255947.07	-
н130	460089.97	3255949.22	-
н131	460099.64	3255951.14	-
н132	460104.42	3255953.40	-
н133	460108.95	3255955.91	-
н134	460115.98	3255960.43	-
н135	460120.61	3255963.91	-
н136	460124.45	3255967.24	-
н137	460124.49	3255967.27	-
н138	460128.25	3255969.08	-
н139	460132.21	3255971.27	-
н140	460143.83	3255978.70	-
н141	460147.03	3255977.46	-
н142	460155.63	3255974.02	-
н143	460159.66	3255972.09	-
н144	460168.00	3255967.17	-
н145	460172.18	3255965.02	-
н146	460177.39	3255962.72	-
н147	460180.43	3255960.66	-
н148	460187.75	3255955.53	-
н149	460190.10	3255954.00	-
н150	460197.32	3255949.67	-
н151	460203.04	3255946.09	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н152	460205.37	3255944.75	-
н153	460212.41	3255940.98	-
н154	460221.12	3255937.55	-
н155	460230.67	3255935.04	-
н156	460236.52	3255933.96	-
н157	460245.81	3255932.95	-
н158	460246.59	3255932.88	-
н159	460260.66	3255931.63	-
н160	460268.03	3255931.65	-
н161	460275.82	3255932.40	-
н162	460288.21	3255935.66	-
н163	460292.74	3255937.67	-
н164	460304.80	3255945.95	-
н165	460308.82	3255949.97	-
н166	460314.58	3255957.24	-
н167	460316.34	3255960.09	-
н168	460322.23	3255967.16	-
н169	460324.78	3255966.43	-
н170	460328.19	3255965.59	-
н171	460334.75	3255962.92	-
н172	460340.53	3255961.41	-
н173	460344.68	3255960.53	-
н174	460348.25	3255958.94	-
н175	460355.74	3255958.37	-
н176	460360.56	3255956.48	-
н177	460365.03	3255955.05	-
н178	460368.57	3255953.54	-
н179	460385.84	3255950.34	-
н180	460393.16	3255950.63	-
н181	460402.04	3255951.14	-
н182	460410.33	3255951.64	-
н183	460415.36	3255952.27	-
н184	460424.66	3255954.03	-
н185	460435.08	3255957.54	-
н186	460442.31	3255961.23	-
н187	460451.85	3255966.76	-
н188	460456.37	3255969.49	-
н189	460460.89	3255971.19	-
н190	460464.00	3255972.50	-
н191	460468.59	3255974.68	-
н192	460474.69	3255977.49	-
н193	460477.11	3255978.57	-
н194	460485.51	3255975.14	-
н195	460491.94	3255973.13	-
н196	460497.55	3255971.88	-
н197	460503.53	3255966.95	-
н198	460510.81	3255961.92	-
н199	460516.90	3255958.46	-
н200	460528.96	3255952.94	-
н201	460532.26	3255951.60	-
н202	460541.98	3255948.16	-
н203	460549.32	3255944.49	-
н204	460554.57	3255942.31	-
н205	460565.78	3255938.58	-
н206	460579.00	3255934.09	-
н207	460579.19	3255934.03	-
н208	460590.49	3255930.26	-
н209	460597.31	3255928.63	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н210	460604.21	3255927.61	-
н211	460614.40	3255925.23	-
н212	460623.50	3255924.18	-
н213	460628.56	3255924.18	-
н214	460636.17	3255922.94	-
н215	460651.30	3255923.38	-
н216	460651.48	3255923.42	-
н217	460656.50	3255922.06	-
н218	460666.97	3255920.66	-
н219	460673.44	3255920.66	-
н220	460678.31	3255919.97	-
н221	460685.17	3255919.11	-
н222	460689.17	3255918.37	-
н223	460695.20	3255916.30	-
н224	460697.39	3255915.61	-
н225	460703.67	3255913.85	-
н226	460711.81	3255912.22	-
н227	460720.78	3255910.92	-
н228	460726.01	3255909.88	-
н229	460735.47	3255909.14	-
н230	460741.50	3255909.39	-
н231	460754.71	3255912.23	-
н232	460759.73	3255914.24	-
н233	460771.60	3255921.62	-
н234	460776.34	3255925.88	-
н235	460781.42	3255930.27	-
н236	460789.58	3255937.20	-
н237	460796.09	3255944.25	-
н238	460802.20	3255947.68	-
н239	460808.89	3255951.78	-
н240	460811.82	3255953.78	-
н241	460814.66	3255955.91	-
н242	460816.33	3255956.71	-
н243	460821.31	3255959.19	-
н244	460827.70	3255962.28	-
н245	460833.36	3255964.77	-
н246	460833.63	3255964.89	-
н247	460843.68	3255969.41	-
н248	460847.21	3255971.24	-
н249	460853.66	3255970.41	-
н250	460859.69	3255970.41	-
н251	460867.75	3255970.69	-
н252	460871.53	3255971.01	-
н253	460877.95	3255971.87	-
н254	460883.34	3255972.29	-
н255	460889.68	3255973.29	-
н256	460898.14	3255975.22	-
н257	460906.92	3255974.18	-
н258	460915.03	3255974.18	-
н259	460923.00	3255973.93	-
н260	460931.38	3255973.96	-
н261	460936.87	3255974.18	-
н262	460947.13	3255974.18	-
н263	460959.37	3255976.10	-
н264	460966.40	3255978.36	-
н265	460983.34	3255989.08	-
н266	460987.17	3255993.18	-
н267	460988.92	3255993.26	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н268	461000.43	3255986.76	-
н269	461006.96	3255984.75	-
н270	461017.01	3255983.02	-
н271	461024.76	3255982.72	-
н272	461033.34	3255982.72	-
н273	461044.33	3255982.32	-
н274	461049.72	3255981.56	-
н275	461061.03	3255979.17	-
н276	461070.89	3255976.17	-
н277	461076.92	3255974.83	-
н278	461083.54	3255973.89	-
н279	461092.21	3255971.66	-
н280	461101.05	3255970.43	-
н281	461111.20	3255970.16	-
н282	461117.98	3255970.16	-
н283	461123.50	3255970.54	-
н284	461132.55	3255971.80	-
н285	461142.92	3255974.71	-
н286	461148.66	3255976.52	-
н287	461155.22	3255977.86	-
н288	461168.30	3255979.60	-
н289	461175.08	3255981.61	-
н290	461183.88	3255985.42	-
н291	461189.91	3255988.94	-
н292	461196.42	3255994.12	-
н293	461200.70	3255995.35	-
н294	461209.81	3255999.26	-
н295	461213.16	3256001.23	-
н296	461216.84	3256002.38	-
н297	461223.53	3256005.15	-
н298	461227.56	3256007.27	-
н299	461230.01	3256008.35	-
н300	461232.56	3256008.35	-
н301	461238.04	3256009.95	-
н302	461240.49	3256009.95	-
н303	461241.81	3256009.44	-
н304	461251.36	3256007.97	-
н305	461264.68	3256007.47	-
н306	461262.96	3256048.10	-
н307	461260.95	3256047.35	-
н308	461254.41	3256047.85	-
н309	461248.64	3256048.85	-
н310	461245.87	3256050.61	-
н311	461242.86	3256050.11	-
н312	461239.09	3256049.86	-
н313	461235.32	3256050.11	-
н314	461232.56	3256048.35	-
н315	461229.04	3256048.35	-
н316	461222.76	3256048.35	-
н317	461216.47	3256046.09	-
н318	461210.19	3256043.33	-
н319	461204.92	3256040.56	-
н320	461196.88	3256038.05	-
н321	461189.59	3256033.78	-
н322	461180.04	3256031.02	-
н323	461173.76	3256027.75	-
н324	461169.74	3256023.48	-
н325	461163.71	3256019.96	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н326	461156.93	3256017.95	-
н327	461150.39	3256017.70	-
н328	461141.85	3256015.94	-
н329	461134.56	3256014.68	-
н330	461127.03	3256011.42	-
н331	461117.98	3256010.16	-
н332	461111.20	3256010.16	-
н333	461102.15	3256010.41	-
н334	461091.35	3256013.18	-
н335	461082.55	3256014.43	-
н336	461071.00	3256017.95	-
н337	461056.67	3256020.97	-
н338	461047.88	3256022.22	-
н339	461034.06	3256022.72	-
н340	461024.76	3256022.72	-
н341	461018.73	3256022.98	-
н342	461012.20	3256024.99	-
н343	461005.17	3256031.27	-
н344	460999.64	3256034.28	-
н345	460988.58	3256033.28	-
н346	460976.77	3256032.77	-
н347	460969.49	3256029.76	-
н348	460960.94	3256026.49	-
н349	460957.93	3256020.46	-
н350	460954.16	3256016.44	-
н351	460947.13	3256014.18	-
н352	460936.07	3256014.18	-
н353	460929.79	3256013.93	-
н354	460923.00	3256013.93	-
н355	460915.72	3256014.18	-
н356	460906.92	3256014.18	-
н357	460900.64	3256015.69	-
н358	460892.85	3256014.93	-
н359	460887.58	3256013.93	-
н360	460880.29	3256012.17	-
н361	460873.76	3256011.67	-
н362	460866.22	3256010.66	-
н363	460859.69	3256010.41	-
н364	460853.66	3256010.41	-
н365	460847.88	3256011.92	-
н366	460838.33	3256012.42	-
н367	460827.27	3256005.89	-
н368	460817.22	3256001.37	-
н369	460810.94	3255998.60	-
н370	460803.66	3255995.09	-
н371	460799.13	3255992.82	-
н372	460793.86	3255990.31	-
н373	460787.83	3255985.79	-
н374	460782.55	3255982.52	-
н375	460776.77	3255979.26	-
н376	460769.49	3255975.74	-
н377	460763.71	3255967.70	-
н378	460755.41	3255960.66	-
н379	460749.89	3255955.89	-
н380	460744.86	3255951.37	-
н381	460739.84	3255949.36	-
н382	460733.81	3255949.11	-
н383	460727.52	3255950.36	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н384	460718.73	3255951.62	-
н385	460714.46	3255952.37	-
н386	460708.18	3255954.13	-
н387	460699.38	3255957.15	-
н388	460691.34	3255958.65	-
н389	460683.30	3255959.66	-
н390	460676.27	3255960.66	-
н391	460666.97	3255960.66	-
н392	460657.68	3255963.18	-
н393	460649.38	3255963.93	-
н394	460642.60	3255962.42	-
н395	460631.80	3255964.18	-
н396	460623.50	3255964.18	-
н397	460611.69	3255966.94	-
н398	460603.15	3255968.20	-
н399	460591.85	3255971.97	-
н400	460578.53	3255976.49	-
н401	460567.22	3255980.26	-
н402	460557.67	3255985.04	-
н403	460545.61	3255989.31	-
н404	460533.55	3255994.83	-
н405	460526.27	3255999.86	-
н406	460521.49	3256004.13	-
н407	460517.22	3256006.89	-
н408	460512.20	3256009.66	-
н409	460507.42	3256010.66	-
н410	460500.64	3256012.17	-
н411	460488.33	3256017.20	-
н412	460480.79	3256019.46	-
н413	460475.76	3256019.71	-
н414	460469.48	3256018.95	-
н415	460458.18	3256013.93	-
н416	460451.64	3256010.91	-
н417	460446.87	3256008.65	-
н418	460438.83	3256005.64	-
н419	460431.79	3256001.37	-
н420	460422.25	3255995.84	-
н421	460417.22	3255993.33	-
н422	460407.92	3255991.57	-
н423	460399.63	3255991.07	-
н424	460390.84	3255990.56	-
н425	460384.31	3255990.31	-
н426	460379.03	3255992.57	-
н427	460372.75	3255994.58	-
н428	460367.72	3255996.84	-
н429	460363.70	3255995.84	-
н430	460360.69	3255997.10	-
н431	460358.43	3255998.85	-
н432	460354.66	3255999.36	-
н433	460350.64	3256000.11	-
н434	460344.86	3256001.62	-
н435	460341.34	3256003.63	-
н436	460335.81	3256004.88	-
н437	460332.29	3256005.89	-
н438	460329.53	3256006.64	-
н439	460327.77	3256008.65	-
н440	460321.24	3256009.91	-
н441	460315.21	3256009.41	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н442	460310.44	3256007.40	-
н443	460304.66	3256005.39	-
н444	460298.12	3256000.86	-
н445	460292.60	3255994.08	-
н446	460283.80	3255983.53	-
н447	460280.54	3255978.25	-
н448	460276.52	3255974.23	-
н449	460271.99	3255972.22	-
н450	460264.20	3255971.47	-
н451	460250.13	3255972.72	-
н452	460240.84	3255973.73	-
н453	460231.29	3255976.24	-
н454	460224.25	3255980.01	-
н455	460218.22	3255983.78	-
н456	460210.69	3255988.30	-
н457	460203.15	3255993.58	-
н458	460196.87	3255997.85	-
н459	460188.32	3256001.62	-
н460	460178.52	3256007.40	-
н461	460171.74	3256010.66	-
н462	460161.69	3256014.68	-
н463	460153.90	3256017.70	-
н464	460146.11	3256019.46	-
н465	460137.07	3256019.96	-
н466	460131.04	3256019.46	-
н467	460124.76	3256014.18	-
н468	460119.73	3256010.66	-
н469	460110.94	3256005.14	-
н470	460104.65	3256002.12	-
н471	460100.13	3255999.11	-
н472	460094.35	3255994.08	-
н473	460087.32	3255989.56	-
н474	460082.54	3255987.30	-
н475	460077.52	3255987.55	-
н476	460073.50	3255985.79	-
н477	460067.47	3255982.52	-
н478	460062.19	3255979.76	-
н479	460057.17	3255976.99	-
н480	460046.86	3255975.24	-
н481	460038.32	3255972.97	-
н482	460030.03	3255967.70	-
н483	460022.74	3255962.67	-
н484	460016.21	3255956.14	-
н485	460007.42	3255949.61	-
н486	459998.62	3255944.33	-
н487	459984.55	3255938.30	-
н488	459978.52	3255935.03	-
н489	459972.99	3255933.02	-
н490	459963.70	3255931.01	-
н491	459954.90	3255930.26	-
н492	459942.34	3255932.02	-
н493	459936.81	3255932.52	-
н494	459925.51	3255936.54	-
н495	459918.97	3255942.07	-
н496	459909.18	3255947.60	-
н497	459901.89	3255950.61	-
н498	459895.61	3255951.62	-
н499	459886.81	3255952.62	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h500	459880.28	3255954.13	-
h501	459874.00	3255956.64	-
h502	459866.21	3255959.41	-
h503	459856.91	3255962.42	-
h504	459847.11	3255965.69	-
h505	459839.33	3255967.45	-
h506	459827.52	3255967.95	-
h507	459819.98	3255968.70	-
h508	459807.67	3255968.45	-
h509	459793.34	3255966.19	-
h510	459785.05	3255961.42	-
h511	459781.28	3255958.40	-
h512	459778.27	3255954.38	-
h513	459778.02	3255947.35	-
h514	459779.27	3255936.79	-
h515	459782.29	3255929.00	-
h516	459787.06	3255919.46	-
h517	459793.09	3255910.91	-
h518	459798.62	3255902.37	-
h519	459802.89	3255892.82	-
h520	459805.15	3255886.04	-
h521	459805.66	3255882.02	-
h522	459804.65	3255878.25	-
h523	459802.14	3255873.98	-
h524	459797.37	3255871.72	-
h525	459791.08	3255868.45	-
h526	459785.56	3255866.94	-
h527	459776.26	3255865.69	-
h528	459764.20	3255863.68	-
h529	459756.16	3255861.67	-
h530	459742.34	3255858.15	-
h531	459734.30	3255856.39	-
h532	459723.75	3255855.89	-
h533	459713.19	3255855.89	-
h534	459707.41	3255855.64	-
h535	459696.61	3255856.64	-
h536	459688.07	3255857.14	-
h537	459680.78	3255856.89	-
h538	459672.99	3255854.13	-
h539	459662.69	3255850.11	-
h540	459658.42	3255848.85	-
h541	459653.65	3255848.85	-
h542	459648.62	3255847.35	-
h543	459643.09	3255845.84	-
h544	459636.31	3255843.33	-
h545	459631.28	3255840.31	-
h546	459625.76	3255839.30	-
h547	459613.44	3255836.29	-
h548	459607.92	3255835.79	-
h549	459602.39	3255834.28	-
h550	459593.85	3255831.01	-
h551	459587.82	3255830.26	-
h552	459578.77	3255828.75	-
h553	459571.73	3255827.50	-
h554	459564.70	3255824.98	-
h555	459560.43	3255825.74	-
h556	459555.40	3255826.49	-
h557	459549.12	3255826.99	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h558	459543.34	3255826.74	-
h559	459537.81	3255826.24	-
h560	459531.78	3255825.49	-
h561	459525.75	3255824.98	-
h562	459518.47	3255825.23	-
h563	459512.69	3255826.49	-
h564	459507.66	3255828.75	-
h565	459502.14	3255830.51	-
h566	459496.11	3255830.76	-
h567	459489.07	3255830.51	-
h568	459484.30	3255829.76	-
h569	459476.76	3255832.52	-
h570	459470.98	3255834.53	-
h571	459465.70	3255836.54	-
h572	459457.16	3255838.05	-
h573	459450.63	3255838.55	-
h574	459443.34	3255837.29	-
h575	459435.80	3255835.54	-
h576	459430.02	3255833.27	-
h577	459423.74	3255830.76	-
h578	459417.71	3255825.49	-
h579	459409.92	3255821.21	-
h580	459401.88	3255815.94	-
h581	459393.84	3255810.41	-
h582	459385.55	3255804.38	-
h583	459379.52	3255795.84	-
h584	459375.75	3255786.79	-
h585	459375.75	3255778.75	-
h586	459377.51	3255771.72	-
h587	459378.52	3255766.44	-
h588	459378.52	3255757.14	-
h589	459374.75	3255746.59	-
h590	459370.73	3255740.06	-
h591	459361.68	3255729.76	-
h592	459349.37	3255722.97	-
h593	459340.58	3255718.70	-
h594	459333.04	3255717.19	-
h595	459326.00	3255716.19	-
h596	459319.22	3255717.44	-
h1	459312.94	3255718.70	-
2 подобъект			
h597	459316.41	3255761.47	-
h598	459311.93	3255721.72	-
h599	459316.46	3255721.21	-
h600	459325.25	3255720.96	-
h601	459333.29	3255722.22	-
h602	459339.82	3255723.22	-
h603	459347.86	3255726.99	-
h604	459356.41	3255733.27	-
h605	459360.93	3255739.30	-
h606	459365.45	3255744.08	-
h607	459370.98	3255750.11	-
h608	459374.25	3255756.64	-
h609	459375.75	3255765.94	-
h610	459373.74	3255773.22	-
h611	459371.98	3255782.02	-
h612	459371.98	3255790.06	-
h613	459373.99	3255795.08	-

картометрический
метод Mt = 0.5

картометрический
метод Mt = 0.5

н614	459377.01	3255801.36	-
н615	459381.78	3255805.89	-
н616	459387.81	3255809.91	-
н617	459396.86	3255817.95	-
н618	459406.41	3255823.73	-
н619	459413.94	3255829.00	-
н620	459421.98	3255833.78	-
н621	459432.03	3255837.55	-
н622	459437.81	3255841.82	-
н623	459446.11	3255843.33	-
н624	459453.39	3255844.33	-
н625	459459.92	3255843.58	-
н626	459465.70	3255842.07	-
н627	459470.98	3255840.56	-
н628	459476.76	3255838.05	-
н629	459480.78	3255836.54	-
н630	459486.56	3255835.28	-
н631	459494.35	3255835.54	-
н632	459501.88	3255835.54	-
н633	459508.42	3255833.27	-
н634	459516.21	3255830.26	-
н635	459523.74	3255829.76	-
н636	459532.04	3255830.51	-
н637	459541.83	3255831.77	-
н638	459547.61	3255832.27	-
н639	459552.64	3255831.52	-
н640	459559.42	3255830.76	-
н641	459565.70	3255829.00	-
н642	459570.48	3255831.52	-
н643	459576.26	3255834.78	-
н644	459581.53	3255834.53	-
н645	459589.32	3255836.04	-
н646	459595.86	3255838.55	-
н647	459607.66	3255842.57	-
н648	459619.73	3255844.58	-
н649	459625.63	3255845.71	-
н650	459632.41	3255847.60	-
н651	459636.94	3255849.73	-
н652	459641.46	3255851.49	-
н653	459645.98	3255852.37	-
н654	459653.65	3255853.50	-
н655	459659.80	3255855.89	-
н656	459665.45	3255857.02	-
н657	459673.49	3255859.41	-
н658	459690.33	3255861.42	-
н659	459698.62	3255861.16	-
н660	459707.92	3255860.16	-
н661	459721.74	3255860.16	-
н662	459733.29	3255860.91	-
н663	459748.12	3255862.42	-
н664	459757.16	3255865.44	-
н665	459766.21	3255867.45	-
н666	459772.74	3255868.45	-
н667	459779.27	3255868.95	-
н668	459785.05	3255870.71	-
н669	459791.59	3255872.47	-
н670	459796.36	3255876.24	-
н671	459800.88	3255879.51	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н672	459801.13	3255885.79	-
н673	459799.88	3255890.81	-
н674	459796.86	3255897.60	-
н675	459794.35	3255903.12	-
н676	459789.83	3255908.65	-
н677	459784.55	3255917.20	-
н678	459782.29	3255922.47	-
н679	459779.02	3255927.25	-
н680	459776.01	3255933.78	-
н681	459775.51	3255939.81	-
н682	459775.25	3255947.60	-
н683	459775.25	3255954.38	-
н684	459779.53	3255960.41	-
н685	459784.80	3255966.44	-
н686	459791.08	3255968.95	-
н687	459797.87	3255970.71	-
н688	459802.64	3255971.72	-
н689	459807.42	3255972.72	-
н690	459813.19	3255972.47	-
н691	459819.73	3255972.22	-
н692	459825.25	3255972.22	-
н693	459832.29	3255971.97	-
н694	459838.19	3255971.47	-
н695	459842.84	3255971.09	-
н696	459847.62	3255969.08	-
н697	459856.41	3255967.20	-
н698	459861.44	3255965.06	-
н699	459868.22	3255963.68	-
н700	459874.63	3255961.92	-
н701	459878.02	3255961.29	-
н702	459881.66	3255960.54	-
н703	459884.43	3255960.91	-
н704	459887.19	3255962.30	-
н705	459890.71	3255962.17	-
н706	459894.85	3255962.04	-
н707	459899.25	3255962.80	-
н708	459902.39	3255960.91	-
н709	459906.16	3255957.40	-
н710	459913.70	3255954.38	-
н711	459920.98	3255950.61	-
н712	459928.02	3255948.48	-
н713	459938.20	3255945.08	-
н714	459948.62	3255943.33	-
н715	459953.40	3255942.57	-
н716	459963.82	3255943.33	-
н717	459970.61	3255943.58	-
н718	459974.38	3255944.71	-
н719	459979.65	3255945.34	-
н720	459983.80	3255947.22	-
н721	459984.93	3255949.23	-
н722	459991.09	3255951.24	-
н723	459993.60	3255952.62	-
н724	459995.23	3255955.01	-
н725	459997.74	3255956.01	-
н726	460001.26	3255956.52	-
н727	460004.65	3255958.28	-
н728	460011.31	3255962.17	-
н729	460013.70	3255963.93	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н730	460016.34	3255966.57	-
н731	460019.60	3255969.83	-
н732	460022.12	3255973.48	-
н733	460024.25	3255975.24	-
н734	460025.38	3255975.86	-
н735	460028.90	3255976.49	-
н736	460031.54	3255978.75	-
н737	460032.79	3255980.14	-
н738	460034.93	3255981.77	-
н739	460038.20	3255981.89	-
н740	460041.97	3255981.89	-
н741	460045.86	3255981.89	-
н742	460049.75	3255980.76	-
н743	460051.89	3255980.89	-
н744	460054.40	3255981.01	-
н745	460057.29	3255981.27	-
н746	460059.80	3255982.90	-
н747	460061.94	3255984.41	-
н748	460064.45	3255985.91	-
н749	460067.97	3255986.92	-
н750	460069.86	3255987.30	-
н751	460073.12	3255989.31	-
н752	460076.39	3255990.81	-
н753	460078.27	3255990.81	-
н754	460080.66	3255990.94	-
н755	460083.05	3255991.94	-
н756	460084.93	3255991.69	-
н757	460085.94	3255992.45	-
н758	460087.57	3255994.58	-
н759	460090.21	3255997.85	-
н760	460092.97	3256000.99	-
н761	460096.11	3256002.75	-
н762	460100.89	3256004.38	-
н763	460104.65	3256006.02	-
н764	460106.54	3256006.39	-
н765	460109.81	3256008.78	-
н766	460115.08	3256013.18	-
н767	460120.11	3256016.69	-
н768	460125.63	3256019.96	-
н769	460131.66	3256022.72	-
н770	460136.94	3256024.36	-
н771	460140.71	3256023.60	-
н772	460143.47	3256021.97	-
н773	460147.24	3256021.84	-
н774	460151.89	3256021.34	-
н775	460156.29	3256021.09	-
н776	460160.06	3256020.46	-
н777	460163.95	3256018.45	-
н778	460168.10	3256017.20	-
н779	460171.24	3256014.43	-
н780	460173.63	3256012.80	-
н781	460176.39	3256010.54	-
н782	460180.91	3256009.03	-
н783	460188.07	3256005.26	-
н784	460193.22	3256002.62	-
н785	460197.75	3255999.86	-
н786	460203.40	3255998.10	-
н787	460210.94	3255995.96	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н788	460215.08	3255993.20	-
н789	460218.85	3255990.94	-
н790	460223.75	3255987.55	-
н791	460228.27	3255984.78	-
н792	460230.66	3255982.15	-
н793	460235.18	3255979.63	-
н794	460239.45	3255978.25	-
н795	460246.62	3255977.25	-
н796	460250.64	3255977.25	-
н797	460255.16	3255976.99	-
н798	460258.55	3255976.74	-
н799	460263.20	3255976.62	-
н800	460266.84	3255977.50	-
н801	460270.61	3255977.87	-
н802	460273.12	3255978.25	-
н803	460275.89	3255979.51	-
н804	460278.15	3255983.15	-
н805	460278.90	3255987.42	-
н806	460278.90	3255991.32	-
н807	460280.03	3255994.83	-
н808	460282.92	3255997.97	-
н809	460287.57	3256000.49	-
н810	460291.34	3256002.87	-
н811	460293.73	3256004.63	-
н812	460298.63	3256008.03	-
н813	460301.52	3256009.66	-
н814	460304.41	3256009.41	-
н815	460308.43	3256010.29	-
н816	460312.32	3256011.92	-
н817	460314.46	3256013.43	-
н818	460315.96	3256014.81	-
н819	460317.97	3256015.31	-
н820	460321.74	3256014.18	-
н821	460323.63	3256013.55	-
н822	460326.64	3256013.05	-
н823	460327.77	3256011.92	-
н824	460328.90	3256010.66	-
н825	460331.29	3256009.78	-
н826	460334.18	3256010.04	-
н827	460337.32	3256010.16	-
н828	460338.07	3256008.15	-
н829	460341.59	3256006.52	-
н830	460344.10	3256005.14	-
н831	460347.75	3256004.38	-
н832	460351.89	3256004.38	-
н833	460354.91	3256005.26	-
н834	460358.17	3256004.63	-
н835	460361.94	3256002.62	-
н836	460364.33	3256002.75	-
н837	460367.60	3256001.74	-
н838	460369.98	3256000.99	-
н839	460371.74	3255999.48	-
н840	460373.25	3255998.85	-
н841	460376.77	3255997.47	-
н842	460379.53	3255997.72	-
н843	460381.79	3255996.34	-
н844	460385.06	3255995.46	-
н845	460388.58	3255994.58	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н846	460392.72	3255994.58	-
н847	460395.99	3255995.96	-
н848	460401.52	3255997.35	-
н849	460406.92	3255998.73	-
н850	460410.31	3255999.11	-
н851	460413.95	3256000.61	-
н852	460421.74	3256002.37	-
н853	460426.52	3256004.38	-
н854	460430.03	3256007.52	-
н855	460432.80	3256007.65	-
н856	460436.57	3256007.65	-
н857	460444.23	3256011.04	-
н858	460448.88	3256013.18	-
н859	460451.39	3256014.43	-
н860	460454.28	3256016.07	-
н861	460458.05	3256017.57	-
н862	460461.57	3256018.45	-
н863	460463.58	3256019.21	-
н864	460465.96	3256019.83	-
н865	460467.97	3256020.97	-
н866	460472.12	3256021.84	-
н867	460476.52	3256021.22	-
н868	460481.42	3256021.84	-
н869	460485.19	3256021.72	-
н870	460487.20	3256022.22	-
н871	460489.21	3256022.72	-
н872	460491.34	3256022.35	-
н873	460493.98	3256021.59	-
н874	460496.24	3256020.84	-
н875	460498.00	3256019.58	-
н876	460500.51	3256018.58	-
н877	460503.90	3256019.33	-
н878	460506.29	3256018.45	-
н879	460509.56	3256017.20	-
н880	460511.69	3256015.31	-
н881	460514.46	3256013.55	-
н882	460517.85	3256012.05	-
н883	460520.11	3256010.91	-
н884	460522.12	3256008.15	-
н885	460524.63	3256007.27	-
н886	460527.15	3256005.01	-
н887	460530.04	3256002.87	-
н888	460533.55	3256001.74	-
н889	460536.44	3256000.11	-
н890	460540.34	3255998.98	-
н891	460545.11	3255997.85	-
н892	460550.89	3255995.21	-
н893	460553.03	3255993.58	-
н894	460557.42	3255991.82	-
н895	460561.57	3255990.06	-
н896	460567.22	3255987.30	-
н897	460571.74	3255985.16	-
н898	460577.77	3255983.28	-
н899	460582.67	3255981.01	-
н900	460588.08	3255978.50	-
н901	460592.60	3255976.87	-
н902	460597.12	3255974.86	-
н903	460602.77	3255972.60	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н904	460609.94	3255971.09	-
н905	460613.33	3255970.46	-
н906	460616.85	3255969.21	-
н907	460621.37	3255968.95	-
н908	460628.65	3255969.83	-
н909	460633.18	3255971.34	-
н910	460638.45	3255971.59	-
н911	460642.73	3255970.34	-
н912	460647.37	3255968.33	-
н913	460650.39	3255967.82	-
н914	460654.53	3255967.70	-
н915	460658.68	3255966.44	-
н916	460663.71	3255966.32	-
н917	460668.86	3255964.81	-
н918	460674.26	3255964.81	-
н919	460679.66	3255964.18	-
н920	460685.06	3255963.93	-
н921	460688.96	3255963.30	-
н922	460692.98	3255962.80	-
н923	460697.12	3255962.42	-
н924	460700.14	3255961.79	-
н925	460703.15	3255961.42	-
н926	460705.92	3255960.91	-
н927	460707.93	3255959.16	-
н928	460709.94	3255958.53	-
н929	460712.70	3255957.65	-
н930	460715.59	3255957.15	-
н931	460717.98	3255956.01	-
н932	460721.49	3255955.76	-
н933	460724.26	3255955.26	-
н934	460726.52	3255954.38	-
н935	460730.29	3255954.13	-
н936	460733.68	3255954.00	-
н937	460736.82	3255954.38	-
н938	460739.08	3255955.26	-
н939	460741.22	3255956.64	-
н940	460743.61	3255957.90	-
н941	460745.87	3255959.16	-
н942	460747.75	3255962.17	-
н943	460749.89	3255966.57	-
н944	460751.90	3255968.33	-
н945	460753.40	3255969.96	-
н946	460755.41	3255970.59	-
н947	460757.30	3255972.35	-
н948	460758.93	3255973.85	-
н949	460760.57	3255975.36	-
н950	460762.83	3255977.12	-
н951	460764.84	3255977.87	-
н952	460767.73	3255982.02	-
н953	460770.11	3255983.15	-
н954	460772.25	3255984.41	-
н955	460774.64	3255986.17	-
н956	460778.15	3255988.05	-
н957	460780.67	3255989.31	-
н958	460783.68	3255990.56	-
н959	460787.20	3255991.19	-
н960	460788.96	3255992.07	-
н961	460790.72	3255993.83	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н962	460793.86	3255996.84	-
н963	460797.63	3255997.72	-
н964	460800.26	3255999.23	-
н965	460802.15	3256000.49	-
н966	460804.54	3256002.12	-
н967	460806.80	3256002.12	-
н968	460809.56	3256003.75	-
н969	460812.70	3256004.26	-
н970	460815.97	3256005.51	-
н971	460817.85	3256007.02	-
н972	460820.37	3256008.53	-
н973	460823.00	3256009.91	-
н974	460824.89	3256010.79	-
н975	460827.65	3256011.92	-
н976	460830.16	3256012.80	-
н977	460831.92	3256014.31	-
н978	460834.56	3256015.94	-
н979	460837.20	3256016.94	-
н980	460840.47	3256017.57	-
н981	460843.61	3256016.57	-
н982	460845.99	3256015.44	-
н983	460849.39	3256014.56	-
н984	460852.53	3256014.18	-
н985	460855.54	3256014.81	-
н986	460858.43	3256016.19	-
н987	460862.20	3256016.19	-
н988	460864.84	3256016.32	-
н989	460868.73	3256016.07	-
н990	460872.12	3256016.32	-
н991	460875.01	3256017.95	-
н992	460877.65	3256018.83	-
н993	460882.30	3256019.83	-
н994	460887.58	3256021.09	-
н995	460891.97	3256021.47	-
н996	460895.87	3256020.59	-
н997	460900.27	3256020.84	-
н998	460904.66	3256020.21	-
н999	460907.80	3256018.20	-
н1000	460913.96	3256017.07	-
н1001	460919.49	3256017.45	-
н1002	460923.63	3256019.21	-
н1003	460927.28	3256019.83	-
н1004	460931.17	3256020.09	-
н1005	460935.32	3256020.21	-
н1006	460939.21	3256020.59	-
н1007	460943.73	3256022.10	-
н1008	460948.76	3256025.61	-
н1009	460951.77	3256028.00	-
н1010	460955.54	3256029.88	-
н1011	460958.81	3256031.02	-
н1012	460961.20	3256031.52	-
н1013	460964.09	3256032.77	-
н1014	460968.98	3256034.03	-
н1015	460973.13	3256034.91	-
н1016	460977.65	3256035.54	-
н1017	460981.67	3256036.17	-
н1018	460986.70	3256037.17	-
н1019	460990.09	3256037.55	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н1020	460994.99	3256038.43	-
н1021	460999.39	3256038.80	-
н1022	461002.78	3256038.05	-
н1023	461005.79	3256036.42	-
н1024	461007.93	3256034.28	-
н1025	461010.19	3256032.52	-
н1026	461012.58	3256030.14	-
н1027	461015.84	3256028.13	-
н1028	461020.49	3256026.74	-
н1029	461023.38	3256027.75	-
н1030	461028.28	3256028.00	-
н1031	461036.70	3256029.01	-
н1032	461046.12	3256030.26	-
н1033	461053.78	3256029.38	-
н1034	461062.20	3256027.25	-
н1035	461068.11	3256025.49	-
н1036	461074.76	3256022.98	-
н1037	461081.55	3256020.46	-
н1038	461089.59	3256017.82	-
н1039	461093.11	3256016.57	-
н1040	461097.50	3256016.19	-
н1041	461102.15	3256015.44	-
н1042	461106.80	3256015.19	-
н1043	461111.95	3256015.94	-
н1044	461116.60	3256015.94	-
н1045	461121.62	3256016.07	-
н1046	461125.64	3256016.19	-
н1047	461129.16	3256016.82	-
н1048	461132.93	3256018.45	-
н1049	461137.33	3256019.21	-
н1050	461139.59	3256019.58	-
н1051	461142.98	3256020.71	-
н1052	461145.37	3256021.59	-
н1053	461148.51	3256021.97	-
н1054	461151.65	3256021.59	-
н1055	461156.17	3256020.97	-
н1056	461159.69	3256021.97	-
н1057	461162.96	3256023.60	-
н1058	461166.47	3256025.86	-
н1059	461168.23	3256029.13	-
н1060	461169.74	3256032.77	-
н1061	461171.37	3256035.04	-
н1062	461174.14	3256036.67	-
н1063	461178.41	3256038.68	-
н1064	461183.06	3256039.81	-
н1065	461186.57	3256040.31	-
н1066	461192.23	3256041.69	-
н1067	461197.88	3256042.70	-
н1068	461202.78	3256044.08	-
н1069	461206.80	3256045.46	-
н1070	461213.46	3256048.35	-
н1071	461218.23	3256050.11	-
н1072	461222.25	3256050.74	-
н1073	461225.52	3256050.49	-
н1074	461229.54	3256050.49	-
н1075	461232.05	3256050.61	-
н1076	461232.93	3256051.49	-
н1077	461234.19	3256052.50	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1078	461237.33	3256052.25	-
н1079	461239.59	3256052.12	-
н1080	461241.98	3256052.12	-
н1081	461243.99	3256053.25	-
н1082	461245.49	3256053.25	-
н1083	461247.76	3256052.50	-
н1084	461249.77	3256051.49	-
н1085	461252.28	3256050.86	-
н1086	461254.79	3256051.24	-
н1087	461257.18	3256051.12	-
н1088	461259.82	3256051.49	-
н1089	461262.96	3256051.24	-
н1090	461262.99	3256091.36	-
н1091	461258.08	3256091.22	-
н1092	461258.04	3256091.23	-
н1093	461245.49	3256093.25	-
н1094	461243.99	3256093.25	-
н1095	461239.88	3256092.17	-
н1096	461237.36	3256092.37	-
н1097	461216.06	3256090.26	-
н1098	461212.04	3256089.63	-
н1099	461204.38	3256087.64	-
н1100	461199.61	3256085.88	-
н1101	461197.54	3256085.04	-
н1102	461190.86	3256082.28	-
н1103	461188.92	3256081.73	-
н1104	461185.19	3256081.07	-
н1105	461182.75	3256080.55	-
н1106	461177.42	3256079.41	-
н1107	461173.61	3256078.68	-
н1108	461168.96	3256077.55	-
н1109	461161.37	3256074.87	-
н1110	461157.10	3256072.86	-
н1111	461153.85	3256071.14	-
н1112	461151.08	3256069.51	-
н1113	461142.32	3256061.51	-
н1114	461140.56	3256061.30	-
н1115	461131.55	3256059.13	-
н1116	461129.90	3256058.52	-
н1117	461126.12	3256057.87	-
н1118	461120.00	3256056.04	-
н1119	461116.08	3256055.94	-
н1120	461111.95	3256055.94	-
н1121	461105.48	3256055.42	-
н1122	461101.68	3256055.95	-
н1123	461094.75	3256058.23	-
н1124	461088.78	3256060.44	-
н1125	461082.24	3256062.91	-
н1126	461079.53	3256063.83	-
н1127	461073.62	3256065.59	-
н1128	461072.01	3256066.03	-
н1129	461063.59	3256068.16	-
н1130	461058.35	3256069.12	-
н1131	461050.69	3256070.00	-
н1132	461040.86	3256069.91	-
н1133	461031.69	3256068.70	-
н1134	461029.13	3256068.39	-
н1135	461024.84	3256071.59	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-

н1136	461021.83	3256073.22	-
н1137	461011.42	3256077.11	-
н1138	461008.03	3256077.86	-
н1139	460996.04	3256078.66	-
н1140	460991.64	3256078.29	-
н1141	460987.92	3256077.80	-
н1142	460984.32	3256077.15	-
н1143	460982.24	3256076.92	-
н1144	460978.90	3256076.40	-
н1145	460974.67	3256075.56	-
н1146	460971.79	3256075.11	-
н1147	460967.61	3256074.53	-
н1148	460964.83	3256074.04	-
н1149	460960.68	3256073.16	-
н1150	460959.00	3256072.76	-
н1151	460954.11	3256071.50	-
н1152	460948.53	3256069.59	-
н1153	460945.64	3256068.79	-
н1154	460942.37	3256067.65	-
н1155	460937.69	3256065.68	-
н1156	460933.92	3256063.80	-
н1157	460927.89	3256059.96	-
н1158	460924.61	3256059.74	-
н1159	460920.58	3256059.27	-
н1160	460916.93	3256058.65	-
н1161	460914.99	3256058.08	-
н1162	460910.34	3256059.80	-
н1163	460905.95	3256060.43	-
н1164	460897.21	3256060.73	-
н1165	460888.52	3256061.32	-
н1166	460884.13	3256060.94	-
н1167	460878.30	3256060.00	-
н1168	460873.45	3256058.84	-
н1169	460869.24	3256057.94	-
н1170	460863.47	3256056.27	-
н1171	460861.22	3256056.19	-
н1172	460858.43	3256056.19	-
н1173	460854.10	3256055.21	-
н1174	460852.61	3256055.68	-
н1175	460832.90	3256056.85	-
н1176	460829.63	3256056.22	-
н1177	460823.03	3256054.35	-
н1178	460820.39	3256053.35	-
н1179	460813.55	3256049.98	-
н1180	460810.91	3256048.35	-
н1181	460810.73	3256048.21	-
н1182	460808.01	3256047.05	-
н1183	460806.12	3256046.17	-
н1184	460799.81	3256042.84	-
н1185	460796.64	3256040.88	-
н1186	460789.22	3256038.19	-
н1187	460786.46	3256036.56	-
н1188	460786.47	3256036.54	-
н1189	460782.00	3256035.17	-
н1190	460779.18	3256033.25	-
н1191	460777.91	3256032.07	-
н1192	460770.81	3256028.23	-
н1193	460765.33	3256026.25	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1194	460760.26	3256023.83	-
н1195	460755.75	3256021.43	-
н1196	460750.69	3256018.21	-
н1197	460748.53	3256016.62	-
н1198	460741.59	3256010.54	-
н1199	460738.25	3256008.68	-
н1200	460735.99	3256006.92	-
н1201	460733.48	3256004.79	-
н1202	460730.04	3256001.62	-
н1203	460728.25	3255999.76	-
н1204	460723.26	3255996.29	-
н1205	460722.23	3255996.60	-
н1206	460719.89	3255997.33	-
н1207	460713.16	3256000.25	-
н1208	460705.29	3256001.58	-
н1209	460700.78	3256002.25	-
н1210	460697.28	3256002.57	-
н1211	460694.62	3256002.90	-
н1212	460691.44	3256003.42	-
н1213	460686.91	3256003.89	-
н1214	460682.91	3256004.07	-
н1215	460678.90	3256004.54	-
н1216	460674.30	3256004.81	-
н1217	460664.66	3256006.31	-
н1218	460664.01	3256006.32	-
н1219	460657.83	3256007.33	-
н1220	460653.94	3256008.74	-
н1221	460649.66	3256009.99	-
н1222	460636.55	3256011.55	-
н1223	460631.28	3256011.30	-
н1224	460621.69	3256009.50	-
н1225	460617.72	3256010.33	-
н1226	460614.41	3256011.03	-
н1227	460608.85	3256013.42	-
н1228	460603.31	3256015.53	-
н1229	460599.50	3256017.29	-
н1230	460599.48	3256017.30	-
н1231	460594.58	3256019.57	-
н1232	460589.68	3256021.47	-
н1233	460586.32	3256022.51	-
н1234	460584.56	3256023.35	-
н1235	460579.13	3256026.00	-
н1236	460577.19	3256026.89	-
н1237	460572.30	3256028.95	-
н1238	460567.51	3256031.59	-
н1239	460561.73	3256034.23	-
н1240	460554.33	3256036.77	-
н1241	460550.91	3256037.58	-
н1242	460549.08	3256038.38	-
н1243	460544.95	3256040.83	-
н1244	460538.12	3256046.62	-
н1245	460535.86	3256047.76	-
н1246	460533.38	3256048.92	-
н1247	460523.84	3256054.56	-
н1248	460520.11	3256055.99	-
н1249	460517.72	3256056.87	-
н1250	460511.87	3256057.26	-
н1251	460508.84	3256058.80	-

картометрический
метод Мт = 0.5

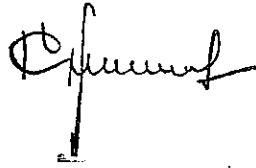
н1252	460506.58	3256059.55	-
н1253	460505.05	3256060.03	-
н1254	460502.41	3256060.79	-
н1255	460498.19	3256061.76	-
н1256	460496.06	3256062.13	-
н1257	460485.20	3256061.74	-
н1258	460482.69	3256061.82	-
н1259	460475.13	3256061.36	-
н1260	460463.91	3256060.99	-
н1261	460459.76	3256060.12	-
н1262	460454.92	3256058.29	-
н1263	460449.76	3256056.73	-
н1264	460443.26	3256054.74	-
н1265	460439.49	3256053.24	-
н1266	460434.54	3256050.86	-
н1267	460431.60	3256049.26	-
н1268	460427.77	3256047.50	-
н1269	460422.41	3256045.13	-
н1270	460411.30	3256040.58	-
н1271	460405.13	3256039.63	-
н1272	460400.22	3256038.07	-
н1273	460397.02	3256037.48	-
н1274	460391.69	3256036.12	-
н1275	460389.30	3256035.52	-
н1276	460382.00	3256039.14	-
н1277	460379.40	3256039.96	-
н1278	460376.13	3256040.97	-
н1279	460372.93	3256041.36	-
н1280	460365.76	3256043.90	-
н1281	460362.50	3256044.53	-
н1282	460356.71	3256044.26	-
н1283	460352.12	3256047.32	-
н1284	460338.84	3256049.61	-
н1285	460336.12	3256051.01	-
н1286	460334.39	3256052.13	-
н1287	460333.16	3256052.51	-
н1288	460329.45	3256053.63	-
н1289	460308.31	3256054.13	-
н1290	460306.30	3256053.63	-
н1291	460296.32	3256048.59	-
н1292	460294.40	3256047.22	-
н1293	460281.87	3256044.50	-
н1294	460278.98	3256042.87	-
н1295	460275.83	3256040.89	-
н1296	460270.93	3256037.49	-
н1297	460268.78	3256035.93	-
н1298	460263.86	3256033.14	-
н1299	460253.49	3256025.06	-
н1300	460250.60	3256021.92	-
н1301	460248.92	3256019.04	-
н1302	460245.60	3256021.08	-
н1303	460241.61	3256023.83	-
н1304	460236.47	3256027.01	-
н1305	460233.13	3256029.24	-
н1306	460221.86	3256034.44	-
н1307	460214.35	3256036.58	-
н1308	460211.47	3256038.22	-
н1309	460206.51	3256040.76	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-

н1310	460199.55	3256044.42	-
н1311	460195.83	3256046.07	-
н1312	460194.56	3256047.20	-
н1313	460179.03	3256055.68	-
н1314	460166.65	3256059.91	-
н1315	460162.88	3256060.54	-
н1316	460158.56	3256061.03	-
н1317	460155.16	3256061.22	-
н1318	460151.83	3256061.58	-
н1319	460148.61	3256062.81	-
н1320	460144.84	3256063.57	-
н1321	460125.07	3256062.56	-
н1322	460119.79	3256060.92	-
н1323	460115.01	3256059.09	-
н1324	460108.98	3256056.33	-
н1325	460105.24	3256054.37	-
н1326	460099.72	3256051.10	-
н1327	460097.22	3256049.49	-
н1328	460092.19	3256045.98	-
н1329	460089.44	3256043.88	-
н1330	460087.29	3256042.09	-
н1331	460086.41	3256041.71	-
н1332	460083.20	3256040.61	-
н1333	460076.55	3256037.64	-
н1334	460073.41	3256035.88	-
н1335	460063.72	3256028.04	-
н1336	460059.71	3256027.17	-
н1337	460056.44	3256025.67	-
н1338	460054.67	3256024.72	-
н1339	460053.42	3256024.36	-
н1340	460047.26	3256021.69	-
н1341	460045.86	3256021.89	-
н1342	460038.20	3256021.89	-
н1343	460036.73	3256021.86	-
н1344	460033.46	3256021.74	-
н1345	460010.69	3256013.59	-
н1346	460008.24	3256011.67	-
н1347	460006.14	3256010.93	-
н1348	460005.01	3256010.31	-
н1349	459998.77	3256006.08	-
н1350	459996.64	3256004.32	-
н1351	459989.20	3255996.21	-
н1352	459988.19	3255994.99	-
н1353	459986.88	3255994.23	-
н1354	459982.94	3255993.17	-
н1355	459980.43	3255992.17	-
н1356	459975.52	3255988.23	-
н1357	459972.52	3255987.26	-
н1358	459968.88	3255984.27	-
н1359	459964.63	3255983.39	-
н1360	459962.35	3255983.30	-
н1361	459960.91	3255983.22	-
н1362	459955.11	3255982.80	-
н1363	459955.07	3255982.81	-
н1364	459947.91	3255984.01	-
н1365	459940.69	3255986.42	-
н1366	459936.10	3255987.83	-
н1367	459932.09	3255989.90	картометрический

н1426	459643.36	3255892.42		-
н1427	459638.34	3255891.63		-
н1428	459633.82	3255890.75		-
н1429	459626.95	3255888.76		-
н1430	459622.43	3255887.00		-
н1431	459618.43	3255885.23		-
н1432	459616.48	3255884.68		-
н1433	459612.68	3255883.96		-
н1434	459601.09	3255882.03		-
н1435	459594.76	3255880.43		-
н1436	459582.96	3255876.41		-
н1437	459581.53	3255875.89		-
н1438	459578.47	3255874.72		-
н1439	459561.49	3255870.78		-
н1440	459557.82	3255871.19		-
н1441	459553.51	3255871.83		-
н1442	459544.16	3255872.12		-
н1443	459538.38	3255871.62		-
н1444	459536.72	3255871.44		-
н1445	459527.69	3255870.28		-
н1446	459524.39	3255869.98		-
н1447	459521.54	3255871.06		-
н1448	459515.00	3255873.33		-
н1449	459501.88	3255875.54		-
н1450	459494.35	3255875.54		-
н1451	459491.05	3255875.45		-
н1452	459486.91	3255877.25		-
н1453	459481.98	3255879.02		-
н1454	459476.70	3255880.53		-
н1455	459470.03	3255882.28	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1456	459464.48	3255883.32		-
н1457	459457.95	3255884.07		-
н1458	459447.95	3255883.96		-
н1459	459440.67	3255882.96		-
н1460	459430.65	3255881.17		-
н1461	459414.04	3255873.99		-
н1462	459401.54	3255868.16		-
н1463	459393.50	3255863.38		-
н1464	459391.00	3255861.77		-
н1465	459384.56	3255857.26		-
н1466	459376.15	3255852.17		-
н1467	459370.29	3255847.85		-
н1468	459363.32	3255841.65		-
н1469	459359.59	3255839.17		-
н1470	459354.23	3255834.89		-
н1471	459349.46	3255830.36		-
н1472	459340.96	3255818.70		-
н1473	459337.94	3255812.42		-
н1474	459336.86	3255809.95		-
н1475	459334.85	3255804.93		-
н1476	459331.98	3255790.06		-
н1477	459331.98	3255782.02		-
н1478	459332.76	3255774.18		-
н1479	459333.82	3255768.85		-
н1480	459331.87	3255766.78		-
н1481	459327.73	3255761.83		-
н1482	459322.70	3255761.05		-
н1483	459319.27	3255761.15		-

н597	459316.41	3255761.47	-
------	-----------	------------	---

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

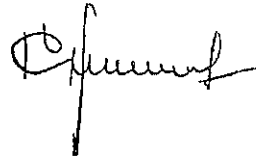
УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 44 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Малая Белая в пределах населенного пункта Поморцева				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	443283.03	3234760.68	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	443297.12	3234761.36		-
н3	443306.27	3234766.17		-
н4	443322.89	3234767.78		-
н5	443346.69	3234775.77		-
н6	443374.62	3234788.19		-
н7	443393.99	3234799.29		-
н8	443412.31	3234809.41		-
н9	443420.52	3234816.76		-
н10	443437.30	3234824.90		-
н11	443446.97	3234830.21		-
н12	443458.76	3234839.98		-
н13	443476.54	3234848.11		-
н14	443491.79	3234855.79		-
н15	443500.97	3234861.10		-
н16	443510.16	3234867.92		-
н17	443520.46	3234878.24		-
н18	443534.22	3234886.45		-
н19	443489.56	3234953.33		-
н20	443467.55	3234936.25		-
н21	443450.72	3234925.60		-
н22	443432.85	3234913.96		-
н23	443421.17	3234908.70		-
н24	443406.11	3234909.06		-
н25	443395.93	3234903.26		-
н26	443380.21	3234897.60		-
н27	443358.43	3234890.07		-
н28	443346.22	3234883.82		-
н29	443336.17	3234884.06		-
н30	443327.00	3234878.75		-
н31	443319.34	3234873.40		-
н32	443309.18	3234868.61		-
н33	443296.07	3234866.91		-
н34	443285.97	3234864.63		-
н35	443271.36	3234862.96		-

н1	443283.03	3234760.68	-
----	-----------	------------	---

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 44 -мпр

Водоохранная зона реки Малая Белая в пределах населенного пункта Поморцева

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

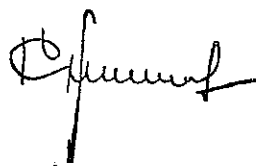
1. Система координат МСК 38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квadraticкая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	443533.33	3234886.57	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	443519.54	3234878.41		-
н3	443509.20	3234868.13		-
н4	443499.98	3234861.35		-
н5	443490.78	3234856.07		-
н6	443475.50	3234848.45		-
н7	443457.69	3234840.39		-
н8	443445.86	3234830.67		-
н9	443436.17	3234825.40		-
н10	443419.36	3234817.32		-
н11	443411.12	3234810.01		-
н12	443392.76	3234799.96		-
н13	443373.35	3234788.93		-
н14	443345.37	3234776.62		-
н15	443321.54	3234768.73		-
н16	443304.91	3234767.18		-
н17	443295.74	3234762.41		-
н18	443281.65	3234761.78		-
н19	443290.51	3234562.03		-
н20	443304.59	3234562.65		-
н21	443321.93	3234564.18		-
н22	443339.06	3234567.21		-
н23	443355.87	3234571.71		-
н24	443356.29	3234571.87		-
н25	443369.89	3234574.72		-
н26	443384.39	3234578.92		-
н27	443408.22	3234586.81		-
н28	443425.87	3234593.60		-
н29	443453.85	3234605.90		-
н30	443472.17	3234615.10		-
н31	443490.15	3234625.32		-
н32	443507.09	3234634.59		-
н33	443519.99	3234642.29		-
н34	443527.60	3234647.66		-
н35	443531.59	3234649.69		-
н36	443541.28	3234654.96		-
н37	443557.59	3234664.84		-
н38	443562.30	3234668.36		-
н39	443564.76	3234669.53		-

н40	443580.04	3234677.15	-
н41	443590.33	3234682.67	-
н42	443599.52	3234687.95	-
н43	443618.36	3234700.21	-
н44	443627.59	3234706.99	-
н1	443533.33	3234886.57	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

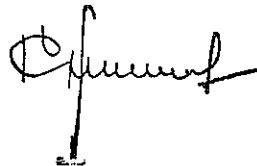
УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Малая Белая в пределах населенного пункта Поморцева <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	443533.84	3234887.08	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	443520.05	3234878.92		-
н3	443509.71	3234868.64		-
н4	443500.49	3234861.86		-
н5	443491.29	3234856.58		-
н6	443476.01	3234848.96		-
н7	443458.20	3234840.90		-
н8	443446.37	3234831.18		-
н9	443436.68	3234825.91		-
н10	443419.87	3234817.83		-
н11	443411.63	3234810.52		-
н12	443393.27	3234800.47		-
н13	443373.86	3234789.44		-
н14	443345.88	3234777.13		-
н15	443322.05	3234769.24		-
н16	443305.42	3234767.69		-
н17	443296.25	3234762.92		-
н18	443282.16	3234762.29		-
н19	443283.93	3234722.34		-
н20	443298.01	3234722.96		-
н21	443314.70	3234727.44		-
н22	443316.93	3234728.60		-
н23	443325.77	3234729.43		-
н24	443334.63	3234731.28		-
н25	443358.45	3234739.17		-
н26	443361.98	3234740.53		-
н27	443389.96	3234752.83		-
н28	443393.62	3234754.67		-
н29	443412.74	3234765.54		-
н30	443430.82	3234775.44		-
н31	443438.18	3234780.61		-
н32	443442.25	3234784.21		-
н33	443454.01	3234789.87		-
н34	443455.76	3234790.77		-
н35	443465.45	3234796.03		-
н36	443471.77	3234800.29		-
н37	443479.50	3234806.65		-
н38	443492.49	3234812.52		-
н39	443493.86	3234813.18		-

н40	443509.14	3234820.80	-
н41	443511.20	3234821.90	-
н42	443520.40	3234827.18	-
н43	443524.17	3234829.63	-
н44	443533.39	3234836.41	-
н45	443537.92	3234840.28	-
н46	443544.71	3234847.05	-
н47	443554.21	3234852.67	-
н1	443533.84	3234887.08	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "29" декабря 2018 года № 44 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Белая в пределах населенного пункта Новостройка				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	462795.67	3167914.74	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	463102.21	3167946.15		-
н3	463111.00	3168002.68		-
н4	463117.28	3168055.45		-
н5	463117.28	3168108.21		-
н6	463121.05	3168154.70		-
н7	463117.28	3168208.72		-
н8	463124.82	3168241.38		-
н9	463134.87	3168272.79		-
н10	463156.23	3168289.12		-
н11	463186.38	3168315.50		-
н12	463207.74	3168339.37		-
н13	463208.99	3168360.73		-
н14	463198.94	3168383.34		-
н15	463193.92	3168409.72		-
н16	463188.89	3168438.62		-
н17	463187.64	3168475.05		-
н18	463193.92	3168501.43		-
н19	463214.02	3168519.02		-
н20	463224.07	3168541.63		-
н21	463231.61	3168564.25		-
н22	463230.35	3168584.35		-
н23	463224.07	3168609.47		-
н24	463214.02	3168635.86		-
н25	463197.69	3168664.75		-
н26	463172.56	3168709.98		-
н27	463144.92	3168758.97		-
н28	463116.03	3168824.30		-
н29	463088.39	3168867.01		-
н30	463070.80	3168919.78		-
н31	463038.14	3168993.90		-
н32	463018.04	3169046.66		-
н33	463001.70	3169090.63		-
н34	462986.63	3169130.84		-
н35	462969.04	3169169.78		-
н36	462956.48	3169221.29		-
н37	462938.89	3169251.44		-
н38	462916.28	3169276.57		-
н39	462892.41	3169309.23		-

н40	462883.61	3169333.10	-
н41	462861.00	3169358.23	-
н42	462837.13	3169387.12	-
н43	462819.54	3169402.20	-
н44	462783.11	3169432.35	-
н45	462773.06	3169453.70	-
н46	462751.70	3169486.37	-
н47	462735.37	3169515.26	-
н48	462711.50	3169551.69	-
н49	462690.14	3169608.23	-
н50	462666.27	3169660.99	-
н51	462654.97	3169707.47	-
н52	462654.97	3169745.16	-
н53	462662.51	3169791.65	-
н54	462676.32	3169826.82	-
н55	462701.45	3169883.36	-
н56	462742.91	3169948.68	-
н57	462774.32	3169985.12	-
н58	462804.47	3170008.99	-
н59	462849.69	3170037.88	-
н60	462899.94	3170096.93	-
н61	462921.30	3170125.82	-
н62	462937.63	3170153.46	-
н63	462933.86	3170188.64	-
н64	462915.02	3170236.37	-
н65	462901.20	3170280.34	-
н66	462888.64	3170323.06	-
н67	462873.56	3170367.03	-
н68	462862.26	3170419.79	-
н69	462854.72	3170471.30	-
н70	462849.69	3170512.76	-
н71	462725.32	3170520.30	-
н72	462739.14	3170483.86	-
н73	462760.50	3170443.66	-
н74	462771.80	3170407.23	-
н75	462774.32	3170362.00	-
н76	462774.32	3170344.42	-
н77	462779.34	3170289.14	-
н78	462784.37	3170260.24	-
н79	462774.32	3170227.58	-
н80	462757.98	3170203.71	-
н81	462739.14	3170181.10	-
н82	462721.55	3170159.74	-
н83	462695.17	3170096.93	-
н84	462686.37	3170055.47	-
н85	462667.53	3170020.29	-
н86	462637.38	3169965.02	-
н87	462618.54	3169913.51	-
н88	462598.43	3169868.28	-
н89	462584.62	3169834.36	-
н90	462565.77	3169800.44	-
н91	462553.21	3169760.24	-
н92	462540.64	3169696.17	-
н93	462545.67	3169652.20	-
н94	462539.39	3169622.05	-
н95	462538.13	3169591.90	-
н96	462535.62	3169568.03	-
н97	462538.13	3169542.90	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

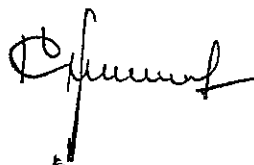
н98	462536.88	3169514.01	-
н99	462543.16	3169472.55	-
н100	462546.93	3169441.14	-
н101	462559.49	3169408.48	-
н102	462578.33	3169378.33	-
н103	462602.20	3169340.64	-
н104	462631.10	3169318.02	-
н105	462656.22	3169305.46	-
н106	462683.86	3169292.90	-
н107	462697.68	3169279.08	-
н108	462710.24	3169262.75	-
н109	462734.11	3169250.18	-
н110	462750.45	3169233.85	-
н111	462785.62	3169197.42	-
н112	462801.95	3169192.39	-
н113	462832.10	3169174.81	-
н114	462853.46	3169149.68	-
н115	462861.00	3169123.30	-
н116	462863.51	3169075.56	-
н117	462863.51	3169047.92	-
н118	462867.28	3169022.79	-
н119	462881.10	3169001.44	-
н120	462899.94	3168978.82	-
н121	462918.79	3168949.93	-
н122	462930.10	3168929.83	-
н123	462938.89	3168907.22	-
н124	462948.94	3168884.60	-
н125	462965.27	3168858.22	-
н126	462966.53	3168836.86	-
н127	462974.07	3168819.28	-
н128	462989.14	3168796.66	-
н129	462997.94	3168762.74	-
н130	463002.96	3168740.13	-
н131	463010.50	3168718.77	-
н132	463014.27	3168694.90	-
н133	463020.55	3168671.03	-
н134	463019.54	3168626.31	-
н135	463017.03	3168609.73	-
н136	463013.01	3168603.19	-
н137	463009.49	3168591.63	-
н138	463006.48	3168580.58	-
н139	462996.93	3168574.55	-
н140	462988.39	3168563.49	-
н141	462982.86	3168549.42	-
н142	462972.81	3168542.39	-
н143	462963.26	3168540.88	-
н144	462950.20	3168534.35	-
н145	462935.62	3168526.31	-
н146	462921.05	3168522.79	-
н147	462906.98	3168518.77	-
н148	462887.38	3168510.73	-
н149	462877.83	3168502.19	-
н150	462868.79	3168489.62	-
н151	462855.72	3168477.06	-
н152	462849.19	3168466.01	-
н153	462839.64	3168452.94	-
н154	462829.59	3168438.37	-
н155	462826.07	3168425.80	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н156	462824.06	3168411.73	-
н157	462822.05	3168401.18	-
н158	462820.04	3168391.13	-
н159	462815.52	3168382.08	-
н160	462811.50	3168369.02	-
н161	462807.98	3168356.46	-
н162	462803.96	3168341.88	-
н163	462798.44	3168330.83	-
н164	462798.44	3168319.27	-
н165	462792.91	3168303.69	-
н166	462787.38	3168290.63	-
н167	462782.36	3168281.08	-
н168	462777.83	3168260.48	-
н169	462782.36	3168248.42	-
н170	462778.84	3168237.86	-
н171	462776.33	3168218.26	-
н172	462777.83	3168197.16	-
н173	462777.83	3168182.08	-
н174	462780.85	3168154.95	-
н175	462782.86	3168135.35	-
н176	462785.87	3168120.78	-
н177	462788.89	3168096.66	-
н178	462789.39	3168081.58	-
н179	462787.38	3168070.02	-
н180	462791.90	3168050.93	-
н181	462801.95	3168036.86	-
н182	462811.00	3168015.25	-
н183	462815.52	3168000.67	-
н184	462815.52	3167989.12	-
н185	462814.52	3167979.57	-
н186	462809.49	3167961.23	-
н187	462803.21	3167941.13	-
н1	462795.67	3167914.74	-

картометрический
метод Мt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года №74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Белая в пределах населенного пункта Новостройка				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	462525.36	3170524.49	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	462525.63	3170509.16		-
н3	462527.07	3170493.89		-
н4	462529.68	3170478.78		-
н5	462533.43	3170463.91		-
н6	462538.32	3170449.38		-
н7	462552.14	3170412.94		-
н8	462562.52	3170390.02		-
н9	462573.61	3170369.15		-
н10	462574.32	3170356.43		-
н11	462574.32	3170344.42		-
н12	462575.14	3170326.33		-
н13	462577.57	3170299.52		-
н14	462567.16	3170286.88		-
н15	462555.56	3170271.31		-
н16	462545.53	3170254.70		-
н17	462537.15	3170237.19		-
н18	462510.77	3170174.38		-
н19	462504.30	3170156.68		-
н20	462499.53	3170138.46		-
н21	462496.63	3170124.82		-
н22	462491.58	3170115.39		-
н23	462461.80	3170060.80		-
н24	462449.55	3170033.72		-
н25	462433.04	3169988.57		-
н26	462415.68	3169949.53		-
н27	462413.19	3169943.70		-
н28	462403.94	3169920.96		-
н29	462390.95	3169897.59		-
н30	462381.95	3169879.25		-
н31	462374.87	3169860.08		-
н32	462362.31	3169819.88		-
н33	462356.95	3169798.74		-
н34	462344.38	3169734.67		-
н35	462342.00	3169719.48		-
н36	462340.80	3169704.15		-
н37	462340.78	3169688.77		-
н38	462341.94	3169673.44		-
н39	462343.33	3169661.25		-

н40	462340.91	3169646.70	-
н41	462339.56	3169630.40	-
н42	462338.57	3169606.55	-
н43	462336.72	3169588.95	-
н44	462335.62	3169568.55	-
н45	462336.61	3169548.15	-
н46	462337.70	3169537.26	-
н47	462337.07	3169522.66	-
н48	462337.17	3169503.31	-
н49	462339.14	3169484.06	-
н50	462344.95	3169445.65	-
н51	462348.36	3169417.31	-
н52	462351.00	3169401.01	-
н53	462354.97	3169384.99	-
н54	462360.26	3169369.35	-
н55	462372.82	3169336.69	-
н56	462380.53	3169319.19	-
н57	462389.88	3169302.50	-
н58	462408.72	3169272.35	-
н59	462409.37	3169271.32	-
н60	462433.24	3169233.63	-
н61	462442.99	3169219.59	-
н62	462453.92	3169206.43	-
н63	462465.93	3169194.25	-
н64	462478.93	3169183.15	-
н65	462507.83	3169160.53	-
н66	462524.21	3169148.98	-
н67	462541.66	3169139.13	-
н68	462561.42	3169129.25	-
н69	462562.78	3169127.64	-
н70	462574.94	3169115.46	-
н71	462588.11	3169104.37	-
н72	462602.18	3169094.46	-
н73	462613.27	3169087.99	-
н74	462641.73	3169058.51	-
н75	462653.90	3169046.92	-
н76	462664.20	3169038.64	-
н77	462665.72	3169018.25	-
н78	462669.49	3168993.12	-
н79	462672.73	3168976.41	-
н80	462677.38	3168960.04	-
н81	462683.40	3168944.12	-
н82	462690.75	3168928.78	-
н83	462699.38	3168914.11	-
н84	462713.20	3168892.76	-
н85	462727.42	3168873.44	-
н86	462738.81	3168859.77	-
н87	462747.71	3168846.14	-
н88	462748.84	3168844.13	-
н89	462752.48	3168834.75	-
н90	462756.12	3168826.01	-
н91	462766.17	3168803.39	-
н92	462771.38	3168793.53	-
н93	462771.89	3168790.87	-
н94	462776.60	3168774.21	-
н95	462782.72	3168758.03	-
н96	462790.26	3168740.45	-
н97	462798.21	3168724.02	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н98	462803.68	3168714.94	-
н99	462807.71	3168696.78	-
н100	462808.41	3168694.35	-
н101	462796.03	3168688.65	-
н102	462781.24	3168680.24	-
н103	462767.21	3168670.61	-
н104	462754.06	3168659.82	-
н105	462744.51	3168651.28	-
н106	462729.11	3168635.91	-
н107	462717.91	3168622.01	-
н108	462717.14	3168621.27	-
н109	462704.67	3168608.15	-
н110	462693.44	3168593.96	-
н111	462683.54	3168578.81	-
н112	462681.96	3168576.14	-
н113	462678.15	3168570.93	-
н114	462675.01	3168566.50	-
н115	462664.96	3168551.93	-
н116	462656.14	3168537.94	-
н117	462648.51	3168523.27	-
н118	462642.11	3168508.03	-
н119	462637.00	3168492.30	-
н120	462633.48	3168479.73	-
н121	462628.08	3168454.08	-
н122	462627.44	3168449.60	-
н123	462624.37	3168440.92	-
н124	462620.35	3168427.86	-
н125	462618.92	3168422.99	-
н126	462615.89	3168412.17	-
н127	462613.16	3168406.14	-
н128	462607.90	3168391.62	-
н129	462603.78	3168376.75	-
н130	462601.81	3168366.65	-
н131	462597.74	3168358.00	-
н132	462591.63	3168341.26	-
н133	462587.03	3168324.03	-
н134	462582.50	3168303.43	-
н135	462579.63	3168287.24	-
н136	462578.10	3168270.87	-
н137	462577.92	3168254.42	-
н138	462578.43	3168247.38	-
н139	462577.95	3168243.66	-
н140	462576.41	3168223.90	-
н141	462576.83	3168204.08	-
н142	462577.83	3168190.06	-
н143	462577.83	3168182.08	-
н144	462579.06	3168159.95	-
н145	462581.98	3168133.68	-
н146	462583.90	3168114.95	-
н147	462587.00	3168094.89	-
н148	462588.27	3168088.70	-
н149	462588.21	3168088.24	-
н150	462587.39	3168072.08	-
н151	462587.88	3168055.91	-
н152	462589.67	3168039.82	-
н153	462592.76	3168023.94	-
н154	462597.28	3168004.85	-
н155	462601.44	3167989.91	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н156	462600.72	3167978.04	-
н157	462795.67	3167914.74	-
н158	462803.21	3167941.13	-
н159	462809.49	3167961.23	-
н160	462814.52	3167979.57	-
н161	462815.52	3167989.12	-
н162	462815.52	3168000.67	-
н163	462811.00	3168015.25	-
н164	462801.95	3168036.86	-
н165	462791.90	3168050.93	-
н166	462787.38	3168070.02	-
н167	462789.39	3168081.58	-
н168	462788.89	3168096.66	-
н169	462785.87	3168120.78	-
н170	462782.86	3168135.35	-
н171	462780.85	3168154.95	-
н172	462777.83	3168182.08	-
н173	462777.83	3168197.16	-
н174	462776.33	3168218.26	-
н175	462778.84	3168237.86	-
н176	462782.36	3168248.42	-
н177	462777.83	3168260.48	-
н178	462782.36	3168281.08	-
н179	462787.38	3168290.63	-
н180	462792.91	3168303.69	-
н181	462798.44	3168319.27	-
н182	462798.44	3168330.83	-
н183	462803.96	3168341.88	-
н184	462807.98	3168356.46	-
н185	462811.50	3168369.02	-
н186	462815.52	3168382.08	-
н187	462820.04	3168391.13	-
н188	462822.05	3168401.18	-
н189	462824.06	3168411.73	-
н190	462826.07	3168425.80	-
н191	462829.59	3168438.37	-
н192	462839.64	3168452.94	-
н193	462849.19	3168466.01	-
н194	462855.72	3168477.06	-
н195	462868.79	3168489.62	-
н196	462877.83	3168502.19	-
н197	462887.38	3168510.73	-
н198	462906.98	3168518.77	-
н199	462921.05	3168522.79	-
н200	462935.62	3168526.31	-
н201	462950.20	3168534.35	-
н202	462963.26	3168540.88	-
н203	462972.81	3168542.39	-
н204	462982.86	3168549.42	-
н205	462988.39	3168563.49	-
н206	462996.93	3168574.55	-
н207	463006.48	3168580.58	-
н208	463009.49	3168591.63	-
н209	463013.01	3168603.19	-
н210	463017.03	3168609.73	-
н211	463019.54	3168626.31	-
н212	463020.55	3168671.03	-
н213	463014.27	3168694.90	-

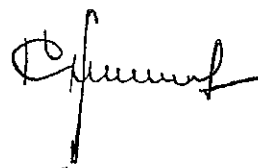
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н214	463010.50	3168718.77	-
н215	463002.96	3168740.13	-
н216	462997.94	3168762.74	-
н217	462989.14	3168796.66	-
н218	462974.07	3168819.28	-
н219	462966.53	3168836.86	-
н220	462965.27	3168858.22	-
н221	462948.94	3168884.60	-
н222	462938.89	3168907.22	-
н223	462930.10	3168929.83	-
н224	462918.79	3168949.93	-
н225	462899.94	3168978.82	-
н226	462881.10	3169001.44	-
н227	462867.28	3169022.79	-
н228	462863.51	3169047.92	-
н229	462863.51	3169075.56	-
н230	462861.00	3169123.30	-
н231	462853.46	3169149.68	-
н232	462832.10	3169174.81	-
н233	462801.95	3169192.39	-
н234	462785.62	3169197.42	-
н235	462750.45	3169233.85	-
н236	462734.11	3169250.18	-
н237	462710.24	3169262.75	-
н238	462697.68	3169279.08	-
н239	462683.86	3169292.90	-
н240	462656.22	3169305.46	-
н241	462631.10	3169318.02	-
н242	462602.20	3169340.64	-
н243	462578.33	3169378.33	-
н244	462559.49	3169408.48	-
н245	462546.93	3169441.14	-
н246	462543.16	3169472.55	-
н247	462536.88	3169514.01	-
н248	462538.13	3169542.90	-
н249	462535.62	3169568.03	-
н250	462538.13	3169591.90	-
н251	462539.39	3169622.05	-
н252	462545.67	3169652.20	-
н253	462540.64	3169696.17	-
н254	462553.21	3169760.24	-
н255	462565.77	3169800.44	-
н256	462584.62	3169834.36	-
н257	462598.43	3169868.28	-
н258	462618.54	3169913.51	-
н259	462637.38	3169965.02	-
н260	462667.53	3170020.29	-
н261	462686.37	3170055.47	-
н262	462695.17	3170096.93	-
н263	462721.55	3170159.74	-
н264	462739.14	3170181.10	-
н265	462757.98	3170203.71	-
н266	462774.32	3170227.58	-
н267	462784.37	3170260.24	-
н268	462779.34	3170289.14	-
н269	462774.32	3170344.42	-
н270	462774.32	3170362.00	-
н271	462771.80	3170407.23	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н272	462760.50	3170443.66	-
н273	462739.14	3170483.86	-
н274	462725.32	3170520.30	-
н1	462525.36	3170524.49	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Белая в пределах населенного пункта Новостройка				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	462795.67	3167914.74	картометрический метод Мт = 0.5	-
н2	462803.21	3167941.13		-
н3	462809.49	3167961.23		-
н4	462814.52	3167979.57		-
н5	462815.52	3167989.12		-
н6	462815.52	3168000.67		-
н7	462811.00	3168015.25		-
н8	462801.95	3168036.86		-
н9	462791.90	3168050.93		-
н10	462787.38	3168070.02		-
н11	462789.39	3168081.58		-
н12	462788.89	3168096.66		-
н13	462785.87	3168120.78		-
н14	462782.86	3168135.35		-
н15	462780.85	3168154.95		-
н16	462777.83	3168182.08		-
н17	462777.83	3168197.16		-
н18	462776.33	3168218.26		-
н19	462778.84	3168237.86		-
н20	462782.36	3168248.42		-
н21	462777.83	3168260.48		-
н22	462782.36	3168281.08		-
н23	462787.38	3168290.63		-
н24	462792.91	3168303.69		-
н25	462798.44	3168319.27		-
н26	462798.44	3168330.83		-
н27	462803.96	3168341.88		-
н28	462807.98	3168356.46		-
н29	462811.50	3168369.02		-
н30	462815.52	3168382.08		-
н31	462820.04	3168391.13		-
н32	462822.05	3168401.18		-
н33	462824.06	3168411.73		-
н34	462826.07	3168425.80		-
н35	462829.59	3168438.37		-
н36	462839.64	3168452.94		-
н37	462849.19	3168466.01		-
н38	462855.72	3168477.06		-
н39	462868.79	3168489.62		-

н40	462877.83	3168502.19	-
н41	462887.38	3168510.73	-
н42	462906.98	3168518.77	-
н43	462921.05	3168522.79	-
н44	462935.62	3168526.31	-
н45	462950.20	3168534.35	-
н46	462963.26	3168540.88	-
н47	462972.81	3168542.39	-
н48	462982.86	3168549.42	-
н49	462988.39	3168563.49	-
н50	462996.93	3168574.55	-
н51	463006.48	3168580.58	-
н52	463009.49	3168591.63	-
н53	463013.01	3168603.19	-
н54	463017.03	3168609.73	-
н55	463019.54	3168626.31	-
н56	463020.55	3168671.03	-
н57	463014.27	3168694.90	-
н58	463010.50	3168718.77	-
н59	463002.96	3168740.13	-
н60	462997.94	3168762.74	-
н61	462989.14	3168796.66	-
н62	462974.07	3168819.28	-
н63	462966.53	3168836.86	-
н64	462965.27	3168858.22	-
н65	462948.94	3168884.60	-
н66	462938.89	3168907.22	-
н67	462930.10	3168929.83	-
н68	462918.79	3168949.93	-
н69	462899.94	3168978.82	-
н70	462881.10	3169001.44	-
н71	462867.28	3169022.79	-
н72	462863.51	3169047.92	-
н73	462863.51	3169075.56	-
н74	462861.00	3169123.30	-
н75	462853.46	3169149.68	-
н76	462832.10	3169174.81	-
н77	462801.95	3169192.39	-
н78	462785.62	3169197.42	-
н79	462750.45	3169233.85	-
н80	462734.11	3169250.18	-
н81	462710.24	3169262.75	-
н82	462697.68	3169279.08	-
н83	462683.86	3169292.90	-
н84	462656.22	3169305.46	-
н85	462631.10	3169318.02	-
н86	462602.20	3169340.64	-
н87	462578.33	3169378.33	-
н88	462559.49	3169408.48	-
н89	462546.93	3169441.14	-
н90	462543.16	3169472.55	-
н91	462536.88	3169514.01	-
н92	462538.13	3169542.90	-
н93	462535.62	3169568.03	-
н94	462538.13	3169591.90	-
н95	462539.39	3169622.05	-
н96	462545.67	3169652.20	-
н97	462540.64	3169696.17	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н98	462553.21	3169760.24	-
н99	462565.77	3169800.44	-
н100	462584.62	3169834.36	-
н101	462598.43	3169868.28	-
н102	462618.54	3169913.51	-
н103	462637.38	3169965.02	-
н104	462667.53	3170020.29	-
н105	462686.37	3170055.47	-
н106	462695.17	3170096.93	-
н107	462721.55	3170159.74	-
н108	462739.14	3170181.10	-
н109	462757.98	3170203.71	-
н110	462774.32	3170227.58	-
н111	462784.37	3170260.24	-
н112	462779.34	3170289.14	-
н113	462774.32	3170344.42	-
н114	462774.32	3170362.00	-
н115	462771.80	3170407.23	-
н116	462760.50	3170443.66	-
н117	462739.14	3170483.86	-
н118	462725.32	3170520.30	-
н119	462685.35	3170521.75	-
н120	462687.92	3170506.12	-
н121	462701.74	3170469.68	-
н122	462703.82	3170465.09	-
н123	462723.41	3170428.21	-
н124	462732.14	3170400.09	-
н125	462734.32	3170360.89	-
н126	462734.32	3170344.42	-
н127	462734.48	3170340.80	-
н128	462739.50	3170285.52	-
н129	462739.93	3170282.28	-
н130	462743.32	3170262.83	-
н131	462737.88	3170245.16	-
н132	462726.04	3170227.86	-
н133	462708.41	3170206.71	-
н134	462708.26	3170206.53	-
н135	462690.67	3170185.17	-
н136	462684.67	3170175.23	-
н137	462658.29	3170112.42	-
н138	462656.04	3170105.24	-
н139	462648.42	3170069.34	-
н140	462632.34	3170039.31	-
н141	462602.26	3169984.18	-
н142	462599.81	3169978.76	-
н143	462581.44	3169928.52	-
н144	462561.88	3169884.53	-
н145	462561.38	3169883.36	-
н146	462548.48	3169851.68	-
н147	462530.81	3169819.87	-
н148	462527.59	3169812.37	-
н149	462515.03	3169772.17	-
н150	462513.96	3169767.94	-
н151	462501.39	3169703.87	-
н152	462500.90	3169691.62	-
н153	462505.20	3169654.05	-
н154	462500.23	3169630.21	-
н155	462499.42	3169623.72	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н156	462498.22	3169594.83	-
н157	462495.84	3169572.21	-
н158	462495.82	3169564.05	-
н159	462498.04	3169541.77	-
н160	462496.92	3169515.74	-
н161	462497.33	3169508.02	-
н162	462503.52	3169467.17	-
н163	462507.22	3169436.37	-
н164	462509.60	3169426.78	-
н165	462522.16	3169394.12	-
н166	462525.57	3169387.28	-
н167	462544.41	3169357.13	-
н168	462544.54	3169356.93	-
н169	462568.41	3169319.24	-
н170	462577.55	3169309.14	-
н171	462606.45	3169286.52	-
н172	462613.21	3169282.24	-
н173	462638.33	3169269.68	-
н174	462639.67	3169269.04	-
н175	462660.71	3169259.49	-
н176	462667.56	3169252.63	-
н177	462678.53	3169238.36	-
н178	462691.60	3169227.36	-
н179	462710.12	3169217.61	-
н180	462721.92	3169205.81	-
н181	462756.84	3169169.64	-
н182	462773.85	3169159.19	-
н183	462785.78	3169155.52	-
н184	462806.05	3169143.70	-
н185	462817.38	3169130.37	-
н186	462821.29	3169116.67	-
н187	462823.51	3169074.51	-
н188	462823.51	3169047.92	-
н189	462823.95	3169041.99	-
н190	462827.72	3169016.86	-
н191	462833.70	3169001.05	-
н192	462847.52	3168979.70	-
н193	462850.36	3168975.84	-
н194	462867.71	3168955.01	-
н195	462884.57	3168929.17	-
н196	462893.85	3168912.69	-
н197	462901.61	3168892.73	-
н198	462902.34	3168890.98	-
н199	462912.39	3168868.36	-
н200	462914.93	3168863.55	-
н201	462925.94	3168845.77	-
н202	462926.60	3168834.50	-
н203	462929.77	3168821.09	-
н204	462937.31	3168803.51	-
н205	462940.78	3168797.10	-
н206	462952.11	3168780.09	-
н207	462959.04	3168753.38	-
н208	462963.91	3168731.46	-
н209	462965.24	3168726.82	-
н210	462971.56	3168708.91	-
н211	462974.76	3168688.66	-
н212	462975.59	3168684.72	-
н213	462980.43	3168666.30	-

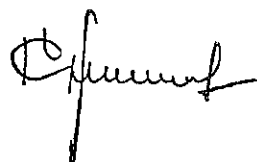
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н214	462979.61	3168629.77	-
н215	462978.67	3168623.54	-
н216	462974.74	3168614.84	-
н217	462971.70	3168604.85	-
н218	462965.27	3168599.00	-
н219	462956.73	3168587.94	-
н220	462951.43	3168578.60	-
н221	462945.37	3168576.66	-
н222	462932.31	3168570.13	-
н223	462930.88	3168569.38	-
н224	462921.01	3168563.93	-
н225	462911.66	3168561.67	-
н226	462910.06	3168561.25	-
н227	462895.99	3168557.23	-
н228	462891.80	3168555.78	-
н229	462872.20	3168547.74	-
н230	462860.72	3168540.55	-
н231	462851.17	3168532.01	-
н232	462845.36	3168525.54	-
н233	462838.44	3168515.93	-
н234	462828.00	3168505.90	-
н235	462821.28	3168497.41	-
н236	462815.74	3168488.04	-
н237	462807.34	3168476.54	-
н238	462806.71	3168475.65	-
н239	462796.66	3168461.08	-
н240	462791.07	3168449.16	-
н241	462787.55	3168436.59	-
н242	462786.47	3168431.46	-
н243	462784.59	3168418.31	-
н244	462782.79	3168408.85	-
н245	462781.87	3168404.22	-
н246	462779.74	3168399.95	-
н247	462777.29	3168393.85	-
н248	462773.27	3168380.79	-
н249	462772.98	3168379.81	-
н250	462769.46	3168367.25	-
н251	462769.42	3168367.09	-
н252	462766.43	3168356.27	-
н253	462762.66	3168348.71	-
н254	462758.44	3168330.83	-
н255	462758.44	3168326.16	-
н256	462755.61	3168318.19	-
н257	462751.20	3168307.76	-
н258	462746.95	3168299.69	-
н259	462743.29	3168289.67	-
н260	462738.76	3168269.07	-
н261	462740.28	3168247.84	-
н262	462739.16	3168242.94	-
н263	462736.65	3168223.34	-
н264	462736.43	3168215.42	-
н265	462737.83	3168195.74	-
н266	462737.83	3168182.08	-
н267	462738.08	3168177.65	-
н268	462741.08	3168150.70	-
н269	462743.07	3168131.27	-
н270	462743.69	3168127.26	-
н271	462746.38	3168114.24	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н272	462748.97	3168093.51		-
н273	462749.28	3168084.37		-
н274	462747.97	3168076.87		-
н275	462748.46	3168060.80		-
н276	462752.98	3168041.71		-
н277	462759.35	3168027.68	картометрический метод Мt = 0.5	-
н278	462766.79	3168017.27		-
н279	462773.36	3168001.57		-
н280	462775.52	3167994.61		-
н281	462775.52	3167991.21		-
н282	462775.08	3167986.99		-
н283	462771.10	3167972.49		-
н284	462765.03	3167953.06		-
н285	462764.75	3167952.12		-
н286	462759.97	3167935.78		-
нI	462795.67	3167914.74		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 44 -мпр

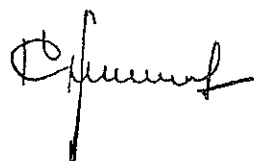
Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Белая в пределах населенного пункта Городок				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	463319.55	3166663.22	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	463361.00	3166757.70		-
н3	463313.27	3166804.18		-
н4	463298.19	3166825.54		-
н5	463278.09	3166899.66		-
н6	463261.76	3166936.09		-
н7	463239.14	3167000.16		-
н8	463225.32	3167042.88		-
н9	463210.25	3167079.31		-
н10	463172.56	3167142.12		-
н11	463139.90	3167208.71		-
н12	463089.65	3167310.47		-
н13	463056.98	3167387.10		-
н14	463031.86	3167456.20		-
н15	463014.02	3167536.35		-
н16	463008.49	3167577.05		-
н17	463012.01	3167614.24		-
н18	463022.06	3167641.88		-
н19	463032.61	3167664.49		-
н20	463053.21	3167687.10		-
н21	463062.76	3167700.17		-
н22	463064.77	3167718.26		-
н23	463072.31	3167735.34		-
н24	463079.85	3167749.92		-
н25	463084.87	3167762.98		-
н26	463083.36	3167786.10		-
н27	463082.36	3167805.70		-
н28	463083.36	3167832.33		-
н29	463087.38	3167853.44		-
н30	463089.39	3167871.02		-
н31	463093.92	3167890.12		-
н32	463095.42	3167905.20		-
н33	463098.44	3167919.27		-
н34	463100.45	3167932.83		-
н35	463101.96	3167942.88		-
н36	462793.91	3167913.24		-
н37	462789.39	3167911.23		-
н38	462779.84	3167900.17		-
н39	462768.79	3167884.59		-

н40	462759.74	3167868.51	-
н41	462747.18	3167845.90	-
н42	462740.65	3167828.81	-
н43	462739.64	3167816.75	-
н44	462746.68	3167800.17	-
н45	462752.20	3167784.59	-
н46	462765.77	3167767.51	-
н47	462779.84	3167756.45	-
н48	462790.90	3167744.39	-
н49	462803.46	3167730.32	-
н50	462817.53	3167715.24	-
н51	462825.07	3167701.68	-
н52	462832.61	3167686.60	-
н53	462842.66	3167673.03	-
н54	462850.20	3167660.47	-
н55	462851.70	3167650.92	-
н56	462852.71	3167642.38	-
н57	462856.73	3167629.82	-
н58	462857.73	3167617.76	-
н59	462856.23	3167605.70	-
н60	462854.72	3167588.11	-
н61	462856.23	3167576.05	-
н62	462858.24	3167565.49	-
н63	462866.28	3167554.44	-
н64	462875.32	3167547.91	-
н65	462883.36	3167538.86	-
н66	462893.91	3167530.32	-
н67	462905.47	3167526.80	-
н68	462921.05	3167515.24	-
н69	462926.08	3167506.70	-
н70	462931.10	3167495.14	-
н71	462936.13	3167479.56	-
н72	462940.15	3167463.48	-
н73	462944.17	3167448.41	-
н74	462951.70	3167421.77	-
н75	462954.72	3167404.19	-
н76	462960.75	3167391.62	-
н77	462969.29	3167376.55	-
н78	462975.82	3167361.97	-
н79	462976.33	3167351.92	-
н80	462980.85	3167343.38	-
н81	462986.88	3167334.84	-
н82	462991.40	3167321.27	-
н83	462998.94	3167305.69	-
н84	463006.98	3167282.58	-
н85	463019.54	3167248.91	-
н86	463039.64	3167204.69	-
н87	463053.72	3167175.04	-
н88	463066.28	3167159.46	-
н89	463084.87	3167128.30	-
н90	463102.96	3167109.21	-
н91	463124.57	3167076.54	-
н92	463140.65	3167053.43	-
н93	463154.22	3167032.32	-
н94	463168.79	3167009.21	-
н95	463183.87	3166979.56	-
н96	463204.97	3166947.40	-
н97	463220.55	3166924.28	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н98	463233.11	3166903.68		-
н99	463237.64	3166889.61		-
н100	463241.66	3166873.02		-
н101	463242.66	3166855.94		-
н102	463237.13	3166841.87		-
н103	463231.61	3166826.29		-
н104	463229.09	3166809.71		-
н105	463231.10	3166793.12		-
н106	463237.64	3166779.56		-
н107	463245.43	3166765.49	каргометрический метод Mt = 0.5	-
н108	463252.21	3166753.17		-
н109	463258.99	3166741.11		-
н110	463268.29	3166727.55		-
н111	463277.34	3166714.23		-
н112	463286.13	3166703.93		-
н113	463293.16	3166696.39		-
н114	463299.95	3166688.60		-
н115	463305.73	3166682.32		-
н116	463313.52	3166673.27		-
н1	463319.55	3166663.22		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Белая в пределах населенного пункта Городок <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	462793.91	3167913.24	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	462759.11	3167937.37		-
н3	462749.56	3167926.31		-
н4	462747.21	3167923.31		-
н5	462736.16	3167907.73		-
н6	462733.93	3167904.21		-
н7	462724.88	3167888.13		-
н8	462724.77	3167887.93		-
н9	462712.21	3167865.32		-
н10	462709.81	3167860.18		-
н11	462703.28	3167843.09		-
н12	462700.79	3167832.15		-
н13	462699.78	3167820.09		-
н14	462702.82	3167801.12		-
н15	462709.38	3167785.66		-
н16	462714.50	3167771.23		-
н17	462720.88	3167759.71		-
н18	462734.45	3167742.63		-
н19	462741.05	3167736.06		-
н20	462752.56	3167727.01		-
н21	462761.24	3167717.55		-
н22	462773.62	3167703.68		-
н23	462774.21	3167703.03		-
н24	462784.95	3167691.53		-
н25	462789.68	3167683.01		-
н26	462796.83	3167668.71		-
н27	462800.47	3167662.79		-
н28	462809.36	3167650.78		-
н29	462811.89	3167646.56		-
н30	462812.99	3167637.68		-
н31	462814.61	3167630.19		-
н32	462817.24	3167621.97		-
н33	462817.52	3167618.58		-
н34	462816.54	3167610.64		-
н35	462816.38	3167609.12		-
н36	462814.87	3167591.53		-
н37	462815.03	3167583.14		-
н38	462816.54	3167571.08		-
н39	462816.94	3167568.57		-

н40	462818.95	3167558.01	-
н41	462825.90	3167541.96	-
н42	462833.94	3167530.91	-
н43	462842.86	3167522.01	-
н44	462848.34	3167518.06	-
н45	462853.46	3167512.29	-
н46	462858.19	3167507.77	-
н47	462868.74	3167499.23	-
н48	462882.26	3167492.05	-
н49	462887.20	3167490.55	-
н50	462890.57	3167488.05	-
н51	462893.63	3167481.00	-
н52	462897.65	3167468.55	-
н53	462901.34	3167453.78	-
н54	462905.68	3167437.53	-
н55	462912.63	3167412.92	-
н56	462915.30	3167397.42	-
н57	462918.66	3167386.89	-
н58	462924.69	3167374.32	-
н59	462925.95	3167371.90	-
н60	462933.56	3167358.47	-
н61	462936.25	3167352.46	-
н62	462936.38	3167349.89	-
н63	462940.98	3167333.21	-
н64	462945.50	3167324.67	-
н65	462948.17	3167320.31	-
н66	462950.80	3167316.59	-
н67	462953.45	3167308.63	-
н68	462955.39	3167303.85	-
н69	462961.92	3167290.35	-
н70	462969.20	3167269.44	-
н71	462969.50	3167268.60	-
н72	462982.06	3167234.93	-
н73	462983.13	3167232.36	-
н74	463003.23	3167188.14	-
н75	463017.59	3167157.88	-
н76	463022.58	3167149.94	-
н77	463033.37	3167136.55	-
н78	463050.52	3167107.81	-
н79	463055.84	3167100.79	-
н80	463071.52	3167084.23	-
н81	463091.74	3167053.69	-
н82	463107.40	3167031.18	-
н83	463120.48	3167010.84	-
н84	463133.97	3166989.44	-
н85	463148.22	3166961.43	-
н86	463150.43	3166957.62	-
н87	463171.53	3166925.46	-
н88	463186.87	3166902.68	-
н89	463196.49	3166886.91	-
н90	463199.11	3166878.76	-
н91	463201.94	3166867.09	-
н92	463202.21	3166862.38	-
н93	463199.90	3166856.50	-
н94	463193.91	3166839.65	-
н95	463192.06	3166832.30	-
н96	463189.54	3166815.72	-
н97	463189.38	3166804.90	-

картометрический
метод Мt = 0.5

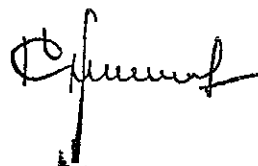
н98	463191.39	3166788.31	-
н99	463195.07	3166775.74	-
н100	463201.61	3166762.18	-
н101	463202.65	3166760.18	-
н102	463210.41	3166746.16	-
н103	463217.34	3166733.57	-
н104	463224.12	3166721.51	-
н105	463226.00	3166718.49	-
н106	463235.25	3166705.00	-
н107	463244.25	3166691.75	-
н108	463246.91	3166688.26	-
н109	463256.87	3166676.65	-
н110	463263.45	3166669.60	-
н111	463270.52	3166661.51	-
н112	463275.85	3166655.72	-
н113	463280.98	3166649.76	-
н114	463285.25	3166642.64	-
н115	463297.20	3166630.05	-
н116	463313.36	3166623.70	-
н117	463319.55	3166663.22	-
н118	463313.52	3166673.27	-
н119	463305.73	3166682.32	-
н120	463299.95	3166688.60	-
н121	463293.16	3166696.39	-
н122	463286.13	3166703.93	-
н123	463277.34	3166714.23	-
н124	463268.29	3166727.55	-
н125	463258.99	3166741.11	-
н126	463252.21	3166753.17	-
н127	463245.43	3166765.49	-
н128	463237.64	3166779.56	-
н129	463231.10	3166793.12	-
н130	463229.09	3166809.71	-
н131	463231.61	3166826.29	-
н132	463237.13	3166841.87	-
н133	463242.66	3166855.94	-
н134	463241.66	3166873.02	-
н135	463237.64	3166889.61	-
н136	463233.11	3166903.68	-
н137	463220.55	3166924.28	-
н138	463204.97	3166947.40	-
н139	463183.87	3166979.56	-
н140	463168.79	3167009.21	-
н141	463154.22	3167032.32	-
н142	463140.65	3167053.43	-
н143	463124.57	3167076.54	-
н144	463102.96	3167109.21	-
н145	463084.87	3167128.30	-
н146	463066.28	3167159.46	-
н147	463053.72	3167175.04	-
н148	463039.64	3167204.69	-
н149	463019.54	3167248.91	-
н150	463006.98	3167282.58	-
н151	462998.94	3167305.69	-
н152	462991.40	3167321.27	-
н153	462986.88	3167334.84	-
н154	462980.85	3167343.38	-
н155	462976.33	3167351.92	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	462975.82	3167361.97	-
н157	462969.29	3167376.55	-
н158	462960.75	3167391.62	-
н159	462954.72	3167404.19	-
н160	462951.70	3167421.77	-
н161	462944.17	3167448.41	-
н162	462940.15	3167463.48	-
н163	462936.13	3167479.56	-
н164	462931.10	3167495.14	-
н165	462926.08	3167506.70	-
н166	462921.05	3167515.24	-
н167	462905.47	3167526.80	-
н168	462893.91	3167530.32	-
н169	462883.36	3167538.86	-
н170	462875.32	3167547.91	-
н171	462866.28	3167554.44	-
н172	462858.24	3167565.49	-
н173	462856.23	3167576.05	-
н174	462854.72	3167588.11	-
н175	462856.23	3167605.70	-
н176	462857.73	3167617.76	-
н177	462856.73	3167629.82	-
н178	462852.71	3167642.38	-
н179	462851.70	3167650.92	-
н180	462850.20	3167660.47	-
н181	462842.66	3167673.03	-
н182	462832.61	3167686.60	-
н183	462825.07	3167701.68	-
н184	462817.53	3167715.24	-
н185	462803.46	3167730.32	-
н186	462790.90	3167744.39	-
н187	462779.84	3167756.45	-
н188	462765.77	3167767.51	-
н189	462752.20	3167784.59	-
н190	462746.68	3167800.17	-
н191	462739.64	3167816.75	-
н192	462740.65	3167828.81	-
н193	462747.18	3167845.90	-
н194	462759.74	3167868.51	-
н195	462768.79	3167884.59	-
н196	462779.84	3167900.17	-
н197	462789.39	3167911.23	-
н1	462793.91	3167913.24	-
			Лист №

картометрический
метод Мт = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Белая в пределах населенного пункта Городок				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	463319.55	3166663.22	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	463313.52	3166673.27		-
н3	463305.73	3166682.32		-
н4	463299.95	3166688.60		-
н5	463293.16	3166696.39		-
н6	463286.13	3166703.93		-
н7	463277.34	3166714.23		-
н8	463268.29	3166727.55		-
н9	463258.99	3166741.11		-
н10	463252.21	3166753.17		-
н11	463245.43	3166765.49		-
н12	463237.64	3166779.56		-
н13	463231.10	3166793.12		-
н14	463229.09	3166809.71		-
н15	463231.61	3166826.29		-
н16	463237.13	3166841.87		-
н17	463242.66	3166855.94		-
н18	463241.66	3166873.02		-
н19	463237.64	3166889.61		-
н20	463233.11	3166903.68		-
н21	463220.55	3166924.28		-
н22	463204.97	3166947.40		-
н23	463183.87	3166979.56		-
н24	463168.79	3167009.21		-
н25	463154.22	3167032.32		-
н26	463140.65	3167053.43		-
н27	463124.57	3167076.54		-
н28	463102.96	3167109.21		-
н29	463084.87	3167128.30		-
н30	463066.28	3167159.46		-
н31	463053.72	3167175.04		-
н32	463039.64	3167204.69		-
н33	463019.54	3167248.91		-
н34	463006.98	3167282.58		-
н35	462998.94	3167305.69		-
н36	462991.40	3167321.27		-
н37	462986.88	3167334.84		-
н38	462980.85	3167343.38		-
н39	462976.33	3167351.92		-

н40	462975.82	3167361.97	-
н41	462969.29	3167376.55	-
н42	462960.75	3167391.62	-
н43	462954.72	3167404.19	-
н44	462951.70	3167421.77	-
н45	462944.17	3167448.41	-
н46	462940.15	3167463.48	-
н47	462936.13	3167479.56	-
н48	462931.10	3167495.14	-
н49	462926.08	3167506.70	-
н50	462921.05	3167515.24	-
н51	462905.47	3167526.80	-
н52	462893.91	3167530.32	-
н53	462883.36	3167538.86	-
н54	462875.32	3167547.91	-
н55	462866.28	3167554.44	-
н56	462858.24	3167565.49	-
н57	462856.23	3167576.05	-
н58	462854.72	3167588.11	-
н59	462856.23	3167605.70	-
н60	462857.73	3167617.76	-
н61	462856.73	3167629.82	-
н62	462852.71	3167642.38	-
н63	462851.70	3167650.92	-
н64	462850.20	3167660.47	-
н65	462842.66	3167673.03	-
н66	462832.61	3167686.60	-
н67	462825.07	3167701.68	-
н68	462817.53	3167715.24	-
н69	462803.46	3167730.32	-
н70	462790.90	3167744.39	-
н71	462779.84	3167756.45	-
н72	462765.77	3167767.51	-
н73	462752.20	3167784.59	-
н74	462746.68	3167800.17	-
н75	462739.64	3167816.75	-
н76	462740.65	3167828.81	-
н77	462747.18	3167845.90	-
н78	462759.74	3167868.51	-
н79	462768.79	3167884.59	-
н80	462779.84	3167900.17	-
н81	462789.39	3167911.23	-
н82	462793.91	3167913.24	-
н83	462594.50	3167982.68	-
н84	462584.90	3167965.63	-
н85	462572.34	3167943.02	-
н86	462560.35	3167917.29	-
н87	462553.82	3167900.20	-
н88	462547.96	3167882.38	-
н89	462543.79	3167864.10	-
н90	462541.35	3167845.50	-
н91	462540.34	3167833.44	-
н92	462539.64	3167817.29	-
н93	462540.25	3167801.14	-
н94	462542.16	3167785.09	-
н95	462545.36	3167769.24	-
н96	462549.84	3167753.71	-
н97	462555.55	3167738.58	-

картометрический
метод Мт = 0.5

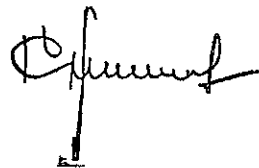
н98	462560.20	3167727.62	-
н99	462563.68	3167717.80	-
н100	462569.85	3167702.45	-
н101	462577.26	3167687.66	-
н102	462585.86	3167673.54	-
н103	462595.61	3167660.18	-
н104	462609.18	3167643.10	-
н105	462619.31	3167631.31	-
н106	462630.33	3167620.35	-
н107	462642.17	3167610.27	-
н108	462653.07	3167598.46	-
н109	462655.10	3167594.67	-
н110	462654.76	3167584.22	-
н111	462656.27	3167563.26	-
н112	462657.78	3167551.20	-
н113	462659.76	3167538.65	-
н114	462661.77	3167528.09	-
н115	462665.82	3167510.94	-
н116	462671.38	3167494.20	-
н117	462678.38	3167478.02	-
н118	462686.78	3167462.52	-
н119	462696.52	3167447.82	-
н120	462704.56	3167436.77	-
н121	462714.36	3167424.37	-
н122	462725.10	3167412.78	-
н123	462736.73	3167402.07	-
н124	462740.55	3167399.07	-
н125	462745.22	3167394.23	-
н126	462753.78	3167386.71	-
н127	462756.37	3167377.52	-
н128	462757.61	3167370.33	-
н129	462761.57	3167352.29	-
н130	462767.18	3167334.69	-
н131	462774.40	3167317.69	-
н132	462780.43	3167305.12	-
н133	462783.69	3167298.86	-
н134	462786.01	3167290.46	-
н135	462792.08	3167274.11	-
н136	462799.56	3167258.36	-
н137	462804.08	3167249.82	-
н138	462806.80	3167245.40	-
н139	462811.37	3167234.15	-
н140	462813.86	3167229.01	-
н141	462818.09	3167216.86	-
н142	462819.59	3167212.68	-
н143	462832.15	3167179.01	-
н144	462837.47	3167166.15	-
н145	462857.57	3167121.93	-
н146	462858.98	3167118.90	-
н147	462873.06	3167089.25	-
н148	462880.33	3167075.36	-
н149	462888.66	3167062.09	-
н150	462898.02	3167049.52	-
н151	462901.74	3167044.90	-
н152	462913.11	3167025.83	-
н153	462925.44	3167007.55	-
н154	462939.70	3166990.73	-
н155	462945.78	3166984.31	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	462957.76	3166966.20	-
н157	462960.40	3166962.31	-
н158	462974.39	3166942.20	-
н159	462985.51	3166924.91	-
н160	462994.70	3166910.34	-
н161	463005.60	3166888.89	-
н162	463016.65	3166869.85	-
н163	463032.31	3166845.98	-
н164	463031.36	3166839.76	-
н165	463029.45	3166821.78	-
н166	463029.18	3166803.69	-
н167	463030.54	3166785.65	-
н168	463032.55	3166769.06	-
н169	463035.20	3166752.84	-
н170	463039.17	3166736.89	-
н171	463044.43	3166721.32	-
н172	463050.96	3166706.24	-
н173	463057.50	3166692.68	-
н174	463062.67	3166682.68	-
н175	463070.33	3166668.84	-
н176	463077.87	3166655.16	-
н177	463084.65	3166643.10	-
н178	463094.05	3166627.99	-
н179	463103.11	3166614.79	-
н180	463111.91	3166601.83	-
н181	463125.21	3166584.40	-
н182	463134.00	3166574.10	-
н183	463139.85	3166567.54	-
н184	463144.59	3166562.45	-
н185	463149.18	3166557.19	-
н186	463152.55	3166553.43	-
н187	463156.29	3166547.69	-
н188	463165.47	3166535.71	-
н189	463175.51	3166524.46	-
н190	463186.38	3166514.00	-
н191	463198.01	3166504.39	-
н192	463210.32	3166495.68	-
н193	463223.26	3166487.92	-
н194	463236.75	3166481.17	-
н195	463250.70	3166475.44	-
н196	463265.05	3166470.79	-
н197	463279.71	3166467.23	-
н1	463319.55	3166663.22	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



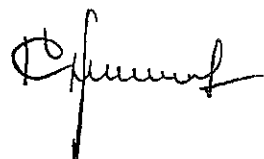
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Белая в пределах населенного пункта Чернушка 2-я				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460553.50	3174666.53	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460573.60	3174638.89		-
н3	460585.21	3174624.40		-
н4	460610.88	3174595.22		-
н5	460645.41	3174553.54		-
н6	460658.05	3174539.67		-
н7	460673.13	3174524.60		-
н8	460679.32	3174518.67		-
н9	460694.39	3174504.85		-
н10	460706.14	3174494.88		-
н11	460718.61	3174485.85		-
н12	460723.89	3174482.33		-
н13	460730.81	3174475.87		-
н14	460749.01	3174460.81		-
н15	460753.78	3174457.31		-
н16	460770.59	3174439.76		-
н17	460781.61	3174429.11		-
н18	460793.41	3174419.34		-
н19	460805.92	3174410.49		-
н20	460819.07	3174402.64		-
н21	460832.79	3174395.81		-
н22	460846.99	3174390.05		-
н23	460861.58	3174385.40		-
н24	460915.00	3174578.13		-
н25	460886.11	3174608.28		-
н26	460867.26	3174622.10		-
н27	460848.42	3174639.68		-
н28	460829.57	3174652.25		-
н29	460814.50	3174666.07		-
н30	460799.42	3174681.14		-
н31	460762.99	3174725.11		-
н32	460735.35	3174756.52		-
н33	460715.25	3174784.16		-
н1	460553.50	3174666.53	-	

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



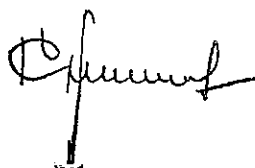
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Белая в пределах населенного пункта Чернушка 2-я				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460682.90	3174760.63	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460703.00	3174732.99		-
н3	460705.32	3174730.10		-
н4	460732.57	3174699.13		-
н5	460768.62	3174655.62		-
н6	460771.15	3174652.85		-
н7	460786.23	3174637.78		-
н8	460787.46	3174636.59		-
н9	460802.53	3174622.77		-
н10	460807.38	3174618.97		-
н11	460823.51	3174608.21		-
н12	460839.97	3174592.85		-
н13	460843.61	3174589.84		-
н14	460859.64	3174578.09		-
н15	460886.12	3174550.46		-
н16	460898.91	3174541.51		-
н17	460915.00	3174578.13		-
н18	460886.11	3174608.28		-
н19	460867.26	3174622.10		-
н20	460848.42	3174639.68		-
н21	460829.57	3174652.25		-
н22	460814.50	3174666.07		-
н23	460799.42	3174681.14		-
н24	460762.99	3174725.11		-
н25	460735.35	3174756.52		-
н26	460715.25	3174784.16		-
н1	460682.90	3174760.63	-	

Министр природных ресурсов и Экологии Иркутской области



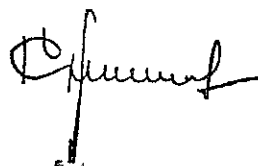
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 44 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Белая в пределах населенного пункта Чернушка 2-я				
(исменованне объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460715.25	3174784.16	картометрический метод Мт = 0.5	-
н2	460735.35	3174756.52		-
н3	460762.99	3174725.11		-
н4	460799.42	3174681.14		-
н5	460814.50	3174666.07		-
н6	460829.57	3174652.25		-
н7	460848.42	3174639.68		-
н8	460867.26	3174622.10		-
н9	460886.11	3174608.28		-
н10	460915.00	3174578.13		-
н11	460992.58	3174702.03		-
н12	460953.89	3174708.06		-
н13	460914.69	3174721.63		-
н14	460887.56	3174732.69		-
н15	460871.48	3174738.21		-
н16	460849.37	3174741.73		-
н17	460835.29	3174754.80		-
н18	460816.20	3174758.82		-
н19	460799.11	3174769.87		-
н20	460786.05	3174772.89		-
н21	460764.44	3174786.45		-
н22	460755.90	3174810.58		-
н1	460715.25	3174784.16	-	

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № 74 -мпр

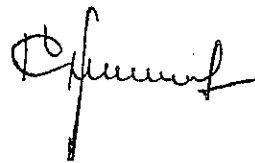
Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Ангара в пределах населенного пункта Каменно-Ангарск				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	496006.18	3273862.35	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	495862.96	3273848.53		-
н3	495729.79	3273844.77		-
н4	495574.01	3273837.23		-
н5	495468.48	3273824.67		-
н6	495347.88	3273824.67		-
н7	495239.84	3273809.59		-
н8	495151.90	3273807.08		-
н9	495028.78	3273804.56		-
н10	494850.39	3273804.56		-
н11	494689.58	3273814.61		-
н12	494566.46	3273849.79		-
н13	494448.37	3273910.09		-
н14	494365.46	3274013.11		-
н15	494312.69	3274085.97		-
н16	494285.05	3274138.74		-
н17	494259.93	3274219.14		-
н18	494227.26	3274286.98		-
н19	494214.70	3274344.77		-
н20	494232.29	3274420.15		-
н21	494282.54	3274487.99		-
н22	494425.76	3274543.27		-
н23	494546.36	3274570.90		-
н24	494677.02	3274601.05		-
н25	494737.32	3274601.05		-
н26	494780.03	3274623.67		-
н27	494867.97	3274616.13		-
н28	494945.86	3274641.26		-
н29	495041.34	3274648.79		-
н30	495104.16	3274641.26		-
н31	495234.81	3274681.46		-
н32	495385.57	3274701.56		-
н33	495518.73	3274699.05		-
н34	495616.73	3274699.05		-
н35	495682.05	3274676.43		-
н36	495712.20	3274683.97		-
н37	495832.81	3274719.15		-
н38	495923.26	3274729.20		-
н39	495988.59	3274746.78		-

н40	496016.23	3274739.25	-
н41	495963.46	3275580.96	-
н42	495900.65	3275570.91	-
н43	495865.47	3275578.45	-
н44	495802.66	3275573.43	-
н45	495744.87	3275553.33	-
н46	495639.34	3275530.71	-
н47	495536.32	3275523.17	-
н48	495413.21	3275505.59	-
н49	495317.73	3275493.02	-
н50	495204.66	3275477.95	-
н51	495114.21	3275460.36	-
н52	494978.53	3275430.21	-
н53	494878.02	3275420.16	-
н54	494817.72	3275415.13	-
н55	494787.57	3275420.16	-
н56	494722.24	3275407.60	-
н57	494624.25	3275387.49	-
н58	494473.50	3275352.32	-
н59	494367.97	3275317.14	-
н60	494234.80	3275276.94	-
н61	494177.01	3275254.33	-
н62	494141.84	3275246.79	-
н63	494111.69	3275241.76	-
н64	494071.48	3275224.18	-
н65	493976.01	3275171.41	-
н66	493875.50	3275141.26	-
н67	493734.80	3275106.08	-
н68	493665.70	3275099.80	-
н69	493596.60	3275055.83	-
н70	494053.73	3272711.70	-
н71	494105.24	3272709.19	-
н72	494164.28	3272706.68	-
н73	494210.76	3272705.42	-
н74	494243.43	3272685.32	-
н75	494269.81	3272671.50	-
н76	494288.65	3272691.60	-
н77	494311.27	3272709.19	-
н78	494360.26	3272720.49	-
н79	494453.23	3272741.85	-
н80	494528.61	3272765.72	-
н81	494590.16	3272784.57	-
н82	494630.37	3272800.90	-
н83	494664.29	3272810.95	-
н84	494727.10	3272832.30	-
н85	494758.51	3272844.87	-
н86	494769.81	3272847.38	-
н87	494791.17	3272858.69	-
н88	494811.27	3272858.69	-
н89	494825.09	3272866.22	-
н90	494838.91	3272867.48	-
н91	494872.83	3272881.30	-
н92	494902.98	3272890.09	-
н93	494934.39	3272896.38	-
н94	494968.31	3272910.20	-
н95	495008.51	3272921.50	-
н96	495047.46	3272927.78	-
н97	495082.63	3272937.83	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н98	495120.32	3272947.88		-
н99	495178.11	3272954.17		-
н100	495208.26	3272959.19		-
н101	495227.11	3272959.19		-
н102	495234.64	3272949.14		-
н103	495234.64	3272935.32		-
н104	495242.18	3272932.81		-
н105	495252.23	3272941.60		-
н106	495264.79	3272950.40		-
н107	495281.13	3272944.12		-
н108	495296.20	3272934.06		-
н109	495310.02	3272926.53		-
н110	495336.40	3272931.55		-
н111	495362.79	3272946.63		-
н112	495381.63	3272965.47		-
н113	495435.65	3272985.57		-
н114	495495.95	3272991.85		-
н115	495567.56	3273001.90		-
н116	495620.33	3273008.19	картометрический метод Мt = 0.5	-
н117	495674.35	3273006.93		-
н118	495705.75	3273006.93		-
н119	495739.67	3273010.70		-
н120	495797.46	3273016.98		-
н121	495840.18	3273016.98		-
н122	495892.94	3273015.72		-
н123	495938.17	3273015.72		-
н124	495980.88	3273009.44		-
н125	496002.24	3273003.16		-
н1	496006.18	3273862.35		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 24 -мпр

Водоохранная зона реки Ангара в пределах населенного пункта Каменно-Ангарск

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат **МСК 38, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	496002.24	3273003.16	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	495980.88	3273009.44		-
н3	495938.17	3273015.72		-
н4	495892.94	3273015.72		-
н5	495840.18	3273016.98		-
н6	495797.46	3273016.98		-
н7	495739.67	3273010.70		-
н8	495705.75	3273006.93		-
н9	495674.35	3273006.93		-
н10	495620.33	3273008.19		-
н11	495567.56	3273001.90		-
н12	495495.95	3272991.85		-
н13	495435.65	3272985.57		-
н14	495381.63	3272965.47		-
н15	495362.79	3272946.63		-
н16	495336.40	3272931.55		-
н17	495310.02	3272926.53		-
н18	495296.20	3272934.06		-
н19	495281.13	3272944.12		-
н20	495264.79	3272950.40		-
н21	495252.23	3272941.60		-
н22	495242.18	3272932.81		-
н23	495234.64	3272935.32		-
н24	495234.64	3272949.14		-
н25	495227.11	3272959.19		-
н26	495208.26	3272959.19		-
н27	495178.11	3272954.17		-
н28	495120.32	3272947.88		-
н29	495082.63	3272937.83		-
н30	495047.46	3272927.78		-
н31	495008.51	3272921.50		-
н32	494968.31	3272910.20		-
н33	494934.39	3272896.38		-
н34	494902.98	3272890.09		-
н35	494872.83	3272881.30		-
н36	494838.91	3272867.48		-
н37	494825.09	3272866.22		-
н38	494811.27	3272858.69		-
н39	494791.17	3272858.69		-

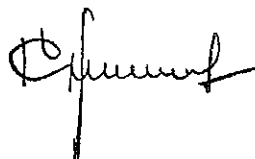
н40	494769.81	3272847.38	-
н41	494758.51	3272844.87	-
н42	494727.10	3272832.30	-
н43	494664.29	3272810.95	-
н44	494630.37	3272800.90	-
н45	494590.16	3272784.57	-
н46	494528.61	3272765.72	-
н47	494453.23	3272741.85	-
н48	494360.26	3272720.49	-
н49	494311.27	3272709.19	-
н50	494288.65	3272691.60	-
н51	494269.81	3272671.50	-
н52	494243.43	3272685.32	-
н53	494210.76	3272705.42	-
н54	494164.28	3272706.68	-
н55	494105.24	3272709.19	-
н56	494053.73	3272711.70	-
н57	494044.00	3272511.94	-
н58	494095.51	3272509.43	-
н59	494096.74	3272509.37	-
н60	494152.86	3272506.98	-
н61	494177.00	3272494.34	-
н62	494190.81	3272487.76	-
н63	494205.08	3272482.27	-
н64	494219.73	3272477.87	-
н65	494234.67	3272474.61	-
н66	494249.82	3272472.50	-
н67	494265.08	3272471.56	-
н68	494280.38	3272471.78	-
н69	494295.61	3272473.17	-
н70	494310.69	3272475.72	-
н71	494325.53	3272479.42	-
н72	494340.04	3272484.24	-
н73	494354.15	3272490.15	-
н74	494367.76	3272497.13	-
н75	494380.80	3272505.12	-
н76	494393.19	3272514.09	-
н77	494404.85	3272523.98	-
н78	494406.89	3272525.99	-
н79	494498.01	3272546.93	-
н80	494513.61	3272551.18	-
н81	494588.08	3272574.76	-
н82	494648.73	3272593.34	-
н83	494665.41	3272599.27	-
н84	494696.56	3272611.92	-
н85	494721.11	3272619.19	-
н86	494728.66	3272621.59	-
н87	494791.47	3272642.94	-
н88	494801.41	3272646.62	-
н89	494819.39	3272653.81	-
н90	494830.45	3272656.79	-
н91	494842.43	3272661.20	-
н92	494844.38	3272661.45	-
н93	494860.64	3272664.88	-
н94	494876.57	3272669.65	-
н95	494886.00	3272673.35	-
н96	494895.76	3272675.73	-
н97	494914.37	3272682.26	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н98	494938.73	3272692.19	-
н99	494950.69	3272695.67	-
н100	494973.66	3272700.27	-
н101	494992.01	3272704.86	-
н102	495009.85	3272711.16	-
н103	495033.31	3272720.72	-
н104	495051.63	3272725.87	-
н105	495079.30	3272730.33	-
н106	495102.41	3272735.48	-
н107	495135.87	3272745.04	-
н108	495157.12	3272750.70	-
н109	495157.66	3272750.76	-
н110	495171.47	3272745.56	-
н111	495179.01	3272743.05	-
н112	495194.38	3272738.61	-
н113	495210.05	3272735.41	-
н114	495225.93	3272733.47	-
н115	495241.91	3272732.81	-
н116	495257.89	3272733.43	-
н117	495258.06	3272733.45	-
н118	495271.54	3272730.27	-
н119	495286.62	3272727.90	-
н120	495301.84	3272726.70	-
н121	495317.10	3272726.66	-
н122	495332.32	3272727.78	-
н123	495347.41	3272730.06	-
н124	495373.79	3272735.08	-
н125	495389.90	3272738.84	-
н126	495405.65	3272743.92	-
н127	495420.93	3272750.29	-
н128	495435.63	3272757.90	-
н129	495462.02	3272772.98	-
н130	495477.02	3272782.46	-
н131	495486.62	3272789.80	-
н132	495516.67	3272792.93	-
н133	495523.75	3272793.79	-
н134	495593.30	3272803.55	-
н135	495629.88	3272807.91	-
н136	495669.69	3272806.98	-
н137	495674.35	3272806.93	-
н138	495705.75	3272806.93	-
н139	495727.84	3272808.15	-
н140	495761.52	3272811.90	-
н141	495808.30	3272816.98	-
н142	495837.79	3272816.98	-
н143	495888.17	3272815.78	-
н144	495892.94	3272815.72	-
н145	495923.54	3272815.72	-
н146	495937.92	3272813.61	-
н147	495945.83	3272811.28	-
н148	495960.68	3272807.53	-
н149	495975.78	3272804.92	-
н150	495991.03	3272803.47	-
н1	496002.24	3273003.16	-

картометрический
метод Мt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Ангара в пределах населенного пункта Каменно-Ангарск				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	496002.24	3273003.16	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	495980.88	3273009.44		-
н3	495938.17	3273015.72		-
н4	495892.94	3273015.72		-
н5	495840.18	3273016.98		-
н6	495797.46	3273016.98		-
н7	495739.67	3273010.70		-
н8	495705.75	3273006.93		-
н9	495674.35	3273006.93		-
н10	495620.33	3273008.19		-
н11	495567.56	3273001.90		-
н12	495495.95	3272991.85		-
н13	495435.65	3272985.57		-
н14	495381.63	3272965.47		-
н15	495362.79	3272946.63		-
н16	495336.40	3272931.55		-
н17	495310.02	3272926.53		-
н18	495296.20	3272934.06		-
н19	495281.13	3272944.12		-
н20	495264.79	3272950.40		-
н21	495252.23	3272941.60		-
н22	495242.18	3272932.81		-
н23	495234.64	3272935.32		-
н24	495234.64	3272949.14		-
н25	495227.11	3272959.19		-
н26	495208.26	3272959.19		-
н27	495178.11	3272954.17		-
н28	495120.32	3272947.88		-
н29	495082.63	3272937.83		-
н30	495047.46	3272927.78		-
н31	495008.51	3272921.50		-
н32	494968.31	3272910.20		-
н33	494934.39	3272896.38		-
н34	494902.98	3272890.09		-
н35	494872.83	3272881.30		-
н36	494838.91	3272867.48		-
н37	494825.09	3272866.22		-
н38	494811.27	3272858.69		-
н39	494791.17	3272858.69		-

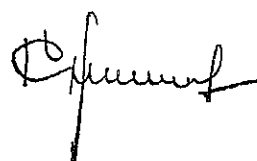
н40	494769.81	3272847.38	-
н41	494758.51	3272844.87	-
н42	494727.10	3272832.30	-
н43	494664.29	3272810.95	-
н44	494630.37	3272800.90	-
н45	494590.16	3272784.57	-
н46	494528.61	3272765.72	-
н47	494453.23	3272741.85	-
н48	494360.26	3272720.49	-
н49	494311.27	3272709.19	-
н50	494288.65	3272691.60	-
н51	494269.81	3272671.50	-
н52	494243.43	3272685.32	-
н53	494210.76	3272705.42	-
н54	494164.28	3272706.68	-
н55	494105.24	3272709.19	-
н56	494053.73	3272711.70	-
н57	494044.00	3272511.94	-
н58	494095.51	3272509.43	-
н59	494096.74	3272509.37	-
н60	494152.86	3272506.98	-
н61	494177.00	3272494.34	-
н62	494190.81	3272487.76	-
н63	494205.08	3272482.27	-
н64	494219.73	3272477.87	-
н65	494234.67	3272474.61	-
н66	494249.82	3272472.50	-
н67	494265.08	3272471.56	-
н68	494280.38	3272471.78	-
н69	494295.61	3272473.17	-
н70	494310.69	3272475.72	-
н71	494325.53	3272479.42	-
н72	494340.04	3272484.24	-
н73	494354.15	3272490.15	-
н74	494367.76	3272497.13	-
н75	494380.80	3272505.12	-
н76	494393.19	3272514.09	-
н77	494404.85	3272523.98	-
н78	494406.89	3272525.99	-
н79	494498.01	3272546.93	-
н80	494513.61	3272551.18	-
н81	494588.08	3272574.76	-
н82	494648.73	3272593.34	-
н83	494665.41	3272599.27	-
н84	494696.56	3272611.92	-
н85	494721.11	3272619.19	-
н86	494728.66	3272621.59	-
н87	494791.47	3272642.94	-
н88	494801.41	3272646.62	-
н89	494819.39	3272653.81	-
н90	494830.45	3272656.79	-
н91	494842.43	3272661.20	-
н92	494844.38	3272661.45	-
н93	494860.64	3272664.88	-
н94	494876.57	3272669.65	-
н95	494886.00	3272673.35	-
н96	494895.76	3272675.73	-
н97	494914.37	3272682.26	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н98	494938.73	3272692.19	-
н99	494950.69	3272695.67	-
н100	494973.66	3272700.27	-
н101	494992.01	3272704.86	-
н102	495009.85	3272711.16	-
н103	495033.31	3272720.72	-
н104	495051.63	3272725.87	-
н105	495079.30	3272730.33	-
н106	495102.41	3272735.48	-
н107	495135.87	3272745.04	-
н108	495157.12	3272750.70	-
н109	495157.66	3272750.76	-
н110	495171.47	3272745.56	-
н111	495179.01	3272743.05	-
н112	495194.38	3272738.61	-
н113	495210.05	3272735.41	-
н114	495225.93	3272733.47	-
н115	495241.91	3272732.81	-
н116	495257.89	3272733.43	-
н117	495258.06	3272733.45	-
н118	495271.54	3272730.27	-
н119	495286.62	3272727.90	-
н120	495301.84	3272726.70	-
н121	495317.10	3272726.66	-
н122	495332.32	3272727.78	-
н123	495347.41	3272730.06	-
н124	495373.79	3272735.08	-
н125	495389.90	3272738.84	-
н126	495405.65	3272743.92	-
н127	495420.93	3272750.29	-
н128	495435.63	3272757.90	-
н129	495462.02	3272772.98	-
н130	495477.02	3272782.46	-
н131	495486.62	3272789.80	-
н132	495516.67	3272792.93	-
н133	495523.75	3272793.79	-
н134	495593.30	3272803.55	-
н135	495629.88	3272807.91	-
н136	495669.69	3272806.98	-
н137	495674.35	3272806.93	-
н138	495705.75	3272806.93	-
н139	495727.84	3272808.15	-
н140	495761.52	3272811.90	-
н141	495808.30	3272816.98	-
н142	495837.79	3272816.98	-
н143	495888.17	3272815.78	-
н144	495892.94	3272815.72	-
н145	495923.54	3272815.72	-
н146	495937.92	3272813.61	-
н147	495945.83	3272811.28	-
н148	495960.68	3272807.53	-
н149	495975.78	3272804.92	-
н150	495991.03	3272803.47	-
н1	496002.24	3273003.16	-

картометрический
метод Мt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "28" декабря 2018 года № 74 -мпр

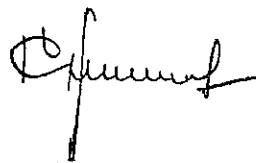
Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Ангара в пределах населенного пункта Молочное				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	469964.26	3271186.56	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	469911.24	3272627.01		-
н3	469617.27	3272667.22		-
н4	469411.23	3272699.88		-
н5	469232.84	3272727.52		-
н6	469114.75	3272747.62		-
н7	469029.32	3272780.28		-
н8	468963.99	3272787.82		-
н9	468858.47	3272810.43		-
н10	468730.32	3272840.58		-
н11	468584.59	3272865.71		-
н12	468511.73	3272875.76		-
н13	468534.60	3270880.02		-
н14	468560.98	3270878.77		-
н15	468578.57	3270868.72		-
н16	468608.72	3270864.95		-
н17	468635.10	3270866.21		-
н18	468650.18	3270868.72		-
н19	468657.72	3270878.77		-
н20	468675.30	3270864.95		-
н21	468696.66	3270851.13		-
н22	468714.25	3270857.41		-
н23	468730.58	3270871.23		-
н24	468749.43	3270877.51		-
н25	468778.32	3270878.77		-
н26	468802.19	3270888.82		-
н27	468823.55	3270882.54		-
н28	468837.37	3270876.26		-
н29	468853.70	3270885.05		-
н30	468870.03	3270896.36		-
н31	468893.90	3270910.18		-
н32	468911.49	3270920.23		-
н33	468924.05	3270927.76		-
н34	468939.13	3270925.25		-
н35	468955.46	3270927.76		-
н36	468979.33	3270935.30		-
н37	468999.43	3270935.30		-
н38	469014.50	3270935.30		-
н39	469028.32	3270935.30		-

н40	469038.37	3270929.02	-
н41	469039.63	3270921.48	-
н42	469042.14	3270913.94	-
н43	469049.68	3270911.43	-
н44	469057.22	3270911.43	-
н45	469066.01	3270910.18	-
н46	469074.81	3270908.92	-
н47	469077.32	3270918.97	-
н48	469088.63	3270925.25	-
н49	469093.65	3270917.71	-
н50	469101.19	3270907.66	-
н51	469107.47	3270895.10	-
н52	469116.26	3270883.79	-
н53	469123.80	3270861.18	-
н54	469130.08	3270852.39	-
н55	469135.11	3270834.80	-
н56	469135.11	3270822.23	-
н57	469136.36	3270812.18	-
н58	469143.90	3270793.34	-
н59	469158.98	3270792.08	-
н60	469175.31	3270795.85	-
н61	469187.87	3270805.90	-
н62	469190.39	3270826.00	-
н63	469187.87	3270851.13	-
н64	469184.10	3270885.05	-
н65	469186.62	3270908.92	-
н66	469196.67	3270920.23	-
н67	469207.97	3270927.76	-
н68	469229.33	3270931.53	-
н69	469250.69	3270932.79	-
н70	469274.56	3270946.61	-
н71	469295.91	3270950.38	-
н72	469308.48	3270960.43	-
н73	469323.55	3270966.71	-
н74	469332.35	3270966.71	-
н75	469341.14	3270971.73	-
н76	469347.42	3270975.50	-
н77	469353.70	3270974.25	-
н78	469359.98	3270972.99	-
н79	469370.04	3270981.78	-
н80	469381.34	3270981.78	-
н81	469387.62	3270985.55	-
н82	469400.19	3270991.83	-
н83	469411.49	3270993.09	-
н84	469419.03	3271000.63	-
н85	469431.59	3271004.40	-
н86	469435.36	3271010.68	-
н87	469447.93	3271016.96	-
н88	469459.23	3271020.73	-
н89	469470.54	3271028.27	-
н90	469486.87	3271034.55	-
н91	469501.95	3271037.06	-
н92	469520.79	3271043.34	-
н93	469532.10	3271047.11	-
н94	469543.40	3271054.65	-
н95	469557.22	3271055.91	-
н96	469560.99	3271060.93	-
н97	469571.04	3271064.70	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н98	469577.32	3271064.70		-
н99	469596.17	3271068.47		-
н100	469615.01	3271073.49		-
н101	469627.58	3271084.80		-
н102	469641.39	3271089.83		-
н103	469662.75	3271091.08		-
н104	469679.08	3271094.85		-
н105	469692.90	3271094.85		-
н106	469706.72	3271103.64		-
н107	469718.03	3271106.16	картометрический метод Mt = 0.5	-
н108	469734.36	3271108.67		-
н109	469745.67	3271111.18		-
н110	469760.74	3271113.69		-
н111	469774.56	3271123.75		-
н112	469797.18	3271127.51		-
н113	469817.28	3271133.80		-
н114	469838.63	3271137.56		-
н115	469853.71	3271146.36		-
н116	469867.53	3271150.13		-
н117	469878.83	3271153.90		-
н118	469892.65	3271155.15		-
н119	469900.19	3271162.69		-
н120	469912.75	3271167.72		-
н121	469925.32	3271175.25		-
н122	469940.39	3271176.51	-	
н123	469954.21	3271181.53	-	
н1	469964.26	3271186.56	-	

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Ангара в пределах населенного пункта Молочное

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	469964.26	3271186.56	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	469954.21	3271181.53		-
н3	469940.39	3271176.51		-
н4	469925.32	3271175.25		-
н5	469912.75	3271167.72		-
н6	469900.19	3271162.69		-
н7	469892.65	3271155.15		-
н8	469878.83	3271153.90		-
н9	469867.53	3271150.13		-
н10	469853.71	3271146.36		-
н11	469838.63	3271137.56		-
н12	469817.28	3271133.80		-
н13	469797.18	3271127.51		-
н14	469774.56	3271123.75		-
н15	469760.74	3271113.69		-
н16	469745.67	3271111.18		-
н17	469734.36	3271108.67		-
н18	469718.03	3271106.16		-
н19	469706.72	3271103.64		-
н20	469692.90	3271094.85		-
н21	469679.08	3271094.85		-
н22	469662.75	3271091.08		-
н23	469641.39	3271089.83		-
н24	469627.58	3271084.80		-
н25	469615.01	3271073.49		-
н26	469596.17	3271068.47		-
н27	469577.32	3271064.70		-
н28	469571.04	3271064.70		-
н29	469560.99	3271060.93		-
н30	469557.22	3271055.91		-
н31	469543.40	3271054.65		-
н32	469532.10	3271047.11		-
н33	469520.79	3271043.34		-
н34	469501.95	3271037.06		-
н35	469486.87	3271034.55		-
н36	469470.54	3271028.27		-
н37	469459.23	3271020.73		-
н38	469447.93	3271016.96		-
н39	469435.36	3271010.68		-

н40	469431.59	3271004.40	-
н41	469419.03	3271000.63	-
н42	469411.49	3270993.09	-
н43	469400.19	3270991.83	-
н44	469387.62	3270985.55	-
н45	469381.34	3270981.78	-
н46	469370.04	3270981.78	-
н47	469359.98	3270972.99	-
н48	469353.70	3270974.25	-
н49	469347.42	3270975.50	-
н50	469341.14	3270971.73	-
н51	469332.35	3270966.71	-
н52	469323.55	3270966.71	-
н53	469308.48	3270960.43	-
н54	469295.91	3270950.38	-
н55	469274.56	3270946.61	-
н56	469250.69	3270932.79	-
н57	469229.33	3270931.53	-
н58	469207.97	3270927.76	-
н59	469196.67	3270920.23	-
н60	469186.62	3270908.92	-
н61	469184.10	3270885.05	-
н62	469187.87	3270851.13	-
н63	469190.39	3270826.00	-
н64	469187.87	3270805.90	-
н65	469175.31	3270795.85	-
н66	469158.98	3270792.08	-
н67	469143.90	3270793.34	-
н68	469136.36	3270812.18	-
н69	469135.11	3270822.23	-
н70	469135.11	3270834.80	-
н71	469130.08	3270852.39	-
н72	469123.80	3270861.18	-
н73	469116.26	3270883.79	-
н74	469107.47	3270895.10	-
н75	469101.19	3270907.66	-
н76	469093.65	3270917.71	-
н77	469088.63	3270925.25	-
н78	469077.32	3270918.97	-
н79	469074.81	3270908.92	-
н80	469066.01	3270910.18	-
н81	469057.22	3270911.43	-
н82	469049.68	3270911.43	-
н83	469042.14	3270913.94	-
н84	469039.63	3270921.48	-
н85	469038.37	3270929.02	-
н86	469028.32	3270935.30	-
н87	469014.50	3270935.30	-
н88	468999.43	3270935.30	-
н89	468979.33	3270935.30	-
н90	468955.46	3270927.76	-
н91	468939.13	3270925.25	-
н92	468924.05	3270927.76	-
н93	468911.49	3270920.23	-
н94	468893.90	3270910.18	-
н95	468870.03	3270896.36	-
н96	468853.70	3270885.05	-
н97	468837.37	3270876.26	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н98	468823.55	3270882.54	-
н99	468802.19	3270888.82	-
н100	468778.32	3270878.77	-
н101	468749.43	3270877.51	-
н102	468730.58	3270871.23	-
н103	468714.25	3270857.41	-
н104	468696.66	3270851.13	-
н105	468675.30	3270864.95	-
н106	468657.72	3270878.77	-
н107	468650.18	3270868.72	-
н108	468635.10	3270866.21	-
н109	468608.72	3270864.95	-
н110	468578.57	3270868.72	-
н111	468560.98	3270878.77	-
н112	468534.60	3270880.02	-
н113	468522.86	3270676.63	-
н114	468538.18	3270672.84	-
н115	468553.75	3270670.27	-
н116	468583.90	3270666.50	-
н117	468601.06	3270665.10	-
н118	468618.26	3270665.18	-
н119	468622.86	3270665.40	-
н120	468629.03	3270662.91	-
н121	468643.60	3270658.30	-
н122	468658.47	3270654.81	-
н123	468673.58	3270652.47	-
н124	468688.81	3270651.28	-
н125	468704.10	3270651.27	-
н126	468719.34	3270652.42	-
н127	468734.44	3270654.73	-
н128	468749.33	3270658.19	-
н129	468763.91	3270662.77	-
н130	468781.50	3270669.05	-
н131	468798.13	3270675.85	-
н132	468804.46	3270679.13	-
н133	468813.48	3270677.69	-
н134	468828.76	3270676.45	-
н135	468844.10	3270676.37	-
н136	468859.39	3270677.48	-
н137	468874.56	3270679.75	-
н138	468889.50	3270683.17	-
н139	468904.14	3270687.74	-
н140	468918.39	3270693.41	-
н141	468932.16	3270700.15	-
н142	468948.49	3270708.94	-
н143	468959.67	3270715.79	-
н144	468964.67	3270704.60	-
н145	468972.23	3270690.72	-
н146	468980.87	3270677.48	-
н147	468990.53	3270664.97	-
н148	469001.15	3270653.26	-
н149	469012.66	3270642.42	-
н150	469024.99	3270632.53	-
н151	469038.06	3270623.64	-
н152	469051.79	3270615.81	-
н153	469066.09	3270609.09	-
н154	469080.89	3270603.53	-
н155	469096.07	3270599.14	-

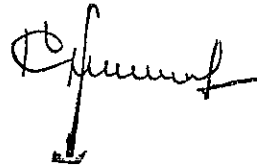
картометрический
метод Мt = 0.5

н156	469111.56	3270595.97	-
н157	469127.25	3270594.03	-
н158	469142.33	3270592.77	-
н159	469157.82	3270592.08	-
н160	469173.32	3270592.59	-
н161	469188.73	3270594.31	-
н162	469203.97	3270597.21	-
н163	469220.30	3270600.98	-
н164	469237.55	3270605.78	-
н165	469254.31	3270612.11	-
н166	469270.43	3270619.92	-
н167	469285.79	3270629.13	-
н168	469300.26	3270639.69	-
н169	469312.82	3270649.74	-
н170	469324.48	3270659.83	-
н171	469335.33	3270670.79	-
н172	469345.30	3270682.55	-
н173	469354.34	3270695.05	-
н174	469362.39	3270708.21	-
н175	469369.39	3270721.94	-
н176	469375.32	3270736.18	-
н177	469380.14	3270750.83	-
н178	469383.81	3270765.80	-
н179	469384.73	3270771.37	-
н180	469393.18	3270775.63	-
н181	469393.69	3270775.94	-
н182	469396.52	3270776.36	-
н183	469411.41	3270779.72	-
н184	469426.00	3270784.20	-
н185	469440.21	3270789.79	-
н186	469446.43	3270792.80	-
н187	469456.67	3270796.51	-
н188	469465.82	3270800.65	-
н189	469466.69	3270800.86	-
н190	469482.68	3270806.19	-
н191	469498.16	3270812.85	-
н192	469513.03	3270820.78	-
н193	469518.48	3270824.31	-
н194	469519.61	3270824.81	-
н195	469534.04	3270832.63	-
н196	469547.77	3270841.61	-
н197	469547.80	3270841.63	-
н198	469551.04	3270843.21	-
н199	469565.20	3270847.32	-
н200	469595.35	3270857.37	-
н201	469611.44	3270863.55	-
н202	469619.91	3270865.99	-
н203	469634.15	3270871.30	-
н204	469637.50	3270872.84	-
н205	469647.66	3270875.21	-
н206	469666.50	3270880.23	-
н207	469681.54	3270884.88	-
н208	469696.17	3270890.70	-
н209	469705.66	3270895.37	-
н210	469709.07	3270895.50	-
н211	469725.13	3270897.46	-
н212	469740.98	3270900.72	-
н213	469756.52	3270905.24	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н214	469771.64	3270911.00		-
н215	469776.07	3270913.12		-
н216	469777.69	3270913.42		-
н217	469783.79	3270914.77		-
н218	469793.60	3270916.41		-
н219	469808.75	3270919.54		-
н220	469823.61	3270923.83		-
н221	469838.10	3270929.26		-
н222	469850.84	3270935.19		-
н223	469856.91	3270936.64		-
н224	469864.69	3270939.07		-
н225	469873.32	3270940.59		-
н226	469890.59	3270944.43		-
н227	469907.45	3270949.77		-
н228	469923.77	3270956.59		-
н229	469926.61	3270958.08	картометрический метод Мt = 0.5	-
н230	469941.10	3270961.11		-
н231	469955.93	3270965.42		-
н232	469970.38	3270970.87		-
н233	469984.37	3270977.42		-
н234	469997.81	3270985.03		-
н235	469998.06	3270985.19		-
н236	470008.67	3270988.53		-
н237	470022.49	3270993.55		-
н238	470043.72	3271002.68		-
н1	469964.26	3271186.56		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Ангара в пределах населенного пункта Молочное				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	469964.26	3271186.56	картометрический метод Mт = 0.5	-
н2	469954.21	3271181.53		-
н3	469940.39	3271176.51		-
н4	469925.32	3271175.25		-
н5	469912.75	3271167.72		-
н6	469900.19	3271162.69		-
н7	469892.65	3271155.15		-
н8	469878.83	3271153.90		-
н9	469867.53	3271150.13		-
н10	469853.71	3271146.36		-
н11	469838.63	3271137.56		-
н12	469817.28	3271133.80		-
н13	469797.18	3271127.51		-
н14	469774.56	3271123.75		-
н15	469760.74	3271113.69		-
н16	469745.67	3271111.18		-
н17	469734.36	3271108.67		-
н18	469718.03	3271106.16		-
н19	469706.72	3271103.64		-
н20	469692.90	3271094.85		-
н21	469679.08	3271094.85		-
н22	469662.75	3271091.08		-
н23	469641.39	3271089.83		-
н24	469627.58	3271084.80		-
н25	469615.01	3271073.49		-
н26	469596.17	3271068.47		-
н27	469577.32	3271064.70		-
н28	469571.04	3271064.70		-
н29	469560.99	3271060.93		-
н30	469557.22	3271055.91		-
н31	469543.40	3271054.65		-
н32	469532.10	3271047.11		-
н33	469520.79	3271043.34		-
н34	469501.95	3271037.06		-
н35	469486.87	3271034.55		-
н36	469470.54	3271028.27		-
н37	469459.23	3271020.73		-
н38	469447.93	3271016.96		-
н39	469435.36	3271010.68		-

н40	469431.59	3271004.40	-
н41	469419.03	3271000.63	-
н42	469411.49	3270993.09	-
н43	469400.19	3270991.83	-
н44	469387.62	3270985.55	-
н45	469381.34	3270981.78	-
н46	469370.04	3270981.78	-
н47	469359.98	3270972.99	-
н48	469353.70	3270974.25	-
н49	469347.42	3270975.50	-
н50	469341.14	3270971.73	-
н51	469332.35	3270966.71	-
н52	469323.55	3270966.71	-
н53	469308.48	3270960.43	-
н54	469295.91	3270950.38	-
н55	469274.56	3270946.61	-
н56	469250.69	3270932.79	-
н57	469229.33	3270931.53	-
н58	469207.97	3270927.76	-
н59	469196.67	3270920.23	-
н60	469186.62	3270908.92	-
н61	469184.10	3270885.05	-
н62	469187.87	3270851.13	-
н63	469190.39	3270826.00	-
н64	469187.87	3270805.90	-
н65	469175.31	3270795.85	-
н66	469158.98	3270792.08	-
н67	469143.90	3270793.34	-
н68	469136.36	3270812.18	-
н69	469135.11	3270822.23	-
н70	469135.11	3270834.80	-
н71	469130.08	3270852.39	-
н72	469123.80	3270861.18	-
н73	469116.26	3270883.79	-
н74	469107.47	3270895.10	-
н75	469101.19	3270907.66	-
н76	469093.65	3270917.71	-
н77	469088.63	3270925.25	-
н78	469077.32	3270918.97	-
н79	469074.81	3270908.92	-
н80	469066.01	3270910.18	-
н81	469057.22	3270911.43	-
н82	469049.68	3270911.43	-
н83	469042.14	3270913.94	-
н84	469039.63	3270921.48	-
н85	469038.37	3270929.02	-
н86	469028.32	3270935.30	-
н87	469014.50	3270935.30	-
н88	468999.43	3270935.30	-
н89	468979.33	3270935.30	-
н90	468955.46	3270927.76	-
н91	468939.13	3270925.25	-
н92	468924.05	3270927.76	-
н93	468911.49	3270920.23	-
н94	468893.90	3270910.18	-
н95	468870.03	3270896.36	-
н96	468853.70	3270885.05	-
н97	468837.37	3270876.26	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н98	468823.55	3270882.54	-
н99	468802.19	3270888.82	-
н100	468778.32	3270878.77	-
н101	468749.43	3270877.51	-
н102	468730.58	3270871.23	-
н103	468714.25	3270857.41	-
н104	468696.66	3270851.13	-
н105	468675.30	3270864.95	-
н106	468657.72	3270878.77	-
н107	468650.18	3270868.72	-
н108	468635.10	3270866.21	-
н109	468608.72	3270864.95	-
н110	468578.57	3270868.72	-
н111	468560.98	3270878.77	-
н112	468534.60	3270880.02	-
н113	468522.86	3270676.63	-
н114	468538.18	3270672.84	-
н115	468553.75	3270670.27	-
н116	468583.90	3270666.50	-
н117	468601.06	3270665.10	-
н118	468618.26	3270665.18	-
н119	468622.86	3270665.40	-
н120	468629.03	3270662.91	-
н121	468643.60	3270658.30	-
н122	468658.47	3270654.81	-
н123	468673.58	3270652.47	-
н124	468688.81	3270651.28	-
н125	468704.10	3270651.27	-
н126	468719.34	3270652.42	-
н127	468734.44	3270654.73	-
н128	468749.33	3270658.19	-
н129	468763.91	3270662.77	-
н130	468781.50	3270669.05	-
н131	468798.13	3270675.85	-
н132	468804.46	3270679.13	-
н133	468813.48	3270677.69	-
н134	468828.76	3270676.45	-
н135	468844.10	3270676.37	-
н136	468859.39	3270677.48	-
н137	468874.56	3270679.75	-
н138	468889.50	3270683.17	-
н139	468904.14	3270687.74	-
н140	468918.39	3270693.41	-
н141	468932.16	3270700.15	-
н142	468948.49	3270708.94	-
н143	468959.67	3270715.79	-
н144	468964.67	3270704.60	-
н145	468972.23	3270690.72	-
н146	468980.87	3270677.48	-
н147	468990.53	3270664.97	-
н148	469001.15	3270653.26	-
н149	469012.66	3270642.42	-
н150	469024.99	3270632.53	-
н151	469038.06	3270623.64	-
н152	469051.79	3270615.81	-
н153	469066.09	3270609.09	-
н154	469080.89	3270603.53	-
н155	469096.07	3270599.14	-

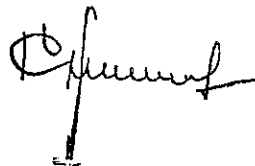
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	469111.56	3270595.97	-
н157	469127.25	3270594.03	-
н158	469142.33	3270592.77	-
н159	469157.82	3270592.08	-
н160	469173.32	3270592.59	-
н161	469188.73	3270594.31	-
н162	469203.97	3270597.21	-
н163	469220.30	3270600.98	-
н164	469237.55	3270605.78	-
н165	469254.31	3270612.11	-
н166	469270.43	3270619.92	-
н167	469285.79	3270629.13	-
н168	469300.26	3270639.69	-
н169	469312.82	3270649.74	-
н170	469324.48	3270659.83	-
н171	469335.33	3270670.79	-
н172	469345.30	3270682.55	-
н173	469354.34	3270695.05	-
н174	469362.39	3270708.21	-
н175	469369.39	3270721.94	-
н176	469375.32	3270736.18	-
н177	469380.14	3270750.83	-
н178	469383.81	3270765.80	-
н179	469384.73	3270771.37	-
н180	469393.18	3270775.63	-
н181	469393.69	3270775.94	-
н182	469396.52	3270776.36	-
н183	469411.41	3270779.72	-
н184	469426.00	3270784.20	-
н185	469440.21	3270789.79	-
н186	469446.43	3270792.80	-
н187	469456.67	3270796.51	-
н188	469465.82	3270800.65	-
н189	469466.69	3270800.86	-
н190	469482.68	3270806.19	-
н191	469498.16	3270812.85	-
н192	469513.03	3270820.78	-
н193	469518.48	3270824.31	-
н194	469519.61	3270824.81	-
н195	469534.04	3270832.63	-
н196	469547.77	3270841.61	-
н197	469547.80	3270841.63	-
н198	469551.04	3270843.21	-
н199	469565.20	3270847.32	-
н200	469595.35	3270857.37	-
н201	469611.44	3270863.55	-
н202	469619.91	3270865.99	-
н203	469634.15	3270871.30	-
н204	469637.50	3270872.84	-
н205	469647.66	3270875.21	-
н206	469666.50	3270880.23	-
н207	469681.54	3270884.88	-
н208	469696.17	3270890.70	-
н209	469705.66	3270895.37	-
н210	469709.07	3270895.50	-
н211	469725.13	3270897.46	-
н212	469740.98	3270900.72	-
н213	469756.52	3270905.24	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н214	469771.64	3270911.00		-
н215	469776.07	3270913.12		-
н216	469777.69	3270913.42		-
н217	469783.79	3270914.77		-
н218	469793.60	3270916.41		-
н219	469808.75	3270919.54		-
н220	469823.61	3270923.83		-
н221	469838.10	3270929.26		-
н222	469850.84	3270935.19		-
н223	469856.91	3270936.64		-
н224	469864.69	3270939.07		-
н225	469873.32	3270940.59		-
н226	469890.59	3270944.43		-
н227	469907.45	3270949.77		-
н228	469923.77	3270956.59		-
н229	469926.61	3270958.08	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н230	469941.10	3270961.11		-
н231	469955.93	3270965.42		-
н232	469970.38	3270970.87		-
н233	469984.37	3270977.42		-
н234	469997.81	3270985.03		-
н235	469998.06	3270985.19		-
н236	470008.67	3270988.53		-
н237	470022.49	3270993.55		-
н238	470043.72	3271002.68		-
н1	469964.26	3271186.56		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

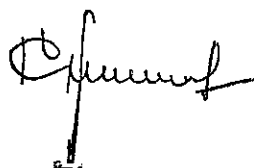
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № *74* -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Белая в пределах населенного пункта Инга <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460921.93	3176980.66	картометрический метод Mт = 0.5	-
н2	460915.65	3176989.46		-
н3	460913.39	3176998.00		-
н4	460909.37	3177004.03		-
н5	460905.35	3177008.55		-
н6	460901.58	3177014.08		-
н7	460897.06	3177018.60		-
н8	460891.78	3177023.38		-
н9	460887.01	3177028.40		-
н10	460882.73	3177031.67		-
н11	460878.71	3177035.69		-
н12	460872.93	3177039.46		-
н13	460868.16	3177042.72		-
н14	460865.40	3177046.74		-
н15	460852.58	3177054.53		-
н16	460840.02	3177061.06		-
н17	460827.46	3177067.60		-
н18	460817.91	3177074.13		-
н19	460803.34	3177082.17		-
н20	460794.29	3177089.71		-
н21	460787.76	3177095.24		-
н22	460780.22	3177097.25		-
н23	460773.69	3177102.77		-
н24	460764.14	3177108.80		-
н25	460755.09	3177114.83		-
н26	460748.06	3177119.86		-
н27	460742.03	3177122.37		-
н28	460734.49	3177124.88		-
н29	460724.94	3177129.41		-
н30	460717.91	3177136.95		-
н31	460707.36	3177137.95		-
н32	460694.29	3177135.44		-
н33	460684.24	3177134.43		-
н34	460673.69	3177134.43		-
н35	460663.13	3177136.44		-
н36	460639.52	3177034.43		-
н37	460655.60	3177031.42		-
н38	460672.68	3177027.40		-

н39	460686.25	3177022.37	-
н40	460696.30	3177014.33	-
н41	460703.84	3177011.32	-
н42	460715.90	3177009.81	-
н43	460724.94	3177007.30	-
н44	460732.48	3177004.28	-
н45	460742.53	3177003.28	-
н46	460749.57	3177000.76	-
н47	460759.11	3176995.74	-
н48	460769.17	3176995.24	-
н49	460777.71	3176997.75	-
н50	460785.75	3177003.28	-
н51	460793.29	3177009.81	-
н52	460804.34	3177011.82	-
н53	460813.89	3177011.82	-
н54	460821.43	3177009.31	-
н55	460836.50	3176995.24	-
н56	460841.03	3176986.19	-
н57	460849.57	3176983.17	-
н58	460853.09	3176977.65	-
н59	460857.61	3176970.61	-
н60	460861.63	3176965.08	-
н61	460866.65	3176959.05	-
н62	460870.67	3176953.02	-
н63	460869.67	3176946.99	-
н64	460869.67	3176934.93	-
н1	460921.93	3176980.66	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Белая в пределах населенного пункта Инга

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

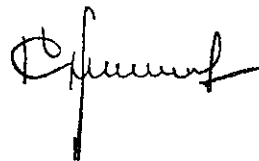
1. Система координат МСК 38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460663.13	3177136.44	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460673.69	3177134.43		-
н3	460684.24	3177134.43		-
н4	460694.29	3177135.44		-
н5	460707.36	3177137.95		-
н6	460717.91	3177136.95		-
н7	460724.94	3177129.41		-
н8	460734.49	3177124.88		-
н9	460742.03	3177122.37		-
н10	460748.06	3177119.86		-
н11	460755.09	3177114.83		-
н12	460764.14	3177108.80		-
н13	460773.69	3177102.77		-
н14	460780.22	3177097.25		-
н15	460787.76	3177095.24		-
н16	460794.29	3177089.71		-
н17	460803.34	3177082.17		-
н18	460817.91	3177074.13		-
н19	460827.46	3177067.60		-
н20	460840.02	3177061.06		-
н21	460852.58	3177054.53		-
н22	460865.40	3177046.74		-
н23	460868.16	3177042.72		-
н24	460872.93	3177039.46		-
н25	460878.71	3177035.69		-
н26	460882.73	3177031.67		-
н27	460887.01	3177028.40		-
н28	460891.78	3177023.38		-
н29	460897.06	3177018.60		-
н30	460901.58	3177014.08		-
н31	460905.35	3177008.55		-
н32	460909.37	3177004.03		-
н33	460913.39	3176998.00		-
н34	460915.65	3176989.46		-
н35	460921.93	3176980.66		-
н36	461112.40	3177041.67		-
н37	461107.11	3177056.22		-
н38	461100.70	3177070.33		-
н39	461096.95	3177077.14		-
н40	461095.73	3177080.16		-

н41	461088.36	3177094.88	
н42	461079.80	3177108.94	
н43	461075.78	3177114.97	
н44	461067.87	3177125.22	
н45	461066.83	3177126.74	
н46	461055.59	3177141.68	
н47	461043.00	3177155.50	
н48	461038.48	3177160.02	
н49	461031.29	3177166.87	
н50	461031.09	3177167.05	
н51	461020.63	3177177.21	
н52	461013.02	3177183.52	
н53	461004.73	3177190.99	
н54	461000.15	3177194.33	
н55	460996.56	3177197.72	
н56	460983.33	3177208.27	
н57	460969.26	3177217.66	
н58	460956.44	3177225.45	
н59	460944.84	3177231.98	
н60	460932.33	3177238.48	
н61	460930.21	3177239.59	
н62	460917.65	3177247.32	
н63	460917.01	3177247.86	
н64	460903.03	3177258.68	
н65	460888.14	3177268.22	
н66	460877.21	3177273.93	
н67	460872.99	3177276.60	картометрический метод Mt = 0.5
н68	460868.76	3177279.42	
н69	460864.44	3177282.51	
н70	460851.83	3177290.83	
н71	460838.63	3177298.18	
н72	460831.19	3177301.61	
н73	460827.25	3177304.41	
н74	460813.40	3177312.68	
н75	460798.94	3177319.80	
н76	460783.94	3177325.74	
н77	460768.52	3177330.44	
н78	460752.76	3177333.89	
н79	460736.78	3177336.06	
н80	460726.23	3177337.06	
н81	460707.31	3177337.95	
н82	460688.39	3177337.05	
н83	460678.83	3177335.68	
н84	460672.63	3177335.31	
н1	460663.13	3177136.44	

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

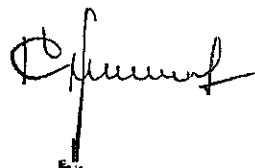
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Белая в пределах населенного пункта Инга				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460663.13	3177136.44	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460673.69	3177134.43		-
н3	460684.24	3177134.43		-
н4	460694.29	3177135.44		-
н5	460707.36	3177137.95		-
н6	460717.91	3177136.95		-
н7	460724.94	3177129.41		-
н8	460734.49	3177124.88		-
н9	460742.03	3177122.37		-
н10	460748.06	3177119.86		-
н11	460755.09	3177114.83		-
н12	460764.14	3177108.80		-
н13	460773.69	3177102.77		-
н14	460780.22	3177097.25		-
н15	460787.76	3177095.24		-
н16	460794.29	3177089.71		-
н17	460803.34	3177082.17		-
н18	460817.91	3177074.13		-
н19	460827.46	3177067.60		-
н20	460840.02	3177061.06		-
н21	460852.58	3177054.53		-
н22	460865.40	3177046.74		-
н23	460868.16	3177042.72		-
н24	460872.93	3177039.46		-
н25	460878.71	3177035.69		-
н26	460882.73	3177031.67		-
н27	460887.01	3177028.40		-
н28	460891.78	3177023.38		-
н29	460897.06	3177018.60		-
н30	460901.58	3177014.08		-
н31	460905.35	3177008.55		-
н32	460909.37	3177004.03		-
н33	460913.39	3176998.00		-
н34	460915.65	3176989.46		-
н35	460921.93	3176980.66		-
н36	460954.49	3177003.90		-
н37	460952.45	3177006.75		-
н38	460946.67	3177020.19		-
н39	460942.65	3177026.22		-

н40	460939.26	3177030.61	-
н41	460936.95	3177033.21	-
н42	460934.63	3177036.61	-
н43	460929.86	3177042.36	-
н44	460925.34	3177046.88	-
н45	460923.91	3177048.25	-
н46	460919.74	3177052.02	-
н47	460916.01	3177055.95	-
н48	460911.29	3177060.18	-
н49	460909.13	3177061.84	-
н50	460906.99	3177063.97	-
н51	460900.56	3177069.19	-
н52	460895.14	3177072.73	-
н53	460894.04	3177073.48	-
н54	460886.17	3177080.92	-
н55	460873.35	3177088.71	-
н56	460871.03	3177090.02	-
н57	460858.48	3177096.54	-
н58	460848.06	3177101.97	-
н59	460840.49	3177107.15	-
н60	460837.24	3177109.15	-
н61	460826.01	3177115.35	-
н62	460820.02	3177120.34	-
н63	460813.61	3177125.76	-
н64	460799.51	3177133.32	-
н65	460795.05	3177136.59	-
н66	460785.91	3177142.36	-
н67	460777.82	3177147.75	-
н68	460771.34	3177152.39	-
н69	460763.43	3177156.79	-
н70	460757.40	3177159.30	-
н71	460754.66	3177160.32	-
н72	460748.99	3177162.28	-
н73	460747.17	3177164.23	-
н74	460721.68	3177176.77	-
н75	460711.13	3177177.77	-
н76	460699.82	3177177.23	-
н77	460688.51	3177175.06	-
н78	460682.24	3177174.43	-
н79	460677.46	3177174.43	-
н80	460670.61	3177175.73	-
н81	460664.44	3177175.68	-
н1	460663.13	3177136.44	-

картометрический
метод Мt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Белая в пределах населенного пункта Гымыль <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	456062.42	3235082.75	картометрический метод M _t = 0,5	-
н2	456053.36	3235092.80		-
н3	456038.78	3235104.83		-
н4	456025.70	3235117.88		-
н5	456015.64	3235129.93		-
н6	456005.59	3235139.46		-
н7	455991.49	3235156.52		-
н8	455981.95	3235169.58		-
н9	455971.87	3235184.63		-
н10	455966.33	3235194.67		-
н11	455962.81	3235207.23		-
н12	455955.24	3235221.80		-
н13	455937.13	3235240.84		-
н14	455925.58	3235252.90		-
н15	455916.01	3235264.94		-
н16	455906.95	3235280.00		-
н17	455888.84	3235297.08		-
н18	455870.24	3235314.12		-
н19	455858.16	3235328.18		-
н20	455843.57	3235338.72		-
н21	455825.98	3235353.77		-
н22	455811.89	3235364.80		-
н23	455805.84	3235374.84		-
н24	455794.29	3235387.38		-
н25	455779.19	3235403.94		-
н26	455773.14	3235417.49		-
н27	455757.04	3235430.04		-
н28	455746.50	3235434.56		-
н29	455735.44	3235440.57		-
н30	455726.39	3235450.09		-
н31	455718.34	3235455.11		-
н32	455709.79	3235459.62		-
н33	455699.73	3235468.15		-
н34	455691.19	3235476.68		-
н35	455680.12	3235486.71		-
н36	455667.05	3235494.25		-
н37	455650.96	3235505.27		-
н38	455628.83	3235518.30		-
н39	455611.24	3235531.35		-

н40	455598.19	3235539.37	-
н41	455582.07	3235550.90	-
н42	455572.54	3235556.43	-
н43	455563.98	3235561.44	-
н44	455558.95	3235564.94	-
н45	455551.92	3235569.96	-
н46	455540.86	3235575.99	-
н47	455528.80	3235585.00	-
н48	455515.71	3235597.55	-
н49	455505.16	3235606.59	-
н50	455494.60	3235616.61	-
н51	455487.54	3235624.64	-
н52	455478.51	3235634.18	-
н53	455473.96	3235638.69	-
н54	455466.92	3235646.22	-
н55	455460.89	3235651.74	-
н56	455453.85	3235661.27	-
н57	455447.31	3235666.29	-
н58	455439.75	3235671.80	-
н59	455429.20	3235679.32	-
н60	455420.15	3235686.36	-
н61	455411.61	3235698.91	-
н62	455396.52	3235711.45	-
н63	455385.43	3235721.99	-
н64	455378.39	3235728.51	-
н65	455367.85	3235733.52	-
н66	455357.78	3235742.54	-
н67	455344.21	3235754.09	-
н68	455325.60	3235769.14	-
н69	455307.99	3235784.20	-
н70	455295.93	3235794.22	-
н71	455285.87	3235804.26	-
н72	455275.81	3235813.30	-
н73	455268.27	3235820.79	-
н74	455261.22	3235830.85	-
н75	455248.66	3235840.38	-
н76	455238.59	3235850.41	-
н77	455233.56	3235856.95	-
н78	455226.52	3235864.98	-
н79	455219.47	3235871.98	-
н80	455210.93	3235880.53	-
н81	455204.38	3235886.54	-
н82	455193.83	3235896.59	-
н83	455181.25	3235908.12	-
н84	455166.67	3235920.16	-
н85	455148.56	3235936.72	-
н86	455131.96	3235957.29	-
н87	455121.89	3235969.85	-
н88	455110.83	3235985.41	-
н89	455103.27	3235998.47	-
н90	455098.23	3236010.01	-
н91	455097.73	3236017.55	-
н92	455093.19	3236032.61	-
н93	455090.64	3236057.72	-
н94	455084.58	3236084.85	-
н95	455076.02	3236109.45	-
н96	455067.95	3236141.09	-
н97	455064.39	3236158.67	-
н98	455064.38	3236170.72	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н99	455062.35	3236185.81	-
н100	455065.35	3236197.89	-
н101	455062.84	3236212.93	-
н102	455064.29	3236234.02	-
н103	455064.79	3236252.63	-
н104	455061.25	3236274.22	-
н105	455054.17	3236303.86	-
н106	455048.12	3236318.91	-
н107	455039.56	3236337.00	-
н108	455027.00	3236352.05	-
н109	455014.40	3236365.60	-
н110	455003.35	3236374.63	-
н111	454995.55	3236379.41	-
н112	454987.02	3236380.64	-
н113	454978.97	3236380.63	-
н114	454971.94	3236380.61	-
н115	454955.62	3236375.57	-
н116	454944.60	3236360.50	-
н117	454934.55	3236346.91	-
н118	454923.51	3236339.38	-
н119	454905.93	3236339.36	-
н120	454894.37	3236344.86	-
н121	454883.29	3236358.90	-
н122	454872.72	3236378.00	-
н123	454866.67	3236388.04	-
н124	454860.13	3236401.09	-
н125	454857.12	3236410.63	-
н126	454850.07	3236423.18	-
н127	454837.50	3236433.72	-
н128	454821.91	3236441.23	-
н129	454805.83	3236449.26	-
н130	454790.25	3236456.77	-
н131	454771.63	3236471.32	-
н132	454759.57	3236485.37	-
н133	454749.51	3236494.40	-
н134	454740.94	3236506.95	-
н135	454736.93	3236509.44	-
н136	454734.89	3236525.02	-
н137	454737.40	3236542.10	-
н138	454733.83	3236565.22	-
н139	454726.29	3236579.28	-
н140	454712.21	3236591.32	-
н141	454695.63	3236591.80	-
н142	454675.03	3236597.80	-
н143	454659.94	3236614.87	-
н144	454645.85	3236636.94	-
н145	454629.24	3236664.05	-
н146	454622.18	3236679.12	-
н147	454611.60	3236698.21	-
н148	454602.54	3236713.25	-
н149	454598.50	3236728.34	-
н150	454590.46	3236738.38	-
н151	454577.87	3236753.93	-
н152	454567.80	3236776.53	-
н153	454557.74	3236797.10	-
н154	454547.66	3236823.72	-
н155	454539.57	3236847.83	-
н156	454532.01	3236877.96	-
н157	454528.98	3236903.08	-

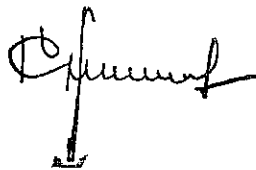
картометрический
метод Мt = 0.5

н158	454531.47	3236917.65	-
н159	454533.97	3236925.70	-
н160	454535.95	3236943.28	-
н161	454537.95	3236955.82	-
н162	454535.93	3236972.42	-
н163	454531.38	3236987.48	-
н164	454529.33	3237012.60	-
н165	454531.32	3237035.70	-
н166	454536.32	3237052.78	-
н167	454545.86	3237070.89	-
н168	454554.38	3237086.49	-
н169	454559.37	3237104.06	-
н170	454562.87	3237117.63	-
н171	454564.87	3237135.73	-
н172	454564.33	3237152.30	-
н173	454382.01	3237118.93	-
н174	454387.07	3237095.32	-
н175	454393.12	3237076.24	-
н176	454394.64	3237047.11	-
н177	454397.70	3237025.50	-
н178	454400.23	3237004.41	-
н179	454404.29	3236977.28	-
н180	454408.32	3236954.18	-
н181	454420.43	3236911.49	-
н182	454431.02	3236877.32	-
н183	454433.06	3236859.76	-
н184	454434.58	3236844.18	-
н185	454438.12	3236831.12	-
н186	454442.17	3236805.01	-
н187	454446.73	3236774.85	-
н188	454450.78	3236747.74	-
н189	454455.36	3236702.54	-
н190	454455.89	3236682.44	-
н191	454456.91	3236664.36	-
н192	454454.91	3236649.27	-
н193	454448.42	3236626.17	-
н194	454445.44	3236597.02	-
н195	454444.97	3236575.91	-
н196	454444.00	3236544.78	-
н197	454448.55	3236517.14	-
н198	454453.10	3236492.03	-
н199	454460.17	3236465.92	-
н200	454464.72	3236443.81	-
н201	454471.26	3236422.23	-
н202	454479.33	3236399.12	-
н203	454489.42	3236364.97	-
н204	454494.49	3236332.33	-
н205	454499.03	3236303.19	-
н206	454512.65	3236270.04	-
н207	454521.22	3236238.91	-
н208	454533.84	3236208.79	-
н209	454552.45	3236174.65	-
н210	454572.08	3236140.99	-
н211	454592.72	3236112.39	-
н212	454611.08	3236088.05	-
н213	454662.61	3236059.23	-
н214	454694.04	3236044.19	-
н215	454727.96	3236019.11	-
н216	454748.09	3235996.53	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	454775.76	3235967.67		-
н218	454797.14	3235938.81		-
н219	454854.97	3235891.15		-
н220	454930.38	3235849.79		-
н221	454986.94	3235810.93		-
н222	455120.14	3235755.82		-
н223	455198.09	3235698.14		-
н224	455248.38	3235647.97		-
н225	455323.81	3235587.79		-
н226	455396.74	3235527.56		-
н227	455472.15	3235472.41		-
н228	455565.16	3235419.76		-
н229	455633.06	3235357.05		-
н230	455713.54	3235261.69	картометрический метод Mt = 0.5	-
н231	455743.71	3235244.15		-
н232	455763.87	3235201.47		-
н233	455796.56	3235161.31		-
н234	455856.89	3235123.70		-
н235	455922.26	3235083.59		-
н236	455965.00	3235058.52		-
н237	456002.72	3235013.35		-
н1	456062.42	3235082.75		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 54 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Белая в пределах населенного пункта Гымыль				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	454564.33	3237152.30	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	454564.87	3237135.73		-
н3	454562.87	3237117.63		-
н4	454559.37	3237104.06		-
н5	454554.38	3237086.49		-
н6	454545.86	3237070.89		-
н7	454536.32	3237052.78		-
н8	454531.32	3237035.70		-
н9	454529.33	3237012.60		-
н10	454531.38	3236987.48		-
н11	454535.93	3236972.42		-
н12	454537.95	3236955.82		-
н13	454535.95	3236943.28		-
н14	454533.97	3236925.70		-
н15	454531.47	3236917.65		-
н16	454528.98	3236903.08		-
н17	454532.01	3236877.96		-
н18	454539.57	3236847.83		-
н19	454547.66	3236823.72		-
н20	454557.74	3236797.10		-
н21	454567.80	3236776.53		-
н22	454577.87	3236753.93		-
н23	454590.46	3236738.38		-
н24	454598.50	3236728.34		-
н25	454602.54	3236713.25		-
н26	454611.60	3236698.21		-
н27	454622.18	3236679.12		-
н28	454629.24	3236664.05		-
н29	454645.85	3236636.94		-
н30	454659.94	3236614.87		-
н31	454675.03	3236597.80		-
н32	454695.63	3236591.80		-
н33	454712.21	3236591.32		-
н34	454726.29	3236579.28		-
н35	454733.83	3236565.22		-
н36	454737.40	3236542.10		-
н37	454734.89	3236525.02		-
н38	454736.93	3236509.44		-
н39	454740.94	3236506.95		-
н40	454749.51	3236494.40		-

н41	454759.57	3236485.37	-
н42	454771.63	3236471.32	-
н43	454790.25	3236456.77	-
н44	454805.83	3236449.26	-
н45	454821.91	3236441.23	-
н46	454837.50	3236433.72	-
н47	454850.07	3236423.18	-
н48	454857.12	3236410.63	-
н49	454860.13	3236401.09	-
н50	454866.67	3236388.04	-
н51	454872.72	3236378.00	-
н52	454883.29	3236358.90	-
н53	454894.37	3236344.86	-
н54	454905.93	3236339.36	-
н55	454923.51	3236339.38	-
н56	454934.55	3236346.91	-
н57	454944.60	3236360.50	-
н58	454955.62	3236375.57	-
н59	454971.94	3236380.61	-
н60	454978.97	3236380.63	-
н61	454987.02	3236380.64	-
н62	454995.55	3236379.41	-
н63	455003.35	3236374.63	-
н64	455014.40	3236365.60	-
н65	455027.00	3236352.05	-
н66	455039.56	3236337.00	-
н67	455048.12	3236318.91	-
н68	455054.17	3236303.86	-
н69	455061.25	3236274.22	-
н70	455064.79	3236252.63	-
н71	455064.29	3236234.02	-
н72	455062.84	3236212.93	-
н73	455065.35	3236197.89	-
н74	455062.35	3236185.81	-
н75	455064.38	3236170.72	-
н76	455064.39	3236158.67	-
н77	455067.95	3236141.09	-
н78	455076.02	3236109.45	-
н79	455084.58	3236084.85	-
н80	455090.64	3236057.72	-
н81	455093.19	3236032.61	-
н82	455097.73	3236017.55	-
н83	455098.23	3236010.01	-
н84	455103.27	3235998.47	-
н85	455110.83	3235985.41	-
н86	455121.89	3235969.85	-
н87	455131.96	3235957.29	-
н88	455148.56	3235936.72	-
н89	455166.67	3235920.16	-
н90	455181.25	3235908.12	-
н91	455193.83	3235896.59	-
н92	455204.38	3235886.54	-
н93	455210.93	3235880.53	-
н94	455219.47	3235871.98	-
н95	455226.52	3235864.98	-
н96	455233.56	3235856.95	-
н97	455238.59	3235850.41	-
н98	455248.66	3235840.38	-
н99	455261.22	3235830.85	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н100	455268.27	3235820.79	-
н101	455275.81	3235813.30	-
н102	455285.87	3235804.26	-
н103	455295.93	3235794.22	-
н104	455307.99	3235784.20	-
н105	455325.60	3235769.14	-
н106	455344.21	3235754.09	-
н107	455357.78	3235742.54	-
н108	455367.85	3235733.52	-
н109	455378.39	3235728.51	-
н110	455385.43	3235721.99	-
н111	455396.52	3235711.45	-
н112	455411.61	3235698.91	-
н113	455420.15	3235686.36	-
н114	455429.20	3235679.32	-
н115	455439.75	3235671.80	-
н116	455447.31	3235666.29	-
н117	455453.85	3235661.27	-
н118	455460.89	3235651.74	-
н119	455466.92	3235646.22	-
н120	455473.96	3235638.69	-
н121	455478.51	3235634.18	-
н122	455487.54	3235624.64	-
н123	455494.60	3235616.61	-
н124	455505.16	3235606.59	-
н125	455515.71	3235597.55	-
н126	455528.80	3235585.00	-
н127	455540.86	3235575.99	-
н128	455551.92	3235569.96	-
н129	455558.95	3235564.94	-
н130	455563.98	3235561.44	-
н131	455572.54	3235556.43	-
н132	455582.07	3235550.90	-
н133	455598.19	3235539.37	-
н134	455611.24	3235531.35	-
н135	455628.83	3235518.30	-
н136	455650.96	3235505.27	-
н137	455667.05	3235494.25	-
н138	455680.12	3235486.71	-
н139	455691.19	3235476.68	-
н140	455699.73	3235468.15	-
н141	455709.79	3235459.62	-
н142	455718.34	3235455.11	-
н143	455726.39	3235450.09	-
н144	455735.44	3235440.57	-
н145	455746.50	3235434.56	-
н146	455757.04	3235430.04	-
н147	455773.14	3235417.49	-
н148	455779.19	3235403.94	-
н149	455794.29	3235387.38	-
н150	455805.84	3235374.84	-
н151	455811.89	3235364.80	-
н152	455825.98	3235353.77	-
н153	455843.57	3235338.72	-
н154	455858.16	3235328.18	-
н155	455870.24	3235314.12	-
н156	455888.84	3235297.08	-
н157	455906.95	3235280.00	-
н158	455916.01	3235264.94	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н159	455925.58	3235252.90	-
н160	455937.13	3235240.84	-
н161	455955.24	3235221.80	-
н162	455962.81	3235207.23	-
н163	455966.33	3235194.67	-
н164	455971.87	3235184.63	-
н165	455981.95	3235169.58	-
н166	455991.49	3235156.52	-
н167	456005.59	3235139.46	-
н168	456015.64	3235129.93	-
н169	456025.70	3235117.88	-
н170	456038.78	3235104.83	-
н171	456053.36	3235092.80	-
н172	456062.42	3235082.75	-
н173	456210.84	3235216.72	-
н174	456201.77	3235226.76	-
н175	456180.66	3235246.98	-
н176	456173.33	3235253.02	-
н177	456173.33	3235253.03	-
н178	456169.09	3235258.12	-
н179	456153.19	3235275.04	-
н180	456151.98	3235276.17	-
н181	456149.07	3235279.75	-
н182	456140.27	3235299.34	-
н183	456132.71	3235313.89	-
н184	456123.33	3235330.09	-
н185	456112.44	3235345.33	-
н186	456100.20	3235359.49	-
н187	456082.11	3235378.56	-
н188	456081.37	3235379.33	-
н189	456079.14	3235381.65	-
н190	456078.24	3235383.15	-
н191	456068.15	3235398.29	-
н192	456056.74	3235412.45	-
н193	456044.08	3235425.51	-
н194	456023.93	3235444.48	-
н195	456014.12	3235453.47	-
н196	456009.82	3235458.48	-
н197	455999.13	3235469.96	-
н198	455987.59	3235480.59	-
н199	455975.26	3235490.25	-
н200	455967.31	3235495.99	-
н201	455958.69	3235503.35	-
н202	455952.87	3235510.36	-
н203	455945.86	3235517.96	-
н204	455940.14	3235527.50	-
н205	455930.60	3235540.74	-
н206	455920.03	3235553.15	-
н207	455908.50	3235564.68	-
н208	455896.04	3235575.22	-
н209	455879.95	3235587.75	-
н210	455865.98	3235597.70	-
н211	455851.21	3235606.42	-
н212	455850.17	3235606.92	-
н213	455846.15	3235610.20	-
н214	455832.25	3235619.72	-
н215	455828.17	3235622.26	-
н216	455825.55	3235624.77	-
н217	455814.50	3235634.80	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

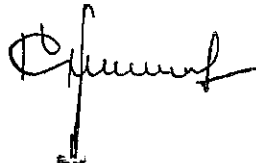
н218	455797.84	3235648.33	-
н219	455779.83	3235660.03	-
н220	455773.60	3235663.63	-
н221	455764.00	3235670.19	-
н222	455752.51	3235677.52	-
н223	455739.41	3235685.23	-
н224	455730.24	3235692.03	-
н225	455715.86	3235701.73	-
н226	455708.86	3235706.03	-
н227	455698.55	3235713.44	-
н228	455682.14	3235724.02	-
н229	455673.08	3235729.25	-
н230	455667.95	3235732.79	-
н231	455655.32	3235740.69	-
н232	455645.71	3235749.45	-
н233	455639.11	3235755.10	-
н234	455638.90	3235755.31	-
н235	455637.82	3235756.54	-
н236	455632.59	3235762.27	-
н237	455623.55	3235771.80	-
н238	455619.55	3235775.89	-
н239	455617.57	3235777.85	-
н240	455613.01	3235782.76	-
н241	455610.39	3235785.34	-
н242	455602.86	3235794.59	-
н243	455589.84	3235807.85	-
н244	455575.67	3235819.82	-
н245	455569.14	3235824.85	-
н246	455562.67	3235829.62	-
н247	455553.18	3235840.09	-
н248	455539.49	3235852.61	-
н249	455529.52	3235860.88	-
н250	455523.28	3235866.84	-
н251	455521.25	3235868.74	-
н252	455514.21	3235875.26	-
н253	455502.71	3235885.11	-
н254	455490.50	3235894.09	-
н255	455482.07	3235899.31	-
н256	455473.69	3235906.45	-
н257	455469.98	3235909.53	-
н258	455453.47	3235922.87	-
н259	455437.91	3235936.18	-
н260	455435.84	3235937.94	-
н261	455430.73	3235942.17	-
н262	455427.09	3235945.81	-
н263	455419.04	3235953.40	-
н264	455415.58	3235957.97	-
н265	455405.22	3235969.57	-
н266	455394.01	3235980.36	-
н267	455383.83	3235988.83	-
н268	455376.79	3235996.86	-
н269	455367.73	3236006.52	-
н270	455352.15	3236022.07	-
н271	455346.28	3236027.69	-
н272	455340.94	3236032.60	-
н273	455331.56	3236041.51	-
н274	455329.06	3236043.87	-
н275	455316.48	3236055.40	-
н276	455308.57	3236062.31	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н277	455297.89	3236071.11		-
н278	455294.66	3236074.06		-
н279	455289.07	3236081.00		-
н280	455285.78	3236101.33		-
н281	455279.72	3236128.46		-
н282	455273.42	3236150.61		-
н283	455267.65	3236167.16		-
н284	455264.42	3236179.81		-
н285	455265.30	3236198.29		-
н286	455264.61	3236214.68		-
н287	455263.82	3236220.97		-
н288	455264.18	3236228.80		-
н289	455264.66	3236247.38		-
н290	455264.27	3236266.26		-
н291	455262.11	3236284.99		-
н292	455258.56	3236306.60		-
н293	455255.74	3236320.64		-
н294	455248.66	3236350.27		-
н295	455239.73	3236378.35		-
н296	455233.68	3236393.42		-
н297	455228.84	3236404.49		-
н298	455220.26	3236422.56		-
н299	455212.41	3236437.51		-
н300	455203.31	3236451.73		-
н301	455193.06	3236465.15		-
н302	455180.48	3236480.21		-
н303	455173.52	3236488.10		-
н304	455160.93	3236501.66		-
н305	455140.84	3236520.51	картометрический метод Mt = 0.5	-
н306	455129.76	3236529.55		-
н307	455107.71	3236545.19		-
н308	455099.92	3236549.93		-
н309	455085.78	3236557.84		-
н310	455071.05	3236564.56		-
н311	455055.82	3236570.05		-
н312	455040.20	3236574.29		-
н313	455024.29	3236577.28		-
н314	455015.75	3236578.52		-
н315	454986.78	3236580.59		-
н316	454973.55	3236580.58		-
н317	454965.91	3236586.98		-
н318	454952.84	3236597.05		-
н319	454938.95	3236606.01		-
н320	454928.30	3236611.70		-
н321	454923.46	3236628.62		-
н322	454917.39	3236644.53		-
н323	454909.97	3236659.88		-
н324	454902.41	3236673.93		-
н325	454892.91	3236689.81		-
н326	454881.97	3236704.73		-
н327	454869.74	3236718.58		-
н328	454856.24	3236731.24		-
н329	454842.15	3236743.29		-
н330	454830.33	3236752.63		-
н331	454817.85	3236761.09		-
н332	454804.76	3236768.54		-
н333	454799.65	3236770.98		-
н334	454797.10	3236776.02	картометрический метод Mt = 0.5	-
н335	454787.50	3236793.31		-

н336	454780.47	3236811.20	-
н337	454772.99	3236825.98	-
н338	454764.31	3236840.09	-
н339	454754.49	3236853.43	-
н340	454749.80	3236859.25	-
н341	454747.40	3236864.40	-
н342	454741.42	3236876.64	-
н343	454736.01	3236890.87	-
н344	454732.41	3236901.72	-
н345	454734.14	3236916.37	-
н346	454735.42	3236924.50	-
н347	454737.49	3236943.00	-
н348	454737.80	3236961.59	-
н349	454736.42	3236980.13	-
н350	454733.95	3236999.28	-
н351	454739.39	3237010.69	-
н352	454746.66	3237031.73	-
н353	454751.68	3237049.32	-
н354	454752.97	3237054.10	-
н355	454756.47	3237067.67	-
н356	454761.62	3237095.80	-
н357	454763.62	3237113.88	-
н358	454764.71	3237142.11	-
н359	454764.18	3237158.68	-
н360	454763.06	3237174.28	-
н1	454564.33	3237152.30	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Белая в пределах населенного пункта Гымыль				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	456092.11	3235109.54	картометрический метод М0 = 0.5	-
н2	456083.04	3235119.58		-
н3	456078.82	3235123.63		-
н4	456065.69	3235134.47		-
н5	456055.23	3235144.90		-
н6	456046.32	3235155.57		-
н7	456043.15	3235158.94		-
н8	456034.85	3235166.81		-
н9	456023.08	3235181.08		-
н10	456014.71	3235192.50		-
н11	456006.05	3235205.44		-
н12	456003.58	3235209.95		-
н13	456001.29	3235218.07		-
н14	455998.28	3235225.65		-
н15	455990.73	3235240.20		-
н16	455984.23	3235249.32		-
н17	455966.11	3235268.39		-
н18	455965.98	3235268.55		-
н19	455955.73	3235279.23		-
н20	455948.96	3235287.78		-
н21	455941.20	3235300.63		-
н22	455934.39	3235309.11		-
н23	455915.86	3235326.55		-
н24	455899.02	3235341.99		-
н25	455888.49	3235354.24		-
н26	455881.57	3235360.59		-
н27	455868.32	3235370.16		-
н28	455851.97	3235384.14		-
н29	455850.64	3235385.24		-
н30	455842.36	3235391.73		-
н31	455840.13	3235395.44		-
н32	455835.25	3235401.94		-
н33	455823.78	3235414.41		-
н34	455813.10	3235426.11		-
н35	455809.66	3235433.77		-
н36	455797.72	3235449.03		-
н37	455781.63	3235461.58		-
н38	455772.79	3235466.79		-
н39	455763.97	3235470.58		-

н40	455760.08	3235472.68	-
н41	455755.38	3235477.63	-
н42	455747.57	3235484.03	-
н43	455739.53	3235489.05	-
н44	455736.99	3235490.49	-
н45	455732.32	3235492.95	-
н46	455726.84	3235497.61	-
н47	455719.44	3235505.00	-
н48	455718.06	3235506.30	-
н49	455707.00	3235516.33	-
н50	455700.07	3235521.38	-
н51	455688.36	3235528.11	-
н52	455673.57	3235538.25	-
н53	455671.26	3235539.72	-
н54	455650.95	3235551.70	-
н55	455635.05	3235563.49	-
н56	455632.16	3235565.42	-
н57	455620.31	3235572.71	-
н58	455605.37	3235583.41	-
н59	455602.10	3235585.53	-
н60	455592.65	3235590.99	-
н61	455585.58	3235595.14	-
н62	455582.04	3235597.62	-
н63	455575.12	3235602.54	-
н64	455571.03	3235605.09	-
н65	455562.50	3235609.73	-
н66	455554.69	3235615.56	-
н67	455543.39	3235626.42	-
н68	455541.71	3235627.92	-
н69	455531.94	3235636.28	-
н70	455523.45	3235644.35	-
н71	455517.59	3235651.02	-
н72	455516.55	3235652.16	-
н73	455507.52	3235661.71	-
н74	455506.71	3235662.53	-
н75	455502.69	3235666.52	-
н76	455496.14	3235673.53	-
н77	455493.93	3235675.73	-
н78	455490.73	3235678.64	-
н79	455485.99	3235685.05	-
н80	455478.21	3235692.99	-
н81	455471.68	3235698.00	-
н82	455470.94	3235698.57	-
н83	455463.38	3235704.09	-
н84	455462.97	3235704.40	-
н85	455453.08	3235711.43	-
н86	455449.64	3235714.09	-
н87	455444.62	3235721.42	-
н88	455437.17	3235729.65	-
н89	455423.12	3235741.34	-
н90	455413.01	3235750.95	-
н91	455412.61	3235751.33	-
н92	455405.56	3235757.86	-
н93	455395.56	3235764.62	-
н94	455390.25	3235767.15	-
н95	455383.68	3235773.01	-
н96	455351.18	3235799.90	-
н97	455333.58	3235814.94	-
н98	455322.89	3235823.81	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	455314.12	3235832.57	-
н100	455312.60	3235834.00	-
н101	455303.31	3235842.35	-
н102	455298.99	3235846.64	-
н103	455293.99	3235853.80	-
н104	455285.37	3235862.73	-
н105	455274.97	3235870.61	-
н106	455268.68	3235876.90	-
н107	455265.23	3235881.38	-
н108	455263.62	3235883.33	-
н109	455256.56	3235891.36	-
н110	455254.75	3235893.27	-
н111	455239.17	3235908.82	-
н112	455238.00	3235909.96	-
н113	455231.69	3235915.77	-
н114	455221.37	3235925.58	-
н115	455220.87	3235926.04	-
н116	455208.30	3235937.59	-
н117	455206.73	3235938.95	-
н118	455192.91	3235950.36	-
н119	455177.78	3235964.19	-
н120	455163.11	3235982.36	-
н121	455153.81	3235993.96	-
н122	455144.50	3236007.05	-
н123	455139.02	3236016.54	-
н124	455137.65	3236019.64	-
н125	455136.03	3236029.07	-
н126	455132.60	3236040.47	-
н127	455130.43	3236061.77	-
н128	455129.67	3236066.46	-
н129	455123.62	3236093.57	-
н130	455122.34	3236098.01	-
н131	455114.34	3236121.00	-
н132	455106.94	3236149.99	-
н133	455104.39	3236162.69	-
н134	455104.36	3236170.78	-
н135	455104.02	3236176.06	-
н136	455103.00	3236183.56	-
н137	455104.16	3236188.20	-
н138	455104.81	3236204.48	-
н139	455103.06	3236214.88	-
н140	455104.19	3236231.24	-
н141	455104.28	3236232.99	-
н142	455104.78	3236251.57	-
н143	455104.25	3236259.10	-
н144	455100.71	3236280.70	-
н145	455100.13	3236283.50	-
н146	455093.07	3236313.14	-
н147	455091.30	3236318.77	-
н148	455085.24	3236333.80	-
н149	455084.27	3236336.04	-
н150	455075.70	3236354.12	-
н151	455070.27	3236362.62	-
н152	455057.69	3236377.67	-
н153	455056.31	3236379.25	-
н154	455043.72	3236392.82	-
н155	455039.70	3236396.59	-
н156	455028.65	3236405.61	-
н157	455024.23	3236408.74	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	455016.44	3236413.50	-
н159	455001.30	3236418.98	-
н160	454992.76	3236420.21	-
н161	454986.97	3236420.62	-
н162	454971.90	3236420.60	-
н163	454960.15	3236418.83	-
н164	454943.84	3236413.78	-
н165	454923.35	3236399.20	-
н166	454913.88	3236386.24	-
н167	454906.99	3236398.60	-
н168	454901.75	3236407.33	-
н169	454897.31	3236416.18	-
н170	454895.24	3236422.72	-
н171	454891.99	3236430.21	-
н172	454884.94	3236442.77	-
н173	454875.75	3236453.84	-
н174	454863.17	3236464.38	-
н175	454854.87	3236469.73	-
н176	454839.53	3236477.13	-
н177	454823.67	3236485.04	-
н178	454823.19	3236485.27	-
н179	454811.49	3236490.91	-
н180	454799.39	3236500.38	-
н181	454789.89	3236511.43	-
н182	454786.27	3236515.13	-
н183	454779.84	3236520.90	-
н184	454775.62	3236527.11	-
н185	454776.96	3236536.32	-
н186	454776.92	3236548.18	-
н187	454773.37	3236571.27	-
н188	454769.08	3236584.14	-
н189	454761.53	3236598.21	-
н190	454752.28	3236609.67	-
н191	454738.21	3236621.69	-
н192	454713.38	3236631.29	-
н193	454701.90	3236631.61	-
н194	454697.33	3236632.96	-
н195	454691.97	3236639.02	-
н196	454679.75	3236658.16	-
н197	454664.51	3236683.04	-
н198	454657.15	3236698.50	-
н199	454645.87	3236718.82	-
н200	454639.71	3236729.06	-
н201	454637.14	3236738.67	-
н202	454629.70	3236753.35	-
н203	454621.64	3236763.40	-
н204	454621.54	3236763.51	-
н205	454612.28	3236774.99	-
н206	454603.73	3236794.10	-
н207	454594.47	3236813.02	-
н208	454585.32	3236837.15	-
н209	454577.98	3236859.06	-
н210	454571.42	3236885.28	-
н211	454569.37	3236902.08	-
н212	454570.44	3236908.32	-
н213	454572.16	3236913.83	-
н214	454573.71	3236921.20	-
н215	454575.58	3236937.89	-
н216	454577.44	3236949.58	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	454577.64	3236960.70	-
н218	454575.60	3236977.27	-
н219	454574.22	3236983.93	-
н220	454570.90	3236994.95	-
н221	454569.47	3237012.50	-
н222	454570.83	3237028.31	-
н223	454573.59	3237037.71	-
н224	454581.09	3237051.98	-
н225	454589.46	3237067.30	-
н226	454592.83	3237075.53	-
н227	454597.84	3237093.12	-
н228	454598.10	3237094.09	-
н229	454601.61	3237107.64	-
н230	454602.63	3237113.26	-
н231	454604.61	3237131.36	-
н232	454604.84	3237137.01	-
н233	454604.29	3237153.59	-
н234	454564.33	3237152.30	-
н235	454564.87	3237135.73	-
н236	454562.87	3237117.63	-
н237	454559.37	3237104.06	-
н238	454554.38	3237086.49	-
н239	454545.86	3237070.89	-
н240	454536.32	3237052.78	-
н241	454531.32	3237035.70	-
н242	454529.33	3237012.60	-
н243	454531.38	3236987.48	-
н244	454535.93	3236972.42	-
н245	454537.95	3236955.82	-
н246	454535.95	3236943.28	-
н247	454533.97	3236925.70	-
н248	454531.47	3236917.65	-
н249	454528.98	3236903.08	-
н250	454532.01	3236877.96	-
н251	454539.57	3236847.83	-
н252	454547.66	3236823.72	-
н253	454557.74	3236797.10	-
н254	454567.80	3236776.53	-
н255	454577.87	3236753.93	-
н256	454590.46	3236738.38	-
н257	454598.50	3236728.34	-
н258	454602.54	3236713.25	-
н259	454611.60	3236698.21	-
н260	454622.18	3236679.12	-
н261	454629.24	3236664.05	-
н262	454645.85	3236636.94	-
н263	454659.94	3236614.87	-
н264	454675.03	3236597.80	-
н265	454695.63	3236591.80	-
н266	454712.21	3236591.32	-
н267	454726.29	3236579.28	-
н268	454733.83	3236565.22	-
н269	454737.40	3236542.10	-
н270	454734.89	3236525.02	-
н271	454736.93	3236509.44	-
н272	454740.94	3236506.95	-
н273	454749.51	3236494.40	-
н274	454759.57	3236485.37	-
н275	454771.63	3236471.32	-

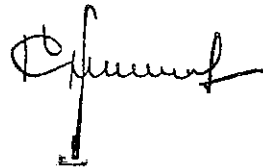
картометрический
метод $M_t = 0.5$

н276	454790.25	3236456.77		-
н277	454805.83	3236449.26		-
н278	454821.91	3236441.23		-
н279	454837.50	3236433.72		-
н280	454850.07	3236423.18		-
н281	454857.12	3236410.63		-
н282	454860.13	3236401.09		-
н283	454866.67	3236388.04		-
н284	454872.72	3236378.00		-
н285	454883.29	3236358.90		-
н286	454894.37	3236344.86		-
н287	454905.93	3236339.36		-
н288	454923.51	3236339.38		-
н289	454934.55	3236346.91		-
н290	454944.60	3236360.50		-
н291	454955.62	3236375.57		-
н292	454971.94	3236380.61		-
н293	454978.97	3236380.63		-
н294	454987.02	3236380.64		-
н295	454995.55	3236379.41		-
н296	455003.35	3236374.63		-
н297	455014.40	3236365.60		-
н298	455027.00	3236352.05		-
н299	455039.56	3236337.00		-
н300	455048.12	3236318.91		-
н301	455054.17	3236303.86		-
н302	455061.25	3236274.22		-
н303	455064.79	3236252.63		-
н304	455064.29	3236234.02		-
н305	455062.84	3236212.93	картометрический метод Мт = 0.5	-
н306	455065.35	3236197.89		-
н307	455062.35	3236185.81		-
н308	455064.38	3236170.72		-
н309	455064.39	3236158.67		-
н310	455067.95	3236141.09		-
н311	455076.02	3236109.45		-
н312	455084.58	3236084.85		-
н313	455090.64	3236057.72		-
н314	455093.19	3236032.61		-
н315	455097.73	3236017.55		-
н316	455098.23	3236010.01		-
н317	455103.27	3235998.47		-
н318	455110.83	3235985.41		-
н319	455121.89	3235969.85		-
н320	455131.96	3235957.29		-
н321	455148.56	3235936.72		-
н322	455166.67	3235920.16		-
н323	455181.25	3235908.12		-
н324	455193.83	3235896.59		-
н325	455204.38	3235886.54		-
н326	455210.93	3235880.53		-
н327	455219.47	3235871.98		-
н328	455226.52	3235864.98		-
н329	455233.56	3235856.95		-
н330	455238.59	3235850.41		-
н331	455248.66	3235840.38		-
н332	455261.22	3235830.85		-
н333	455268.27	3235820.79		-
н334	455275.81	3235813.30	картометрический	-

н335	455285.87	3235804.26	метод Mt = 0.5	-
н336	455295.93	3235794.22		-
н337	455307.99	3235784.20		-
н338	455325.60	3235769.14		-
н339	455344.21	3235754.09		-
н340	455357.78	3235742.54		-
н341	455367.85	3235733.52		-
н342	455378.39	3235728.51		-
н343	455385.43	3235721.99		-
н344	455396.52	3235711.45		-
н345	455411.61	3235698.91		-
н346	455420.15	3235686.36		-
н347	455429.20	3235679.32		-
н348	455439.75	3235671.80		-
н349	455447.31	3235666.29		-
н350	455453.85	3235661.27		-
н351	455460.89	3235651.74		-
н352	455466.92	3235646.22		-
н353	455473.96	3235638.69		-
н354	455478.51	3235634.18		-
н355	455487.54	3235624.64		-
н356	455494.60	3235616.61		-
н357	455505.16	3235606.59		-
н358	455515.71	3235597.55		-
н359	455528.80	3235585.00		-
н360	455540.86	3235575.99		-
н361	455551.92	3235569.96		-
н362	455558.95	3235564.94		-
н363	455563.98	3235561.44		-
н364	455572.54	3235556.43		-
н365	455582.07	3235550.90		-
н366	455598.19	3235539.37		-
н367	455611.24	3235531.35		-
н368	455628.83	3235518.30		-
н369	455650.96	3235505.27		-
н370	455667.05	3235494.25		-
н371	455680.12	3235486.71		-
н372	455691.19	3235476.68		-
н373	455699.73	3235468.15		-
н374	455709.79	3235459.62	-	
н375	455718.34	3235455.11	-	
н376	455726.39	3235450.09	-	
н377	455735.44	3235440.57	-	
н378	455746.50	3235434.56	-	
н379	455757.04	3235430.04	-	
н380	455773.14	3235417.49	-	
н381	455779.19	3235403.94	-	
н382	455794.29	3235387.38	-	
н383	455805.84	3235374.84	-	
н384	455811.89	3235364.80	-	
н385	455825.98	3235353.77	-	
н386	455843.57	3235338.72	-	
н387	455858.16	3235328.18	-	
н388	455870.24	3235314.12	-	
н389	455888.84	3235297.08	-	
н390	455906.95	3235280.00	-	
н391	455916.01	3235264.94	картометрический метод Mt = 0.5	-
н392	455925.58	3235252.90		-
н393	455937.13	3235240.84		-

н394	455955.24	3235221.80	-
н395	455962.81	3235207.23	-
н396	455966.33	3235194.67	-
н397	455971.87	3235184.63	-
н398	455981.95	3235169.58	-
н399	455991.49	3235156.52	-
н400	456005.59	3235139.46	-
н401	456015.64	3235129.93	-
н402	456025.70	3235117.88	-
н403	456038.78	3235104.83	-
н404	456053.36	3235092.80	-
н405	456062.42	3235082.75	-
н1	456092.11	3235109.54	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



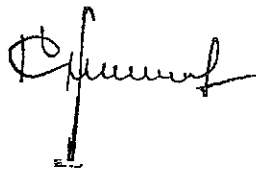
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Белая в пределах населенного пункта Русская Аларь				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	457322.30	3233006.86	картометрический метод Мт = 0.5	-
н2	457104.50	3232969.91		-
н3	457119.75	3232960.62		-
н4	457135.22	3232943.19		-
н5	457144.44	3232924.75		-
н6	457154.31	3232900.49		-
н7	457154.67	3232868.73		-
н8	457160.91	3232824.41		-
н9	457163.78	3232784.04		-
н10	457170.70	3232750.15		-
н11	457181.83	3232715.02		-
н12	457189.74	3232691.20		-
н13	457199.11	3232663.45		-
н14	457210.88	3232637.21		-
н15	457217.58	3232610.71		-
н16	457214.85	3232579.00		-
н17	457200.97	3232534.81		-
н18	457184.93	3232498.01		-
н19	457148.44	3232447.41		-
н20	457116.54	3232395.51		-
н21	457336.76	3232275.31		-
н22	457343.89	3232310.31		-
н23	457347.65	3232360.49		-
н24	457353.70	3232401.78		-
н25	457355.64	3232429.36		-
н26	457355.66	3232480.89		-
н27	457356.27	3232554.99		-
н28	457359.20	3232622.77		-
н29	457360.60	3232678.01		-
н30	457367.79	3232715.53		-
н31	457379.63	3232736.59		-
н32	457396.31	3232751.23		-
н33	457408.17	3232772.31		-
н34	457418.66	3232789.63		-
н35	457416.64	3232809.80		-
н36	457409.44	3232823.80		-
н37	457394.79	3232840.49		-
н38	457378.74	3232852.19		-
н39	457370.45	3232872.49		-

н40	457359.62	3232892.85	-
н41	457351.73	3232928.23	-
н42	457341.15	3232957.40	-
н43	457332.81	3232976.45	-
н44	457326.96	3232992.92	-
н1	457322.30	3233006.86	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



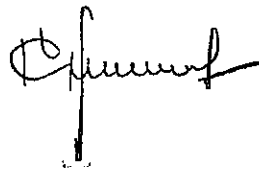
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" *декабря* 2018 года № 74-мпр

Водоохранная зона реки Большая Белая в пределах населенного пункта Русская Аларь				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	457322.30	3233006.86	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	457326.96	3232992.92		-
н3	457332.81	3232976.45		-
н4	457341.15	3232957.40		-
н5	457351.73	3232928.23		-
н6	457359.62	3232892.85		-
н7	457370.45	3232872.49		-
н8	457378.74	3232852.19		-
н9	457394.79	3232840.49		-
н10	457409.44	3232823.80		-
н11	457416.64	3232809.80		-
н12	457418.66	3232789.63		-
н13	457408.17	3232772.31		-
н14	457396.31	3232751.23		-
н15	457379.63	3232736.59		-
н16	457367.79	3232715.53		-
н17	457360.60	3232678.01		-
н18	457359.20	3232622.77		-
н19	457356.27	3232554.99		-
н20	457355.66	3232480.89		-
н21	457355.64	3232429.36		-
н22	457353.70	3232401.78		-
н23	457347.65	3232360.49		-
н24	457343.89	3232310.31		-
н25	457336.76	3232275.31		-
н26	457521.18	3232198.17		-
н27	457524.28	3232206.06		-
н28	457529.01	3232220.51		-
н29	457532.63	3232235.27		-
н30	457539.79	3232270.26		-
н31	457543.27	3232295.32		-
н32	457546.51	3232338.47		-
н33	457551.53	3232372.80		-
н34	457553.15	3232387.70		-
н35	457555.09	3232415.29		-
н36	457555.60	3232429.29		-
н37	457555.61	3232480.05		-
н38	457556.16	3232549.84		-
н39	457558.97	3232614.05		-
н40	457559.54	3232635.95		-

н41	457561.75	3232638.93		-
н42	457570.65	3232653.30		-
н43	457580.92	3232671.56		-
н44	457589.72	3232686.15		-
н45	457597.48	3232700.24		-
н46	457604.09	3232714.89		-
н47	457609.50	3232730.04		-
н48	457613.64	3232745.53		-
н49	457616.58	3232761.35		-
н50	457618.23	3232777.34		-
н51	457618.55	3232793.40		-
н52	457617.60	3232809.46		-
н53	457615.59	3232829.62		-
н54	457613.53	3232844.48		-
н55	457610.40	3232859.15		-
н56	457606.14	3232873.54		-
н57	457600.84	3232887.55		-
н58	457594.50	3232901.15		-
н59	457587.29	3232915.13		-
н60	457579.21	3232929.44	картометрический метод Mt = 0.5	-
н61	457569.98	3232942.98		-
н62	457559.69	3232955.72		-
н63	457547.33	3232969.78		-
н64	457539.69	3232996.43		-
н65	457529.10	3233025.61		-
н66	457524.36	3233037.48		-
н67	457518.83	3233050.13		-
н68	457515.92	3233058.27		-
н69	457511.86	3233070.43		-
н70	457506.43	3233084.74		-
н1	457322.30	3233006.86		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

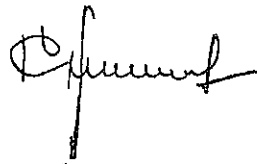
УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 44 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Белая в пределах населенного пункта Русская Аларь				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	457322.30	3233006.86	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	457326.96	3232992.92		-
н3	457332.81	3232976.45		-
н4	457341.15	3232957.40		-
н5	457351.73	3232928.23		-
н6	457359.62	3232892.85		-
н7	457370.45	3232872.49		-
н8	457378.74	3232852.19		-
н9	457394.79	3232840.49		-
н10	457409.44	3232823.80		-
н11	457416.64	3232809.80		-
н12	457418.66	3232789.63		-
н13	457408.17	3232772.31		-
н14	457396.31	3232751.23		-
н15	457379.63	3232736.59		-
н16	457367.79	3232715.53		-
н17	457360.60	3232678.01		-
н18	457359.20	3232622.77		-
н19	457356.27	3232554.99		-
н20	457355.66	3232480.89		-
н21	457355.64	3232429.36		-
н22	457353.70	3232401.78		-
н23	457347.65	3232360.49		-
н24	457343.89	3232310.31		-
н25	457336.76	3232275.31		-
н26	457380.56	3232287.83		-
н27	457383.74	3232307.33		-
н28	457387.41	3232356.07		-
н29	457393.59	3232398.98		-
н30	457395.65	3232429.35		-
н31	457395.65	3232480.71		-
н32	457396.24	3232553.97		-
н33	457399.18	3232621.76		-
н34	457400.46	3232673.69		-
н35	457405.86	3232701.59		-
н36	457411.13	3232711.03		-
н37	457422.69	3232721.20		-
н38	457431.20	3232731.65		-
н39	457442.71	3232752.15		-

н40	457452.85	3232768.93		-
н41	457458.43	3232793.60		-
н42	457456.44	3232813.76		-
н43	457452.20	3232828.06		-
н44	457445.02	3232842.05		-
н45	457439.50	3232850.18		-
н46	457424.83	3232866.89		-
н47	457418.36	3232872.78		-
н48	457411.48	3232877.79		-
н49	457407.48	3232887.60	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н50	457405.78	3232891.21		-
н51	457397.49	3232906.83		-
н52	457390.76	3232936.96		-
н53	457377.80	3232973.42		-
н54	457370.02	3232991.19		-
н55	457364.76	3233005.99		-
н56	457360.20	3233019.58		-
н1	457322.30	3233006.86		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕНЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 24-мпр

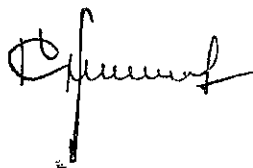
Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Белая в пределах населенного пункта Мотова				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	449990.01	3244905.47	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	449997.37	3244929.88		-
н3	450005.51	3244947.69		-
н4	450019.45	3244963.19		-
н5	450028.36	3244975.59		-
н6	450036.88	3244991.47		-
н7	450043.86	3245009.29		-
н8	450052.77	3245036.79		-
н9	450062.84	3245057.71		-
н10	450066.32	3245072.81		-
н11	450068.26	3245079.79		-
н12	450072.13	3245088.31		-
н13	450078.33	3245107.29		-
н14	450084.53	3245124.72		-
н15	450089.95	3245138.67		-
н16	450096.15	3245157.65		-
н17	450105.06	3245175.85		-
н18	450113.19	3245189.41		-
н19	450125.98	3245205.29		-
н20	450133.34	3245214.98		-
н21	450147.28	3245227.76		-
н22	450162.78	3245240.16		-
н23	450177.50	3245246.35		-
н24	450187.18	3245251.78		-
н25	450196.87	3245253.71		-
н26	450205.00	3245264.17		-
н27	450211.59	3245275.79		-
н28	450216.23	3245277.73		-
н29	450226.69	3245283.15		-
н30	450238.70	3245288.97		-
н31	450251.48	3245302.14		-
н32	450266.20	3245327.31		-
н33	450279.76	3245347.07		-
н34	450284.41	3245364.11		-
н35	450291.77	3245383.87		-
н36	450292.16	3245409.05		-
н37	450292.55	3245433.07		-
н38	450290.22	3245453.21		-
н39	450287.90	3245474.51		-

н40	450284.80	3245498.92	-
н41	450282.09	3245516.74	-
н42	450279.76	3245531.46	-
н43	450275.50	3245546.56	-
н44	450132.37	3245564.00	-
н45	450133.34	3245522.35	-
н46	450114.94	3245480.71	-
н47	450086.85	3245441.98	-
н48	450055.86	3245410.99	-
н49	450020.03	3245381.93	-
н50	449985.17	3245341.26	-
н51	449953.21	3245317.05	-
н52	449925.13	3245276.38	-
н53	449908.66	3245255.07	-
н54	449894.14	3245220.21	-
н55	449888.33	3245215.37	-
н56	449871.86	3245241.51	-
н57	449867.02	3245260.88	-
н58	449859.86	3245273.47	-
н59	449857.92	3245290.13	-
н60	449864.89	3245301.75	-
н61	449870.70	3245308.33	-
н62	449874.96	3245320.34	-
н63	449872.64	3245340.48	-
н64	449866.05	3245361.79	-
н65	449862.18	3245376.90	-
н66	449859.08	3245396.27	-
н67	449862.18	3245417.18	-
н68	449871.09	3245437.71	-
н69	449879.61	3245460.96	-
н70	449891.62	3245475.68	-
н71	449904.79	3245493.11	-
н72	449916.02	3245503.95	-
н73	449926.10	3245520.61	-
н74	449933.84	3245535.33	-
н75	449941.20	3245557.02	-
н76	449959.41	3245582.20	-
н77	449971.81	3245600.80	-
н78	449986.14	3245615.13	-
н79	450001.63	3245633.33	-
н80	450014.42	3245647.67	-
н81	449988.85	3245668.97	-
н82	449960.96	3245635.66	-
н83	449947.40	3245618.23	-
н84	449934.23	3245599.63	-
н85	449919.51	3245582.59	-
н86	449901.30	3245561.67	-
н87	449889.68	3245541.53	-
н88	449881.94	3245525.65	-
н89	449874.19	3245513.25	-
н90	449864.12	3245502.40	-
н91	449855.98	3245491.17	-
н92	449850.17	3245475.68	-
н93	449844.36	3245451.27	-
н94	449833.52	3245436.55	-
н95	449828.09	3245415.25	-
н96	449828.09	3245379.61	-
н97	449826.54	3245354.82	-
н98	449828.09	3245325.38	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	449822.28	3245297.49		-
н100	449826.16	3245266.11		-
н101	449833.90	3245233.18		-
н102	449835.07	3245211.88		-
н103	449846.30	3245186.31		-
н104	449858.69	3245156.10		-
н105	449862.57	3245139.05		-
н106	449866.44	3245115.04		-
н107	449874.96	3245095.28	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н108	449876.90	3245067.39		-
н109	449878.64	3245033.30		-
н110	449873.80	3245001.35		-
н111	449868.96	3244967.45		-
н112	449859.28	3244943.24		-
н1	449990.01	3244905.47		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных

ресурсов и экологии Иркутской области

от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Белая в пределах населенного пункта Мотова

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

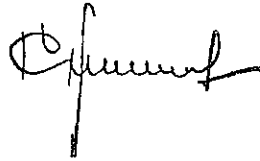
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	450170.21	3244818.70	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	450176.42	3244833.00		-
н3	450180.46	3244844.74		-
н4	450190.78	3244858.88		-
н5	450204.60	3244881.03		-
н6	450213.12	3244896.91		-
н7	450223.10	3244918.53		-
н8	450230.08	3244936.35		-
н9	450234.12	3244947.64		-
н10	450238.86	3244962.25		-
н11	450243.05	3244970.97		-
н12	450251.55	3244991.47		-
н13	450257.73	3245012.79		-
н14	450258.76	3245017.25		-
н15	450262.24	3245026.21		-
н16	450267.64	3245042.71		-
н17	450272.00	3245054.98		-
н18	450276.37	3245066.24		-
н19	450278.10	3245071.06		-
н20	450295.15	3245079.52		-
н21	450308.64	3245087.85		-
н22	450321.42	3245097.23		-
н23	450333.42	3245107.58		-
н24	450345.68	3245120.18		-
н25	450355.86	3245126.88		-
н26	450369.54	3245137.71		-
н27	450382.23	3245149.69		-
н28	450395.01	3245162.86		-
н29	450405.73	3245174.84		-
н30	450415.46	3245187.64		-
н31	450424.12	3245201.17		-
н32	450435.20	3245220.11		-
н33	450444.67	3245233.91		-
н34	450453.55	3245248.10		-
н35	450461.23	3245262.98		-
н36	450467.62	3245278.46		-

н37	450472.70	3245294.42	-
н38	450474.98	3245302.75	-
н39	450479.19	3245314.06	-
н40	450484.46	3245330.28	-
н41	450488.32	3245346.88	-
н42	450490.76	3245363.75	-
н43	450491.75	3245380.77	-
н44	450492.13	3245405.88	-
н45	450492.52	3245429.82	-
н46	450491.22	3245456.05	-
н47	450488.97	3245475.53	-
н48	450486.72	3245496.17	-
н49	450486.31	3245499.71	-
н50	450483.21	3245524.12	-
н51	450482.53	3245528.99	-
н52	450479.72	3245547.41	-
н53	450275.52	3245546.56	-
н54	450279.76	3245531.46	-
н55	450282.09	3245516.74	-
н56	450284.80	3245498.92	-
н57	450287.90	3245474.51	-
н58	450290.22	3245453.21	-
н59	450292.55	3245433.07	-
н60	450292.16	3245409.05	-
н61	450291.77	3245383.87	-
н62	450284.41	3245364.11	-
н63	450279.76	3245347.07	-
н64	450266.20	3245327.31	-
н65	450251.48	3245302.14	-
н66	450238.70	3245288.97	-
н67	450226.69	3245283.15	-
н68	450216.23	3245277.73	-
н69	450211.59	3245275.79	-
н70	450205.00	3245264.17	-
н71	450196.87	3245253.71	-
н72	450187.18	3245251.78	-
н73	450177.50	3245246.35	-
н74	450162.78	3245240.16	-
н75	450147.28	3245227.76	-
н76	450133.34	3245214.98	-
н77	450125.98	3245205.29	-
н78	450113.19	3245189.41	-
н79	450105.06	3245175.85	-
н80	450096.15	3245157.65	-
н81	450089.95	3245138.67	-
н82	450084.53	3245124.72	-
н83	450078.33	3245107.29	-
н84	450072.13	3245088.31	-
н85	450068.26	3245079.79	-
н86	450066.32	3245072.81	-
н87	450062.84	3245057.71	-
н88	450052.77	3245036.79	-
н89	450043.86	3245009.29	-
н90	450036.88	3244991.47	-
н91	450028.36	3244975.59	-
н92	450019.45	3244963.19	-
н93	450005.51	3244947.69	-
н94	449997.37	3244929.88	-
н95	449990.01	3244905.47	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1	450170.21	3244818.70	-
----	-----------	------------	---

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 79 -мпр

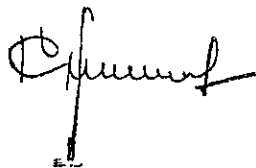
Прибрежная защитная полоса реки Большая Белая в пределах населенного пункта Мотова				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средний квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	450275.50	3245546.56	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	450279.76	3245531.46		-
н3	450282.09	3245516.74		-
н4	450284.80	3245498.92		-
н5	450287.90	3245474.51		-
н6	450290.22	3245453.21		-
н7	450292.55	3245433.07		-
н8	450292.16	3245409.05		-
н9	450291.77	3245383.87		-
н10	450284.41	3245364.11		-
н11	450279.76	3245347.07		-
н12	450266.20	3245327.31		-
н13	450251.48	3245302.14		-
н14	450238.70	3245288.97		-
н15	450226.69	3245283.15		-
н16	450216.23	3245277.73		-
н17	450211.59	3245275.79		-
н18	450205.00	3245264.17		-
н19	450196.87	3245253.71		-
н20	450187.18	3245251.78		-
н21	450177.50	3245246.35		-
н22	450162.78	3245240.16		-
н23	450147.28	3245227.76		-
н24	450133.34	3245214.98		-
н25	450125.98	3245205.29		-
н26	450113.19	3245189.41		-
н27	450105.06	3245175.85		-
н28	450096.15	3245157.65		-
н29	450089.95	3245138.67		-
н30	450084.53	3245124.72		-
н31	450078.33	3245107.29		-
н32	450072.13	3245088.31		-
н33	450068.26	3245079.79		-
н34	450066.32	3245072.81		-
н35	450062.84	3245057.71		-
н36	450052.77	3245036.79		-
н37	450043.86	3245009.29		-
н38	450036.88	3244991.47		-
н39	450028.36	3244975.59		-

н40	450019.45	3244963.19	-
н41	450005.51	3244947.69	-
н42	449997.37	3244929.88	-
н43	449990.01	3244905.47	-
н44	450028.31	3244893.92	-
н45	450034.88	3244915.73	-
н46	450039.35	3244925.49	-
н47	450049.19	3244936.44	-
н48	450051.93	3244939.85	-
н49	450060.84	3244952.25	-
н50	450063.61	3244956.68	-
н51	450072.13	3244972.56	-
н52	450074.12	3244976.88	-
н53	450081.10	3244994.70	-
н54	450081.91	3244996.96	-
н55	450089.99	3245021.88	-
н56	450098.88	3245040.36	-
н57	450101.82	3245048.73	-
н58	450105.10	3245062.96	-
н59	450105.97	3245066.08	-
н60	450108.55	3245071.77	-
н61	450110.15	3245075.89	-
н62	450116.19	3245094.37	-
н63	450122.02	3245110.77	-
н64	450127.23	3245124.18	-
н65	450127.97	3245126.25	-
н66	450133.30	3245142.57	-
н67	450140.24	3245156.74	-
н68	450146.08	3245166.47	-
н69	450157.13	3245180.20	-
н70	450163.02	3245187.92	-
н71	450173.32	3245197.37	-
н72	450183.42	3245205.45	-
н73	450193.01	3245209.48	-
н74	450197.07	3245211.46	-
н75	450201.22	3245213.79	-
н76	450204.68	3245214.48	-
н77	450228.45	3245229.16	-
н78	450236.58	3245239.62	-
н79	450240.16	3245245.08	-
н80	450244.62	3245247.39	-
н81	450256.14	3245252.97	-
н82	450267.41	3245261.11	-
н83	450280.19	3245274.28	-
н84	450286.01	3245281.95	-
н85	450300.00	3245305.87	-
н86	450312.74	3245324.44	-
н87	450318.35	3245336.54	-
н88	450322.52	3245351.84	-
н89	450329.25	3245369.91	-
н90	450331.77	3245383.25	-
н91	450332.15	3245408.42	-
н92	450332.54	3245432.42	-
н93	450332.28	3245437.67	-
н94	450329.97	3245457.67	-
н95	450327.58	3245479.55	-
н96	450324.48	3245503.96	-
н97	450321.64	3245522.75	-
н98	450319.27	3245537.71	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	450318.26	3245542.32	-
н100	450314.00	3245557.42	-
н1	450275.50	3245546.56	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Белая в пределах населенного пункта Тюмень				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	456419.64	3234641.69	картометрический метод M _t = 0.5	-
н2	456310.50	3234607.09		-
н3	456305.98	3234574.17		-
н4	456308.49	3234555.83		-
н5	456313.52	3234535.98		-
н6	456314.02	3234504.32		-
н7	456311.26	3234476.94		-
н8	456307.24	3234447.54		-
н9	456304.98	3234414.87		-
н10	456300.45	3234385.48		-
н11	456293.67	3234360.35		-
н12	456287.89	3234346.28		-
н13	456273.57	3234332.46		-
н14	456269.80	3234315.63		-
н15	456268.54	3234294.52		-
н16	456269.80	3234254.32		-
н17	456271.81	3234227.18		-
н18	456275.08	3234195.02		-
н19	456277.59	3234175.93		-
н20	456277.34	3234165.12		-
н21	456283.12	3234145.27		-
н22	456288.64	3234126.43		-
н23	456293.67	3234107.84		-
н24	456295.68	3234094.77		-
н25	456299.20	3234085.73		-
н26	456299.45	3234055.07		-
н27	456299.70	3234030.20		-
н28	456300.96	3234010.85		-
н29	456302.21	3233992.51		-
н30	456300.96	3233975.42		-
н31	456301.46	3233959.84		-
н32	456300.20	3233938.74		-
н33	456295.93	3233930.95		-
н34	456296.18	3233922.16		-
н35	456299.20	3233909.34		-
н36	456299.45	3233893.76		-
н37	456301.46	3233873.16		-
н38	456302.97	3233858.84		-
н39	456303.72	3233849.54		-

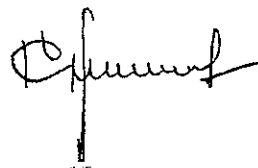
н40	456304.47	3233841.75	-
н41	456307.24	3233833.46	-
н42	456306.99	3233821.15	-
н43	456310.76	3233811.10	-
н44	456312.26	3233801.80	-
н45	456314.02	3233789.74	-
н46	456319.05	3233777.93	-
н47	456322.82	3233766.38	-
н48	456325.58	3233756.83	-
н49	456329.60	3233744.52	-
н50	456332.62	3233730.19	-
н51	456334.88	3233717.13	-
н52	456337.39	3233701.55	-
н53	456340.15	3233687.48	-
н54	456341.66	3233670.39	-
н55	456341.16	3233655.82	-
н56	456345.18	3233640.24	-
н57	456350.71	3233625.67	-
н58	456358.24	3233617.88	-
н59	456367.04	3233607.08	-
н60	456376.08	3233596.52	-
н61	456385.38	3233579.44	-
н62	456396.94	3233554.82	-
н63	456409.50	3233525.67	-
н64	456423.07	3233495.52	-
н65	456437.64	3233474.41	-
н66	456455.23	3233443.76	-
н67	456471.81	3233418.13	-
н68	456486.39	3233395.02	-
н69	456499.95	3233373.41	-
н70	456508.50	3233354.31	-
н71	456525.58	3233327.18	-
н72	456537.64	3233309.08	-
н73	456556.74	3233282.95	-
н74	456573.82	3233256.82	-
н75	456689.23	3233329.12	-
н76	456672.68	3233348.66	-
н77	456663.46	3233360.48	-
н78	456648.86	3233377.97	-
н79	456639.66	3233390.78	-
н80	456628.99	3233404.65	-
н81	456618.24	3233415.99	-
н82	456612.96	3233425.19	-
н83	456603.74	3233437.00	-
н84	456592.87	3233443.83	-
н85	456580.64	3233456.23	-
н86	456563.60	3233476.30	-
н87	456550.00	3233493.25	-
н88	456532.97	3233513.82	-
н89	456521.51	3233535.75	-
н90	456512.43	3233553.09	-
н91	456505.89	3233570.85	-
н92	456499.78	3233586.60	-
н93	456498.58	3233597.69	-
н94	456495.34	3233607.83	-
н95	456492.67	3233620.46	-
н96	456491.90	3233629.03	-
н97	456485.32	3233645.80	-
н98	456480.19	3233660.01	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	456472.52	3233673.78	-
н100	456467.33	3233686.00	-
н101	456463.72	3233701.17	-
н102	456461.50	3233711.78	-
н103	456458.21	3233719.91	-
н104	456456.60	3233734.54	-
н105	456452.56	3233752.24	-
н106	456450.11	3233772.91	-
н107	456449.47	3233785.99	-
н108	456448.75	3233796.57	-
н109	456451.19	3233812.58	-
н110	456457.67	3233828.99	-
н111	456460.19	3233847.51	-
н112	456464.04	3233859.46	-
н113	456463.58	3233879.58	-
н114	456466.97	3233893.06	-
н115	456473.97	3233909.96	-
н116	456484.06	3233929.78	-
н117	456492.44	3233942.12	-
н118	456500.32	3233954.46	-
н119	456503.29	3233971.47	-
н120	456505.50	3234024.44	-
н121	456505.38	3234065.89	-
н122	456509.84	3234090.91	-
н123	456513.14	3234119.71	-
н124	456518.14	3234164.81	-
н125	456524.57	3234216.15	-
н126	456529.47	3234257.48	-
н127	456530.37	3234290.11	-
н128	456522.48	3234322.99	-
н129	456513.16	3234349.64	-
н130	456506.31	3234374.95	-
н131	456500.34	3234386.43	-
н132	456502.18	3234407.74	-
н133	456493.81	3234423.04	-
н134	456477.09	3234454.91	-
н135	456464.31	3234492.96	-
н136	456454.15	3234534.69	-
н137	456442.38	3234563.92	-
н138	456440.19	3234575.54	-
н139	456436.10	3234591.23	-
н140	456432.34	3234600.87	-
н141	456431.35	3234610.70	-
н142	456430.54	3234617.52	-
н143	456427.16	3234622.88	-
н144	456424.37	3234631.00	-
н1	456419.64	3234641.69	-

картометрический
метод Mt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № *24* -мпр

Водоохранная зона реки Большая Белая в пределах населенного пункта Тюмень				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	456608.47	3234708.72	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	456419.64	3234641.69		-
н3	456424.37	3234631.00		-
н4	456427.16	3234622.88		-
н5	456430.54	3234617.52		-
н6	456431.35	3234610.70		-
н7	456432.34	3234600.87		-
н8	456436.10	3234591.23		-
н9	456440.19	3234575.54		-
н10	456442.38	3234563.92		-
н11	456454.15	3234534.69		-
н12	456464.31	3234492.96		-
н13	456477.09	3234454.91		-
н14	456493.81	3234423.04		-
н15	456502.18	3234407.74		-
н16	456500.34	3234386.43		-
н17	456506.31	3234374.95		-
н18	456513.16	3234349.64		-
н19	456522.48	3234322.99		-
н20	456530.37	3234290.11		-
н21	456529.47	3234257.48		-
н22	456524.57	3234216.15		-
н23	456518.14	3234164.81		-
н24	456513.14	3234119.71		-
н25	456509.84	3234090.91		-
н26	456505.38	3234065.89		-
н27	456505.50	3234024.44		-
н28	456503.29	3233971.47		-
н29	456500.32	3233954.46		-
н30	456492.44	3233942.12		-
н31	456484.06	3233929.78		-
н32	456473.97	3233909.96		-
н33	456466.97	3233893.06		-
н34	456463.58	3233879.58		-
н35	456464.04	3233859.46		-
н36	456460.19	3233847.51		-

н37	456457.67	3233828.99	-
н38	456451.19	3233812.58	-
н39	456448.75	3233796.57	-
н40	456449.47	3233785.99	-
н41	456450.11	3233772.91	-
н42	456452.56	3233752.24	-
н43	456456.60	3233734.54	-
н44	456458.21	3233719.91	-
н45	456461.50	3233711.78	-
н46	456463.72	3233701.17	-
н47	456467.33	3233686.00	-
н48	456472.52	3233673.78	-
н49	456480.19	3233660.01	-
н50	456485.32	3233645.80	-
н51	456491.90	3233629.03	-
н52	456492.67	3233620.46	-
н53	456495.34	3233607.83	-
н54	456498.58	3233597.69	-
н55	456499.78	3233586.60	-
н56	456505.89	3233570.85	-
н57	456512.43	3233553.09	-
н58	456521.51	3233535.75	-
н59	456532.97	3233513.82	-
н60	456550.00	3233493.25	-
н61	456563.60	3233476.30	-
н62	456580.64	3233456.23	-
н63	456592.87	3233443.83	-
н64	456603.74	3233437.00	-
н65	456612.96	3233425.19	-
н66	456618.24	3233415.99	-
н67	456628.99	3233404.65	-
н68	456639.66	3233390.78	-
н69	456648.86	3233377.97	-
н70	456663.46	3233360.48	-
н71	456672.68	3233348.66	-
н72	456689.23	3233329.12	-
н73	456851.25	3233446.29	-
н74	456841.80	3233458.35	-
н75	456827.84	3233474.83	-
н76	456821.11	3233483.47	-
н77	456816.96	3233488.61	-
н78	456807.02	3233500.51	-
н79	456802.08	3233507.39	-
н80	456798.11	3233512.74	-
н81	456787.44	3233526.61	-
н82	456776.53	3233539.36	-
н83	456770.60	3233548.18	-
н84	456761.39	3233560.00	-
н85	456750.12	3233573.21	-
н86	456737.75	3233585.40	-
н87	456723.17	3233597.29	-
н88	456717.81	3233603.60	-
н89	456705.93	3233618.40	-
н90	456700.41	3233625.10	-
н91	456698.70	3233628.36	-
н92	456698.66	3233628.46	-
н93	456694.48	3233637.34	-
н94	456689.87	3233655.40	-
н95	456688.46	3233665.62	-

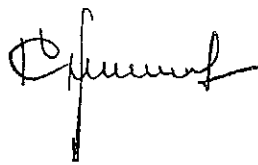
картометрический
метод Mt = 0.5

н96	456684.11	3233684.10	-
н97	456678.03	3233702.06	-
н98	456672.45	3233716.28	-
н99	456668.25	3233727.91	-
н100	456662.17	3233742.84	-
н101	456657.23	3233752.62	-
н102	456657.22	3233752.71	-
н103	456653.58	3233766.92	-
н104	456651.34	3233779.87	-
н105	456652.99	3233786.24	-
н106	456655.80	3233802.05	-
н107	456656.15	3233804.65	-
н108	456658.82	3233814.30	-
н109	456661.91	3233830.72	-
н110	456662.56	3233837.01	-
н111	456668.86	3233846.89	-
н112	456676.82	3233860.52	-
н113	456683.68	3233874.74	-
н114	456689.40	3233889.45	-
н115	456693.94	3233904.57	-
н116	456697.27	3233920.00	-
н117	456700.25	3233937.01	-
н118	456703.07	3233963.17	-
н119	456705.27	3234016.13	-
н120	456705.44	3234024.99	-
н121	456705.38	3234048.49	-
н122	456706.69	3234055.84	-
н123	456708.49	3234068.15	-
н124	456711.86	3234097.65	-
н125	456716.71	3234141.35	-
н126	456723.13	3234192.59	-
н127	456728.03	3234233.92	-
н128	456729.34	3234252.00	-
н129	456730.24	3234284.64	-
н130	456729.95	3234302.15	-
н131	456728.14	3234319.58	-
н132	456724.80	3234336.77	-
н133	456716.91	3234369.65	-
н134	456711.22	3234389.01	-
н135	456704.28	3234408.83	-
н136	456701.68	3234418.43	-
н137	456701.46	3234424.06	-
н138	456699.39	3234440.68	-
н139	456695.94	3234457.07	-
н140	456691.14	3234473.11	-
н141	456685.01	3234488.70	-
н142	456677.59	3234503.71	-
н143	456670.05	3234517.47	-
н144	456661.56	3234533.69	-
н145	456656.56	3234548.54	-
н146	456648.43	3234581.97	-
н147	456639.62	3234609.39	-
н148	456634.59	3234621.89	-
н149	456633.67	3234625.97	-
н150	456629.58	3234641.66	-
н151	456628.40	3234645.30	-
н152	456626.20	3234658.68	-
н153	456621.80	3234675.82	-
н154	456615.89	3234692.50	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н155	456608.53	3234708.60	-
н1	456608.47	3234708.72	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Белая в пределах населенного пункта Тюмень				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	456719.75	3233354.96	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	456703.71	3233373.90		-
н3	456694.99	3233385.08		-
н4	456694.16	3233386.11		-
н5	456680.49	3233402.47		-
н6	456671.35	3233415.18		-
н7	456660.68	3233429.04		-
н8	456658.01	3233432.15		-
н9	456650.55	3233440.04		-
н10	456647.64	3233445.10		-
н11	456644.49	3233449.79		-
н12	456635.27	3233461.60		-
н13	456625.01	3233470.86		-
н14	456618.08	3233475.22		-
н15	456610.17	3233483.24		-
н16	456594.44	3233501.75		-
н17	456581.19	3233518.28		-
н18	456580.80	3233518.75		-
н19	456566.46	3233536.07		-
н20	456556.95	3233554.27		-
н21	456556.94	3233554.29		-
н22	456549.06	3233569.33		-
н23	456543.41	3233584.67		-
н24	456538.97	3233596.13		-
н25	456538.34	3233601.98		-
н26	456536.67	3233609.87		-
н27	456534.04	3233618.09		-
н28	456532.28	3233626.41		-
н29	456531.73	3233632.59		-
н30	456529.12	3233643.64		-
н31	456522.75	3233659.89		-
н32	456517.80	3233673.59		-
н33	456515.13	3233679.46		-
н34	456508.49	3233691.38		-
н35	456505.46	3233698.53		-
н36	456502.76	3233709.89		-
н37	456500.64	3233719.97		-
н38	456498.56	3233726.80		-
н39	456497.35	3233729.80		-

н40	456496.35	3233738.91	-
н41	456495.58	3233743.43	-
н42	456492.02	3233759.06	-
н43	456489.98	3233776.24	-
н44	456489.40	3233787.94	-
н45	456488.94	3233794.89	-
н46	456490.04	3233802.09	-
н47	456494.87	3233814.30	-
н48	456497.30	3233823.60	-
н49	456499.34	3233838.63	-
н50	456502.11	3233847.21	-
н51	456504.02	3233860.38	-
н52	456503.68	3233875.08	-
н53	456505.04	3233880.47	-
н54	456510.31	3233893.21	-
н55	456518.55	3233909.40	-
н56	456525.52	3233919.64	-
н57	456534.02	3233932.95	-
н58	456539.71	3233947.57	-
н59	456542.69	3233964.58	-
н60	456543.25	3233969.81	-
н61	456545.45	3234022.77	-
н62	456545.38	3234062.42	-
н63	456549.21	3234083.90	-
н64	456552.87	3234115.16	-
н65	456552.88	3234115.30	-
н66	456557.86	3234160.12	-
н67	456564.25	3234211.18	-
н68	456564.29	3234211.44	-
н69	456569.19	3234252.77	-
н70	456570.34	3234289.02	-
н71	456569.26	3234299.45	-
н72	456561.37	3234332.33	-
н73	456560.22	3234336.20	-
н74	456551.38	3234361.48	-
н75	456544.91	3234385.40	-
н76	456541.18	3234394.57	-
н77	456542.02	3234404.31	-
н78	456537.26	3234426.93	-
н79	456529.06	3234441.93	-
н80	456513.98	3234470.66	-
н81	456502.76	3234504.07	-
н82	456493.00	3234544.15	-
н83	456491.24	3234549.63	-
н84	456480.94	3234575.20	-
н85	456478.89	3234585.63	-
н86	456474.80	3234601.32	-
н87	456473.36	3234605.74	-
н88	456471.58	3234610.31	-
н89	456471.05	3234615.45	-
н90	456470.24	3234622.26	-
н91	456464.38	3234638.81	-
н92	456463.46	3234640.27	-
н93	456462.18	3234644.03	-
н94	456460.94	3234647.17	-
н95	456456.21	3234657.86	-
н96	456419.64	3234641.69	-
н97	456424.37	3234631.00	-
н98	456427.16	3234622.88	-

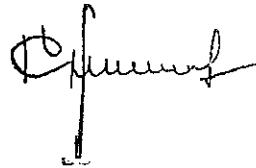
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	456430.54	3234617.52	-
н100	456431.35	3234610.70	-
н101	456432.34	3234600.87	-
н102	456436.10	3234591.23	-
н103	456440.19	3234575.54	-
н104	456442.38	3234563.92	-
н105	456454.15	3234534.69	-
н106	456464.31	3234492.96	-
н107	456477.09	3234454.91	-
н108	456493.81	3234423.04	-
н109	456502.18	3234407.74	-
н110	456500.34	3234386.43	-
н111	456506.31	3234374.95	-
н112	456513.16	3234349.64	-
н113	456522.48	3234322.99	-
н114	456530.37	3234290.11	-
н115	456529.47	3234257.48	-
н116	456524.57	3234216.15	-
н117	456518.14	3234164.81	-
н118	456513.14	3234119.71	-
н119	456509.84	3234090.91	-
н120	456505.38	3234065.89	-
н121	456505.50	3234024.44	-
н122	456503.29	3233971.47	-
н123	456500.32	3233954.46	-
н124	456492.44	3233942.12	-
н125	456484.06	3233929.78	-
н126	456473.97	3233909.96	-
н127	456466.97	3233893.06	-
н128	456463.58	3233879.58	-
н129	456464.04	3233859.46	-
н130	456460.19	3233847.51	-
н131	456457.67	3233828.99	-
н132	456451.19	3233812.58	-
н133	456448.75	3233796.57	-
н134	456449.47	3233785.99	-
н135	456450.11	3233772.91	-
н136	456452.56	3233752.24	-
н137	456456.60	3233734.54	-
н138	456458.21	3233719.91	-
н139	456461.50	3233711.78	-
н140	456463.72	3233701.17	-
н141	456467.33	3233686.00	-
н142	456472.52	3233673.78	-
н143	456480.19	3233660.01	-
н144	456485.32	3233645.80	-
н145	456491.90	3233629.03	-
н146	456492.67	3233620.46	-
н147	456495.34	3233607.83	-
н148	456498.58	3233597.69	-
н149	456499.78	3233586.60	-
н150	456505.89	3233570.85	-
н151	456512.43	3233553.09	-
н152	456521.51	3233535.75	-
н153	456532.97	3233513.82	-
н154	456550.00	3233493.25	-
н155	456563.60	3233476.30	-
н156	456580.64	3233456.23	-
н157	456592.87	3233443.83	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н158	456603.74	3233437.00		-
н159	456612.96	3233425.19		-
н160	456618.24	3233415.99		-
н161	456628.99	3233404.65		-
н162	456639.66	3233390.78		-
н163	456648.86	3233377.97	картометрический метод Mt = 0.5	-
н164	456663.46	3233360.48		-
н165	456672.68	3233348.66		-
н166	456689.23	3233329.12		-
н1	456719.75	3233354.96		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Малая Белая в пределах населенного пункта Лохова				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	442954.36	3249013.45	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	443009.80	3248990.01		-
н3	443056.39	3248975.29		-
н4	443087.93	3248959.21		-
н5	443118.20	3248941.86		-
н6	443139.64	3248930.73		-
н7	443172.43	3248912.13		-
н8	443205.18	3248902.34		-
н9	443237.91	3248891.29		-
н10	443261.80	3248887.71		-
н11	443278.16	3248884.07		-
н12	443295.68	3248892.98		-
н13	443323.30	3248895.72		-
н14	443353.42	3248899.72		-
н15	443387.29	3248903.74		-
н16	443426.16	3248912.85		-
н17	443456.24	3248920.61		-
н18	443477.57	3248924.54		-
н19	443491.27	3248938.46		-
н20	443516.28	3248954.97		-
н21	443561.22	3248989.24		-
н22	443592.40	3249018.38		-
н23	443621.08	3249044.97		-
н24	443652.24	3249077.87		-
н25	443685.83	3249117.08		-
н26	443706.94	3249151.14		-
н27	443721.86	3249167.59		-
н28	443733.06	3249182.75		-
н29	443754.37	3249187.93		-
н30	443771.80	3249209.42		-
н31	443787.99	3249227.13		-
н32	443795.40	3249244.78		-
н33	443811.41	3249283.84		-
н34	443831.14	3249332.98		-
н35	443842.17	3249368.23		-
н36	443856.98	3249402.26		-
н37	443870.51	3249440.04		-
н38	443885.26	3249481.60		-
н39	443893.89	3249503.04		-

н40	443893.71	3249524.37	-
н41	443897.39	3249536.97	-
н42	443884.73	3249549.44	-
н43	443905.38	3249575.46	-
н44	443901.73	3249593.53	-
н45	443899.00	3249621.63	-
н46	443894.38	3249634.67	-
н47	443889.76	3249646.19	-
н48	443886.09	3249666.76	-
н49	443876.38	3249687.29	-
н50	443867.66	3249711.84	-
н51	443853.48	3249726.30	-
н52	443841.28	3249744.28	-
н53	443834.16	3249754.78	-
н54	443831.56	3249766.32	-
н55	443827.92	3249781.36	-
н56	443821.34	3249789.34	-
н57	443811.69	3249801.34	-
н58	443791.05	3249807.46	-
н59	443772.14	3249814.85	-
н60	443758.24	3249826.05	-
н61	443729.21	3249844.66	-
н62	443715.28	3249860.88	-
н63	443698.86	3249870.81	-
н64	443668.60	3249886.90	-
н65	443631.97	3249911.73	-
н66	443611.73	3249931.67	-
н67	443588.79	3249975.45	-
н68	443560.70	3250033.02	-
н69	443536.58	3250065.50	-
н70	443517.43	3250106.80	-
н71	443497.15	3250130.51	-
н72	443483.00	3250173.11	-
н73	443478.85	3250223.32	-
н74	443483.60	3250258.52	-
н75	443500.89	3250296.34	-
н76	443560.84	3250342.01	-
н77	443609.48	3250386.36	-
н78	443669.54	3250416.96	-
н79	443735.82	3250453.91	-
н80	443803.56	3250464.48	-
н81	443865.11	3250463.69	-
н82	443920.47	3250452.81	-
н83	443944.44	3250439.19	-
н84	443977.16	3250430.64	-
н85	444001.04	3250429.57	-
н86	444036.28	3250419.79	-
н87	444069.04	3250406.22	-
н88	444104.32	3250391.43	-
н89	444134.69	3250362.77	-
н90	444161.26	3250337.86	-
н91	444186.54	3250317.95	-
н92	444201.75	3250299.23	-
н93	444227.06	3250275.56	-
н94	444251.08	3250255.65	-
н95	444280.24	3250219.45	-
н96	444311.93	3250182.00	-
н97	444324.76	3250148.20	-
н98	444335.09	3250109.34	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	444342.88	3250078.00	-
н100	444364.55	3250036.72	-
н101	444378.71	3249994.12	-
н102	444394.30	3249925.16	-
н103	444409.63	3249892.62	-
н104	444423.77	3249850.02	-
н105	444442.98	3249801.18	-
н106	444481.03	3249753.75	-
н107	444508.98	3249713.77	-
н108	444526.81	3249682.50	-
н109	444539.57	3249656.22	-
н110	444553.59	3249629.96	-
н111	444570.04	3249613.75	-
н112	444586.51	3249593.77	-
н113	444616.86	3249570.14	-
н114	444644.52	3249565.34	-
н115	444676.05	3249549.26	-
н116	444708.81	3249535.70	-
н117	444735.25	3249527.10	-
н118	444775.50	3249521.12	-
н119	444800.65	3249516.30	-
н120	444837.06	3249520.36	-
н121	444941.24	3249528.69	-
н122	445018.95	3249549.38	-
н123	445116.73	3249575.26	-
н124	445070.19	3249745.74	-
н125	445007.76	3249697.52	-
н126	444962.80	3249664.51	-
н127	444920.32	3249636.56	-
н128	444852.59	3249620.96	-
н129	444774.72	3249622.86	-
н130	444671.36	3249669.80	-
н131	444630.61	3249739.82	-
н132	444612.76	3249774.85	-
н133	444592.40	3249809.87	-
н134	444589.71	3249832.46	-
н135	444574.40	3249862.49	-
н136	444566.43	3249920.20	-
н137	444553.51	3249965.33	-
н138	444560.74	3250005.58	-
н139	444555.47	3250038.18	-
н140	444542.58	3250080.80	-
н141	444519.71	3250113.27	-
н142	444494.28	3250153.27	-
н143	444468.90	3250188.25	-
н144	444455.90	3250243.41	-
н145	444450.45	3250301.15	-
н146	444444.98	3250356.37	-
н147	444427.17	3250388.90	-
н148	444429.32	3250434.13	-
н149	444411.17	3250506.85	-
н150	444394.44	3250558.20	-
н151	444372.81	3250594.47	-
н152	444346.26	3250616.88	-
н153	444314.68	3250640.49	-
н154	444268.06	3250658.97	-
н155	444227.82	3250666.21	-
н156	444170.06	3250663.25	-
н157	444128.63	3250659.16	-

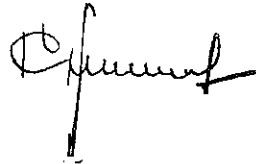
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	444095.96	3250662.67	-
н159	444059.51	3250664.91	-
н160	444014.34	3250658.28	-
н161	443984.29	3250646.74	-
н162	443950.41	3250642.70	-
н163	443921.53	3250639.98	-
н164	443892.73	3250629.71	-
н165	443865.13	3250624.48	-
н166	443850.15	3250613.04	-
н167	443796.22	3250602.59	-
н168	443748.56	3250593.43	-
н169	443714.76	3250578.08	-
н170	443673.47	3250557.67	-
н171	443617.12	3250534.64	-
н172	443587.09	3250520.59	-
н173	443563.34	3250505.32	-
н174	443549.59	3250496.44	-
н175	443528.21	3250500.04	-
н176	443494.37	3250490.97	-
н177	443470.62	3250475.72	-
н178	443441.90	3250454.14	-
н179	443427.04	3250426.39	-
н180	443407.24	3250388.56	-
н181	443398.72	3250352.08	-
н182	443393.88	3250328.17	-
н183	443389.11	3250295.48	-
н184	443380.50	3250271.54	-
н185	443365.85	3250217.42	-
н186	443363.65	3250177.21	-
н187	443368.98	3250137.05	-
н188	443368.01	3250100.62	-
н189	443374.58	3250062.99	-
н190	443381.18	3250020.33	-
н191	443396.67	3249967.70	-
н192	443432.29	3249907.68	-
н193	443474.19	3249848.98	-
н194	443489.57	3249811.42	-
н195	443497.37	3249776.31	-
н196	443491.38	3249738.57	-
н197	443475.41	3249693.24	-
н198	443455.66	3249647.86	-
н199	443437.28	3249588.68	-
н200	443422.50	3249549.64	-
н201	443402.77	3249501.75	-
н202	443393.10	3249453.95	-
н203	443380.72	3249431.24	-
н204	443386.03	3249392.35	-
н205	443422.95	3249327.32	-
н206	443440.81	3249292.28	-
н207	443464.89	3249264.84	-
н208	443486.52	3249228.58	-
н209	443504.33	3249201.09	-
н210	443517.27	3249150.95	-
н211	443517.63	3249104.47	-
н212	443496.61	3249061.60	-
н213	443467.95	3249031.23	-
н214	443417.90	3249006.98	-
н215	443371.55	3248989.04	-
н216	443327.65	3248981.16	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н217	443296.24	3248984.69	картометрический метод Mt = 0.5	-
н218	443266.00	3248994.50		-
н219	443216.86	3249015.47		-
н220	443196.52	3249047.97		-
н221	443183.77	3249071.74		-
н222	443168.54	3249091.72		-
н223	443155.77	3249119.26		-
н224	443142.94	3249154.33		-
н225	443132.69	3249179.37		-
н1	442954.36	3249013.45		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕНЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Малая Белая в пределах населенного пункта Лохова				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	445116.73	3249575.26	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	445018.95	3249549.38		-
н3	444941.24	3249528.69		-
н4	444837.06	3249520.36		-
н5	444800.65	3249516.30		-
н6	444775.50	3249521.12		-
н7	444735.25	3249527.10		-
н8	444708.81	3249535.70		-
н9	444676.05	3249549.26		-
н10	444644.52	3249565.34		-
н11	444616.86	3249570.14		-
н12	444586.51	3249593.77		-
н13	444570.04	3249613.75		-
н14	444553.59	3249629.96		-
н15	444539.57	3249656.22		-
н16	444526.81	3249682.50		-
н17	444508.98	3249713.77		-
н18	444481.03	3249753.75		-
н19	444442.98	3249801.18		-
н20	444423.77	3249850.02		-
н21	444409.63	3249892.62		-
н22	444394.30	3249925.16		-
н23	444378.71	3249994.12		-
н24	444364.55	3250036.72		-
н25	444342.88	3250078.00		-
н26	444335.09	3250109.34		-
н27	444324.76	3250148.20		-
н28	444311.93	3250182.00		-
н29	444280.24	3250219.45		-
н30	444251.08	3250255.65		-
н31	444227.06	3250275.56		-
н32	444201.75	3250299.23		-
н33	444186.54	3250317.95		-
н34	444161.26	3250337.86		-
н35	444134.69	3250362.77		-
н36	444104.32	3250391.43		-
н37	444069.04	3250406.22		-
н38	444036.28	3250419.79		-
н39	444001.04	3250429.57		-
н40	443977.16	3250430.64		-

н41	443944.44	3250439.19	-
н42	443920.47	3250452.81	-
н43	443865.11	3250463.69	-
н44	443803.56	3250464.48	-
н45	443735.82	3250453.91	-
н46	443669.54	3250416.96	-
н47	443609.48	3250386.36	-
н48	443560.84	3250342.01	-
н49	443500.89	3250296.34	-
н50	443483.60	3250258.52	-
н51	443478.85	3250223.32	-
н52	443483.00	3250173.11	-
н53	443497.15	3250130.51	-
н54	443517.43	3250106.80	-
н55	443536.58	3250065.50	-
н56	443560.70	3250033.02	-
н57	443588.79	3249975.45	-
н58	443611.73	3249931.67	-
н59	443631.97	3249911.73	-
н60	443668.60	3249886.90	-
н61	443698.86	3249870.81	-
н62	443715.28	3249860.88	-
н63	443729.21	3249844.66	-
н64	443758.24	3249826.05	-
н65	443772.14	3249814.85	-
н66	443791.05	3249807.46	-
н67	443811.69	3249801.34	-
н68	443821.34	3249789.34	-
н69	443827.92	3249781.36	-
н70	443831.56	3249766.32	-
н71	443834.16	3249754.78	-
н72	443841.28	3249744.28	-
н73	443853.48	3249726.30	-
н74	443867.66	3249711.84	-
н75	443876.38	3249687.29	-
н76	443886.09	3249666.76	-
н77	443889.76	3249646.19	-
н78	443894.38	3249634.67	-
н79	443899.00	3249621.63	-
н80	443901.73	3249593.53	-
н81	443905.38	3249575.46	-
н82	443884.73	3249549.44	-
н83	443897.39	3249536.97	-
н84	443893.71	3249524.37	-
н85	443893.89	3249503.04	-
н86	443885.26	3249481.60	-
н87	443870.51	3249440.04	-
н88	443856.98	3249402.26	-
н89	443842.17	3249368.23	-
н90	443831.14	3249332.98	-
н91	443811.41	3249283.84	-
н92	443795.40	3249244.78	-
н93	443787.99	3249227.13	-
н94	443771.80	3249209.42	-
н95	443754.37	3249187.93	-
н96	443733.06	3249182.75	-
н97	443721.86	3249167.59	-
н98	443706.94	3249151.14	-
н99	443685.83	3249117.08	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н100	443652.24	3249077.87	-
н101	443621.08	3249044.97	-
н102	443592.40	3249018.38	-
н103	443561.22	3248989.24	-
н104	443516.28	3248954.97	-
н105	443491.27	3248938.46	-
н106	443477.57	3248924.54	-
н107	443456.24	3248920.61	-
н108	443426.16	3248912.85	-
н109	443387.29	3248903.74	-
н110	443353.42	3248899.72	-
н111	443323.30	3248895.72	-
н112	443295.68	3248892.98	-
н113	443278.16	3248884.07	-
н114	443261.80	3248887.71	-
н115	443237.91	3248891.29	-
н116	443205.18	3248902.34	-
н117	443172.43	3248912.13	-
н118	443139.64	3248930.73	-
н119	443118.20	3248941.86	-
н120	443087.93	3248959.21	-
н121	443056.39	3248975.29	-
н122	443009.80	3248990.01	-
н123	442954.36	3249013.45	-
н124	442824.57	3248861.35	-
н125	442836.58	3248851.86	-
н126	442849.31	3248843.31	-
н127	442862.64	3248835.77	-
н128	442876.51	3248829.28	-
н129	442931.96	3248805.84	-
н130	442949.58	3248799.34	-
н131	442980.32	3248789.63	-
н132	442992.71	3248783.32	-
н133	443018.77	3248768.38	-
н134	443026.07	3248764.39	-
н135	443044.24	3248754.97	-
н136	443073.81	3248738.19	-
н137	443093.98	3248728.22	-
н138	443115.13	3248720.57	-
н139	443144.54	3248711.76	-
н140	443174.00	3248701.83	-
н141	443190.93	3248696.94	-
н142	443208.25	3248693.56	-
н143	443225.19	3248691.01	-
н144	443234.69	3248688.90	-
н145	443249.78	3248686.14	-
н146	443265.02	3248684.54	-
н147	443280.35	3248684.12	-
н148	443295.67	3248684.88	-
н149	443310.89	3248686.80	-
н150	443325.89	3248689.89	-
н151	443340.64	3248694.11	-
н152	443349.77	3248697.51	-
н153	443378.39	3248701.32	-
н154	443410.91	3248705.18	-
н155	443432.87	3248709.06	-
н156	443471.74	3248718.15	-
н157	443476.09	3248719.23	-
н158	443499.40	3248725.23	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н159	443513.84	3248727.89	-
н160	443528.73	3248731.24	-
н161	443543.32	3248735.70	-
н162	443557.53	3248741.27	-
н163	443571.27	3248747.91	-
н164	443584.47	3248755.56	-
н165	443597.05	3248764.21	-
н166	443608.92	3248773.79	-
н167	443618.75	3248783.03	-
н168	443626.52	3248788.16	-
н169	443637.49	3248795.96	-
н170	443682.43	3248830.21	-
н171	443697.73	3248843.14	-
н172	443728.63	3248872.01	-
н173	443757.02	3248898.35	-
н174	443766.30	3248907.50	-
н175	443797.44	3248940.40	-
н176	443804.02	3248947.72	-
н177	443837.63	3248986.92	-
н178	443847.22	3248999.02	-
н179	443855.86	3249011.83	-
н180	443859.71	3249018.05	-
н181	443874.66	3249028.20	-
н182	443887.26	3249038.51	-
н183	443898.96	3249049.80	-
н184	443909.71	3249062.02	-
н185	443923.39	3249078.90	-
н186	443935.57	3249092.23	-
н187	443946.60	3249105.38	-
н188	443956.45	3249119.41	-
н189	443965.06	3249134.26	-
н190	443972.38	3249149.77	-
н191	443980.38	3249168.87	-
н192	443996.41	3249207.93	-
н193	444016.71	3249258.52	-
н194	444021.96	3249273.23	-
н195	444029.79	3249298.27	-
н196	444040.33	3249322.49	-
н197	444045.23	3249334.87	-
н198	444058.93	3249373.16	-
н199	444072.30	3249410.79	-
н200	444079.37	3249428.37	-
н201	444084.63	3249443.06	-
н202	444088.73	3249458.13	-
н203	444091.64	3249473.46	-
н204	444093.34	3249488.97	-
н205	444093.68	3249499.35	-
н206	444095.66	3249511.08	-
н207	444096.10	3249515.88	-
н208	444097.83	3249521.20	-
н209	444101.52	3249536.57	-
н210	444103.98	3249552.20	-
н211	444105.21	3249567.99	-
н212	444105.16	3249583.80	-
н213	444103.88	3249599.56	-
н214	444101.36	3249615.16	-
н215	444099.74	3249623.11	-
н216	444098.02	3249640.94	-
н217	444095.80	3249657.04	-

картометрический
метод Mt = 0.5

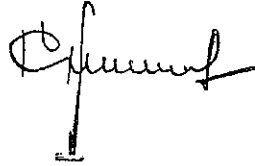
н218	444092.27	3249672.93	-
н219	444087.46	3249688.46	-
н220	444083.19	3249700.52	-
н221	444079.07	3249719.11	-
н222	444073.69	3249735.95	-
н223	444066.85	3249752.26	-
н224	444061.42	3249763.72	-
н225	444056.06	3249778.81	-
н226	444049.54	3249794.89	-
н227	444041.65	3249810.33	-
н228	444032.48	3249825.03	-
н229	444022.05	3249838.88	-
н230	444018.00	3249843.42	-
н231	444013.01	3249857.03	-
н232	444006.78	3249870.76	-
н233	443999.54	3249883.98	-
н234	443991.32	3249896.63	-
н235	443982.16	3249908.61	-
н236	443976.37	3249915.65	-
н237	443967.48	3249926.68	-
н238	443957.58	3249938.08	-
н239	443946.84	3249948.71	-
н240	443935.33	3249958.48	-
н241	443923.10	3249967.38	-
н242	443910.24	3249975.31	-
н243	443896.83	3249982.26	-
н244	443882.92	3249988.18	-
н245	443867.66	3249993.30	-
н246	443860.75	3249997.86	-
н247	443856.14	3250002.78	-
н248	443844.47	3250013.50	-
н249	443831.97	3250023.24	-
н250	443818.76	3250031.99	-
н251	443802.36	3250041.90	-
н252	443792.74	3250047.37	-
н253	443770.57	3250059.34	-
н254	443767.23	3250065.72	-
н255	443740.42	3250120.68	-
н256	443731.56	3250136.90	-
н257	443721.24	3250152.23	-
н258	443709.35	3250168.23	-
н259	443698.82	3250190.93	-
н260	443696.60	3250195.21	-
н261	443724.27	3250220.43	-
н262	443760.32	3250238.80	-
н263	443766.89	3250242.30	-
н264	443801.95	3250261.84	-
н265	443817.80	3250264.33	-
н266	443844.39	3250263.98	-
н267	443861.12	3250257.41	-
н268	443877.28	3250250.83	-
н269	443893.97	3250245.70	-
н270	443926.68	3250237.15	-
н271	443947.25	3250232.93	-
н272	443969.41	3250230.83	-
н273	443993.50	3250221.08	-
н274	443997.44	3250217.35	-
н275	444024.49	3250191.99	-
н276	444037.58	3250180.75	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н277	444045.36	3250174.62	-
н278	444065.16	3250153.19	-
н279	444090.47	3250129.52	-
н280	444099.45	3250121.62	-
н281	444107.99	3250114.53	-
н282	444124.52	3250094.01	-
н283	444135.84	3250080.55	-
н284	444148.81	3250029.82	-
н285	444153.29	3250014.46	-
н286	444158.97	3249999.51	-
н287	444165.84	3249985.04	-
н288	444179.94	3249958.21	-
н289	444185.84	3249940.42	-
н290	444199.27	3249881.03	-
н291	444205.21	3249860.11	-
н292	444213.41	3249839.93	-
н293	444223.63	3249818.24	-
н294	444234.01	3249787.00	-
н295	444237.71	3249776.81	-
н296	444256.92	3249727.97	-
н297	444262.95	3249714.19	-
н298	444270.00	3249700.88	-
н299	444278.04	3249688.16	-
н300	444287.01	3249676.08	-
н301	444320.94	3249633.78	-
н302	444339.83	3249606.74	-
н303	444349.84	3249589.21	-
н304	444359.70	3249568.87	-
н305	444363.17	3249562.08	-
н306	444377.19	3249535.81	-
н307	444384.80	3249522.75	-
н308	444393.40	3249510.29	-
н309	444402.90	3249498.52	-
н310	444413.25	3249487.52	-
н311	444422.37	3249478.54	-
н312	444432.30	3249466.50	-
н313	444447.14	3249450.41	-
н314	444463.65	3249436.03	-
н315	444493.98	3249412.40	-
н316	444507.25	3249402.92	-
н317	444521.25	3249394.53	-
н318	444535.89	3249387.31	-
н319	444551.06	3249381.32	-
н320	444566.67	3249376.59	-
н321	444580.25	3249373.66	-
н322	444599.54	3249364.51	-
н323	444632.31	3249350.95	-
н324	444647.01	3249345.52	-
н325	444673.47	3249336.92	-
н326	444689.54	3249332.45	-
н327	444705.93	3249329.31	-
н328	444741.97	3249323.96	-
н329	444762.98	3249319.94	-
н330	444777.81	3249317.65	-
н331	444792.79	3249316.51	-
н332	444807.78	3249316.48	-
н333	444822.75	3249317.58	-
н334	444856.09	3249321.27	-
н335	444957.19	3249329.37	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-

н336	444975.07	3249331.61	-
н337	444992.68	3249335.46	-
н338	445070.27	3249356.13	-
н339	445167.89	3249381.96	-
н340	445182.26	3249386.35	-
н341	445196.26	3249391.81	-
н342	445209.81	3249398.29	-
н1	445116.73	3249575.26	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Малая Белая в пределах населенного пункта Лохова				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	445116.73	3249575.26	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	445018.95	3249549.38		-
н3	444941.24	3249528.69		-
н4	444837.06	3249520.36		-
н5	444800.65	3249516.30		-
н6	444775.50	3249521.12		-
н7	444735.25	3249527.10		-
н8	444708.81	3249535.70		-
н9	444676.05	3249549.26		-
н10	444644.52	3249565.34		-
н11	444616.86	3249570.14		-
н12	444586.51	3249593.77		-
н13	444570.04	3249613.75		-
н14	444553.59	3249629.96		-
н15	444539.57	3249656.22		-
н16	444526.81	3249682.50		-
н17	444508.98	3249713.77		-
н18	444481.03	3249753.75		-
н19	444442.98	3249801.18		-
н20	444423.77	3249850.02		-
н21	444409.63	3249892.62		-
н22	444394.30	3249925.16		-
н23	444378.71	3249994.12		-
н24	444364.55	3250036.72		-
н25	444342.88	3250078.00		-
н26	444335.09	3250109.34		-
н27	444324.76	3250148.20		-
н28	444311.93	3250182.00		-
н29	444280.24	3250219.45		-
н30	444251.08	3250255.65		-
н31	444227.06	3250275.56		-
н32	444201.75	3250299.23		-
н33	444186.54	3250317.95		-
н34	444161.26	3250337.86		-
н35	444134.69	3250362.77		-
н36	444104.32	3250391.43		-
н37	444069.04	3250406.22		-
н38	444036.28	3250419.79		-
н39	444001.04	3250429.57		-

н40	443977.16	3250430.64	-
н41	443944.44	3250439.19	-
н42	443920.47	3250452.81	-
н43	443865.11	3250463.69	-
н44	443803.56	3250464.48	-
н45	443735.82	3250453.91	-
н46	443669.54	3250416.96	-
н47	443609.48	3250386.36	-
н48	443560.84	3250342.01	-
н49	443500.89	3250296.34	-
н50	443483.60	3250258.52	-
н51	443478.85	3250223.32	-
н52	443483.00	3250173.11	-
н53	443497.15	3250130.51	-
н54	443517.43	3250106.80	-
н55	443536.58	3250065.50	-
н56	443560.70	3250033.02	-
н57	443588.79	3249975.45	-
н58	443611.73	3249931.67	-
н59	443631.97	3249911.73	-
н60	443668.60	3249886.90	-
н61	443698.86	3249870.81	-
н62	443715.28	3249860.88	-
н63	443729.21	3249844.66	-
н64	443758.24	3249826.05	-
н65	443772.14	3249814.85	-
н66	443791.05	3249807.46	-
н67	443811.69	3249801.34	-
н68	443821.34	3249789.34	-
н69	443827.92	3249781.36	-
н70	443831.56	3249766.32	-
н71	443834.16	3249754.78	-
н72	443841.28	3249744.28	-
н73	443853.48	3249726.30	-
н74	443867.66	3249711.84	-
н75	443876.38	3249687.29	-
н76	443886.09	3249666.76	-
н77	443889.76	3249646.19	-
н78	443894.38	3249634.67	-
н79	443899.00	3249621.63	-
н80	443901.73	3249593.53	-
н81	443905.38	3249575.46	-
н82	443884.73	3249549.44	-
н83	443897.39	3249536.97	-
н84	443893.71	3249524.37	-
н85	443893.89	3249503.04	-
н86	443885.26	3249481.60	-
н87	443870.51	3249440.04	-
н88	443856.98	3249402.26	-
н89	443842.17	3249368.23	-
н90	443831.14	3249332.98	-
н91	443811.41	3249283.84	-
н92	443795.40	3249244.78	-
н93	443787.99	3249227.13	-
н94	443771.80	3249209.42	-
н95	443754.37	3249187.93	-
н96	443733.06	3249182.75	-
н97	443721.86	3249167.59	-
н98	443706.94	3249151.14	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	443685.83	3249117.08	-
н100	443652.24	3249077.87	-
н101	443621.08	3249044.97	-
н102	443592.40	3249018.38	-
н103	443561.22	3248989.24	-
н104	443516.28	3248954.97	-
н105	443491.27	3248938.46	-
н106	443477.57	3248924.54	-
н107	443456.24	3248920.61	-
н108	443426.16	3248912.85	-
н109	443387.29	3248903.74	-
н110	443353.42	3248899.72	-
н111	443323.30	3248895.72	-
н112	443295.68	3248892.98	-
н113	443278.16	3248884.07	-
н114	443261.80	3248887.71	-
н115	443237.91	3248891.29	-
н116	443205.18	3248902.34	-
н117	443172.43	3248912.13	-
н118	443139.64	3248930.73	-
н119	443118.20	3248941.86	-
н120	443087.93	3248959.21	-
н121	443056.39	3248975.29	-
н122	443009.80	3248990.01	-
н123	442954.36	3249013.45	-
н124	442925.72	3248985.54	-
н125	442938.78	3248976.61	-
н126	442994.23	3248953.19	-
н127	442997.77	3248951.87	-
н128	443041.18	3248938.17	-
н129	443068.88	3248924.04	-
н130	443099.77	3248906.37	-
н131	443120.55	3248895.58	-
н132	443152.72	3248877.35	-
н133	443160.97	3248873.82	-
н134	443193.05	3248864.22	-
н135	443225.12	3248853.40	-
н136	443231.98	3248851.75	-
н137	443254.48	3248848.37	-
н138	443269.47	3248845.04	-
н139	443296.32	3248848.43	-
н140	443307.11	3248853.93	-
н141	443328.56	3248856.07	-
н142	443358.40	3248860.04	-
н143	443392.01	3248864.03	-
н144	443396.41	3248864.80	-
н145	443436.15	3248874.12	-
н146	443464.87	3248881.53	-
н147	443484.81	3248885.21	-
н148	443506.06	3248896.49	-
н149	443516.83	3248907.42	-
н150	443540.51	3248923.18	-
н151	443588.52	3248960.01	-
н152	443619.65	3248989.11	-
н153	443650.13	3249017.48	-
н154	443682.58	3249051.83	-
н155	443716.20	3249091.04	-
н156	443719.85	3249096.02	-
н157	443739.00	3249126.96	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	443751.48	3249140.69	-
н159	443756.62	3249147.32	-
н160	443763.82	3249149.08	-
н161	443785.44	3249162.75	-
н162	443802.12	3249183.32	-
н163	443817.51	3249200.16	-
н164	443824.86	3249211.67	-
н165	443832.39	3249229.60	-
н166	443848.53	3249268.95	-
н167	443868.25	3249318.09	-
н168	443869.29	3249321.03	-
н169	443879.69	3249354.24	-
н170	443894.62	3249388.78	-
н171	443908.16	3249426.57	-
н172	443908.19	3249426.67	-
н173	443922.67	3249467.46	-
н174	443930.98	3249488.09	-
н175	443933.88	3249503.34	-
н176	443933.75	3249518.81	-
н177	443935.78	3249525.78	-
н178	443936.10	3249547.05	-
н179	443935.16	3249548.66	-
н180	443936.72	3249550.62	-
н181	443944.26	3249566.15	-
н182	443944.57	3249583.41	-
н183	443941.34	3249599.43	-
н184	443938.79	3249625.49	-
н185	443936.69	3249634.99	-
н186	443931.50	3249649.56	-
н187	443928.40	3249657.24	-
н188	443925.46	3249673.78	-
н189	443922.24	3249683.86	-
н190	443913.39	3249702.56	-
н191	443905.34	3249725.23	-
н192	443896.22	3249739.82	-
н193	443884.55	3249751.71	-
н194	443874.37	3249766.73	-
н195	443874.37	3249766.74	-
н196	443871.50	3249770.96	-
н197	443870.43	3249775.72	-
н198	443866.80	3249790.77	-
н199	443858.77	3249806.81	-
н200	443852.34	3249814.61	-
н201	443842.85	3249826.40	-
н202	443823.07	3249839.67	-
н203	443804.03	3249845.32	-
н204	443792.43	3249849.85	-
н205	443783.33	3249857.20	-
н206	443779.82	3249859.72	-
н207	443755.73	3249875.16	-
н208	443745.61	3249886.95	-
н209	443735.98	3249895.11	-
н210	443717.64	3249906.11	-
н211	443689.28	3249921.21	-
н212	443657.44	3249942.78	-
н213	443644.25	3249955.78	-
н214	443624.48	3249993.51	-
н215	443596.65	3250050.56	-
н216	443592.81	3250056.87	-

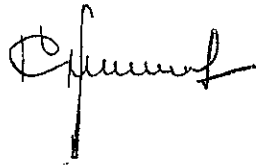
картометрический
метод Mt = 0.5

н217	443571.14	3250086.05	-
н218	443553.71	3250123.63	-
н219	443547.83	3250132.80	-
н220	443532.63	3250150.55	-
н221	443522.47	3250181.17	-
н222	443519.07	3250222.28	-
н223	443522.43	3250247.30	-
н224	443533.09	3250270.60	-
н225	443587.77	3250312.46	-
н226	443632.43	3250353.17	-
н227	443689.00	3250382.03	-
н228	443749.04	3250415.50	-
н229	443806.40	3250424.45	-
н230	443860.97	3250423.75	-
н231	443906.37	3250414.84	-
н232	443924.67	3250404.40	-
н233	443934.35	3250400.47	-
н234	443967.06	3250391.94	-
н235	443975.36	3250390.70	-
н236	443994.71	3250389.81	-
н237	444023.24	3250381.91	-
н238	444053.65	3250369.31	-
н239	444082.16	3250357.36	-
н240	444107.24	3250333.69	-
н241	444107.35	3250333.60	-
н242	444133.91	3250308.69	-
н243	444136.52	3250306.43	-
н244	444158.31	3250289.29	-
н245	444170.71	3250274.01	-
н246	444174.44	3250270.02	-
н247	444201.54	3250244.77	-
н248	444222.45	3250227.42	-
н249	444249.72	3250193.60	-
н250	444276.98	3250161.41	-
н251	444286.63	3250135.94	-
н252	444296.36	3250099.37	-
н253	444304.07	3250068.36	-
н254	444307.47	3250059.41	-
н255	444327.64	3250021.01	-
н256	444340.14	3249983.38	-
н257	444355.29	3249916.33	-
н258	444358.12	3249908.11	-
н259	444372.43	3249877.74	-
н260	444386.56	3249835.37	-
н261	444405.78	3249786.54	-
н262	444411.78	3249776.16	-
н263	444449.02	3249729.76	-
н264	444475.16	3249692.36	-
н265	444491.41	3249663.84	-
н266	444504.29	3249637.40	-
н267	444518.31	3249611.13	-
н268	444525.52	3249601.47	-
н269	444540.51	3249586.71	-
н270	444555.67	3249568.33	-
н271	444561.95	3249562.22	-
н272	444592.29	3249538.59	-
н273	444610.01	3249530.74	-
н274	444631.73	3249526.97	-
н275	444657.88	3249513.63	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н276	444660.75	3249512.31	картометрический метод Mt = 0.5	-
н277	444693.50	3249498.74		-
н278	444696.45	3249497.65		-
н279	444722.91	3249489.06		-
н280	444729.39	3249487.53		-
н281	444768.79	3249481.69		-
н282	444793.11	3249477.03		-
н283	444805.07	3249476.55		-
н284	444840.85	3249480.54		-
н285	444944.43	3249488.82		-
н286	444951.52	3249490.05		-
н287	445029.22	3249510.73		-
н288	445126.96	3249536.60		-
н289	445141.03	3249543.50		-
н1	445116.73	3249575.26		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Малая Иреть в пределах населенного пункта Мутовка				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	438956.13	3246367.82	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	438959.64	3246379.94		-
н3	438960.90	3246389.66		-
н4	438959.81	3246400.10		-
н5	438961.49	3246409.05		-
н6	438965.45	3246418.87		-
н7	438965.23	3246426.60		-
н8	438966.73	3246440.98		-
н9	438970.20	3246454.65		-
н10	438975.36	3246463.71		-
н11	438980.78	3246476.67		-
н12	438985.50	3246487.64		-
н13	438994.18	3246494.88		-
н14	439000.14	3246503.19		-
н15	439005.67	3246512.66		-
н16	439013.24	3246518.70		-
н17	439025.08	3246524.47		-
н18	439036.22	3246527.52		-
н19	439047.52	3246525.14		-
н20	439057.99	3246525.45		-
н21	439071.96	3246524.71		-
н22	439084.38	3246523.53		-
н23	439102.34	3246519.41		-
н24	439112.48	3246516.99		-
н25	439123.44	3246513.07		-
н26	439136.44	3246506.09		-
н27	439148.64	3246499.47		-
н28	439161.30	3246490.94		-
н29	439173.46	3246472.70		-
н30	439183.66	3246455.58		-
н31	439190.92	3246432.94		-
н32	439195.28	3246416.40		-
н33	439198.07	3246400.61		-
н34	439200.08	3246385.55		-
н35	439208.32	3246369.14		-
н36	439216.72	3246360.48		-
н37	439227.54	3246347.61		-
н38	439235.75	3246332.37		-
н39	439250.54	3246316.93		-

н40	439267.30	3246301.14	-
н41	439281.09	3246293.43	-
н42	439293.70	3246286.05	-
н43	439306.36	3246277.52	-
н44	439311.98	3246270.69	-
н45	439321.01	3246267.09	-
н46	439327.67	3246264.20	-
н47	439333.19	3246260.88	-
н48	439338.33	3246257.93	-
н49	439349.20	3246257.09	-
н50	439359.25	3246257.78	-
н51	439370.77	3246261.22	-
н52	439382.31	3246263.89	-
н53	439394.66	3246265.80	-
н54	439405.05	3246268.05	-
н55	439413.60	3246267.15	-
н56	439426.80	3246265.99	-
н57	439442.31	3246266.05	-
н58	439465.58	3246264.43	-
н59	439480.67	3246265.66	-
н60	439495.75	3246266.88	-
н61	439512.12	3246263.48	-
н62	439522.51	3246266.12	-
н63	439539.05	3246270.10	-
н64	439548.16	3246276.57	-
н65	439568.37	3246287.24	-
н66	439579.44	3246292.62	-
н67	439590.88	3246299.54	-
н68	439598.41	3246306.35	-
н69	439608.24	3246314.39	-
н70	439615.01	3246321.58	-
н71	439623.75	3246327.25	-
н72	439635.49	3246335.75	-
н73	439643.12	3246340.22	-
н74	439653.40	3246346.36	-
н75	439664.07	3246352.48	-
н76	439678.16	3246360.65	-
н77	439694.72	3246364.22	-
н78	439709.69	3246368.57	-
н79	439724.70	3246372.10	-
н80	439739.53	3246381.07	-
н81	439749.79	3246388.73	-
н82	439757.60	3246399.05	-
н83	439764.41	3246404.67	-
н84	439770.24	3246417.23	-
н85	439712.95	3246480.64	-
н86	439703.80	3246475.32	-
н87	439690.67	3246473.77	-
н88	439679.47	3246473.04	-
н89	439671.81	3246469.72	-
н90	439664.10	3246468.33	-
н91	439655.69	3246464.59	-
н92	439646.86	3246461.99	-
н93	439637.61	3246460.56	-
н94	439630.66	3246459.20	-
н95	439620.76	3246453.85	-
н96	439611.60	3246448.93	-
н97	439597.30	3246447.35	-
н98	439582.94	3246448.48	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

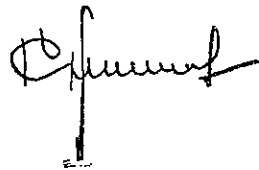
н99	439575.11	3246450.94	-
н100	439567.74	3246451.90	-
н101	439560.70	3246454.40	-
н102	439548.92	3246459.08	-
н103	439534.39	3246465.63	-
н104	439521.48	3246469.49	-
н105	439511.35	3246471.53	-
н106	439501.17	3246475.48	-
н107	439490.68	3246475.95	-
н108	439481.31	3246478.38	-
н109	439473.86	3246481.26	-
н110	439466.82	3246483.77	-
н111	439459.40	3246485.88	-
н112	439449.55	3246491.38	-
н113	439438.90	3246497.66	-
н114	439428.30	3246501.98	-
н115	439417.66	3246508.25	-
н116	439401.56	3246515.52	-
н117	439396.34	3246521.58	-
н118	439389.99	3246526.42	-
н119	439382.08	3246532.39	-
н120	439374.57	3246537.19	-
н121	439367.88	3246540.48	-
н122	439360.88	3246541.44	-
н123	439349.21	3246543.42	-
н124	439341.35	3246547.06	-
н125	439333.56	3246547.98	-
н126	439323.74	3246552.73	-
н127	439311.94	3246558.59	-
н128	439304.48	3246561.85	-
н129	439300.15	3246564.42	-
н130	439290.37	3246567.24	-
н131	439284.35	3246574.04	-
н132	439275.23	3246581.13	-
н133	439264.99	3246587.02	-
н134	439255.58	3246591.00	-
н135	439247.00	3246592.67	-
н136	439242.77	3246591.39	-
н137	439244.09	3246586.01	-
н138	439251.61	3246580.81	-
н139	439250.54	3246577.29	-
н140	439244.38	3246576.33	-
н141	439239.76	3246575.81	-
н142	439228.41	3246579.35	-
н143	439219.72	3246584.89	-
н144	439214.56	3246589.00	-
н145	439209.41	3246592.72	-
н146	439198.38	3246598.98	-
н147	439191.60	3246605.36	-
н148	439184.87	3246610.20	-
н149	439178.94	3246613.89	-
н150	439168.80	3246616.32	-
н151	439157.06	3246620.61	-
н152	439145.74	3246623.37	-
н153	439134.82	3246625.75	-
н154	439129.78	3246625.61	-
н155	439122.08	3246624.22	-
н156	439113.91	3246625.14	-
н157	439104.91	3246627.96	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	439098.32	3246628.55	-
н159	439090.85	3246631.80	-
н160	439080.72	3246633.45	-
н161	439074.53	3246633.66	-
н162	439066.36	3246634.19	-
н163	439057.51	3246632.37	-
н164	439048.61	3246631.74	-
н165	439039.68	3246632.63	-
н166	439022.99	3246633.67	-
н167	439016.39	3246634.25	-
н168	439006.83	3246630.09	-
н169	438996.50	3246625.52	-
н170	438987.35	3246620.20	-
н171	438981.73	3246613.84	-
н172	438972.94	3246610.09	-
н173	438963.39	3246605.17	-
н174	438951.87	3246602.12	-
н175	438946.53	3246598.85	-
н176	438938.20	3246592.41	-
н177	438929.21	3246582.06	-
н178	438917.15	3246570.86	-
н179	438902.83	3246557.25	-
н180	438890.16	3246540.60	-
н181	438877.74	3246528.24	-
н182	438865.80	3246512.76	-
н183	438851.55	3246496.84	-
н184	438838.18	3246477.45	-
н185	438827.82	3246460.87	-
н1	438956.13	3246367.82	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Малая Белая в пределах населенного пункта Мутовка

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат **МСК 38, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	439683.47	3246678.40	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	439668.59	3246675.60		-
н3	439652.03	3246671.01		-
н4	439632.45	3246667.39		-
н5	439615.83	3246662.61		-
н6	439613.79	3246661.82		-
н7	439597.84	3246656.98		-
н8	439595.02	3246655.97		-
н9	439591.91	3246657.14		-
н10	439579.00	3246660.99		-
н11	439568.28	3246663.69		-
н12	439558.10	3246667.16		-
н13	439542.27	3246671.17		-
н14	439535.67	3246672.28		-
н15	439519.16	3246680.54		-
н16	439514.41	3246682.99		-
н17	439510.31	3246686.13		-
н18	439502.39	3246692.09		-
н19	439489.93	3246700.75		-
н20	439482.44	3246705.56		-
н21	439462.85	3246716.59		-
н22	439456.16	3246719.89		-
н23	439441.44	3246726.42		-
н24	439426.25	3246731.73		-
н25	439410.68	3246735.81		-
н26	439400.00	3246738.08		-
н27	439374.82	3246754.50		-
н28	439364.58	3246760.40		-
н29	439343.06	3246771.10		-
н30	439333.64	3246775.09		-
н31	439314.07	3246782.20		-
н32	439293.88	3246787.26		-
н33	439285.30	3246788.93		-
н34	439271.64	3246791.02		-
н35	439256.06	3246798.39		-
н36	439240.89	3246804.02		-
н37	439225.65	3246808.43		-
н38	439204.50	3246814.85		-
н39	439188.40	3246818.73		-
н40	439177.47	3246821.12		-

н41	439161.40	3246823.94	-
н42	439145.17	3246825.44	-
н43	439140.34	3246825.50	-
н44	439122.79	3246829.20	-
н45	439112.65	3246830.85	-
н46	439084.30	3246833.40	-
н47	439061.51	3246834.08	-
н48	439043.13	3246832.76	-
н49	439037.95	3246833.08	-
н50	439033.66	3246833.46	-
н51	439017.15	3246834.21	-
н52	439000.61	3246833.58	-
н53	438984.19	3246831.59	-
н54	438967.97	3246828.24	-
н55	438952.09	3246823.58	-
н56	438936.67	3246817.63	-
н57	438925.92	3246812.95	-
н58	438915.59	3246808.38	-
н59	438896.04	3246798.41	-
н60	438886.91	3246793.09	-
н61	438879.43	3246788.34	-
н62	438864.54	3246782.00	-
н63	438847.61	3246772.73	-
н64	438842.27	3246769.48	-
н65	438824.13	3246756.95	-
н66	438815.80	3246750.50	-
н67	438800.90	3246737.77	-
н68	438785.30	3246721.29	-
н69	438779.45	3246715.84	-
н70	438765.13	3246702.24	-
н71	438753.97	3246690.74	-
н72	438736.59	3246669.85	-
н73	438719.47	3246650.43	-
н74	438711.94	3246640.68	-
н75	438702.53	3246630.16	-
н76	438686.98	3246610.41	-
н77	438673.61	3246591.03	-
н78	438668.55	3246583.31	-
н79	438658.20	3246566.73	-
н80	438650.72	3246553.72	-
н81	438827.82	3246460.87	-
н82	438838.18	3246477.45	-
н83	438851.55	3246496.84	-
н84	438865.80	3246512.76	-
н85	438877.74	3246528.24	-
н86	438890.16	3246540.60	-
н87	438902.83	3246557.25	-
н88	438917.15	3246570.86	-
н89	438929.21	3246582.06	-
н90	438938.20	3246592.41	-
н91	438946.53	3246598.85	-
н92	438951.87	3246602.12	-
н93	438963.39	3246605.17	-
н94	438972.94	3246610.09	-
н95	438981.73	3246613.84	-
н96	438987.35	3246620.20	-
н97	438996.50	3246625.52	-
н98	439006.83	3246630.09	-
н99	439016.39	3246634.25	-

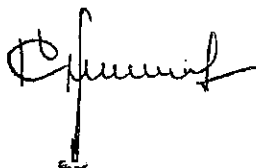
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н100	439022.99	3246633.67	-
н101	439039.68	3246632.63	-
н102	439048.61	3246631.74	-
н103	439057.51	3246632.37	-
н104	439066.36	3246634.19	-
н105	439074.53	3246633.66	-
н106	439080.72	3246633.45	-
н107	439090.85	3246631.80	-
н108	439098.32	3246628.55	-
н109	439104.91	3246627.96	-
н110	439113.91	3246625.14	-
н111	439122.08	3246624.22	-
н112	439129.78	3246625.61	-
н113	439134.82	3246625.75	-
н114	439145.74	3246623.37	-
н115	439157.06	3246620.61	-
н116	439168.80	3246616.32	-
н117	439178.94	3246613.89	-
н118	439184.87	3246610.20	-
н119	439191.60	3246605.36	-
н120	439198.38	3246598.98	-
н121	439209.41	3246592.72	-
н122	439214.56	3246589.00	-
н123	439219.72	3246584.89	-
н124	439228.41	3246579.35	-
н125	439239.76	3246575.81	-
н126	439244.38	3246576.33	-
н127	439250.54	3246577.29	-
н128	439251.61	3246580.81	-
н129	439244.09	3246586.01	-
н130	439242.77	3246591.39	-
н131	439247.00	3246592.67	-
н132	439255.58	3246591.00	-
н133	439264.99	3246587.02	-
н134	439275.23	3246581.13	-
н135	439284.35	3246574.04	-
н136	439290.37	3246567.24	-
н137	439300.15	3246564.42	-
н138	439304.48	3246561.85	-
н139	439311.94	3246558.59	-
н140	439323.74	3246552.73	-
н141	439333.56	3246547.98	-
н142	439341.35	3246547.06	-
н143	439349.21	3246543.42	-
н144	439360.88	3246541.44	-
н145	439367.88	3246540.48	-
н146	439374.57	3246537.19	-
н147	439382.08	3246532.39	-
н148	439389.99	3246526.42	-
н149	439396.34	3246521.58	-
н150	439401.56	3246515.52	-
н151	439417.66	3246508.25	-
н152	439428.30	3246501.98	-
н153	439438.90	3246497.66	-
н154	439449.55	3246491.38	-
н155	439459.40	3246485.88	-
н156	439466.82	3246483.77	-
н157	439473.86	3246481.26	-
н158	439481.31	3246478.38	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н159	439490.68	3246475.95	картометрический метод Mt = 0.5	-
н160	439501.17	3246475.48		-
н161	439511.35	3246471.53		-
н162	439521.48	3246469.49		-
н163	439534.39	3246465.63		-
н164	439548.92	3246459.08		-
н165	439560.70	3246454.40		-
н166	439567.74	3246451.90		-
н167	439575.11	3246450.94		-
н168	439582.94	3246448.48		-
н169	439597.30	3246447.35		-
н170	439611.60	3246448.93		-
н171	439620.76	3246453.85		-
н172	439630.66	3246459.20		-
н173	439637.61	3246460.56		-
н174	439646.86	3246461.99		-
н175	439655.69	3246464.59		-
н176	439664.10	3246468.33		-
н177	439671.81	3246469.72		-
н178	439679.47	3246473.04		-
н179	439690.67	3246473.77		-
н180	439703.80	3246475.32	-	
н181	439712.95	3246480.64	-	
н1	439683.47	3246678.40	-	

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Малая Белая в пределах населенного пункта Мутовка <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	438827.82	3246460.87	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	438838.18	3246477.45		-
н3	438851.55	3246496.84		-
н4	438865.80	3246512.76		-
н5	438877.74	3246528.24		-
н6	438890.16	3246540.60		-
н7	438902.83	3246557.25		-
н8	438917.15	3246570.86		-
н9	438929.21	3246582.06		-
н10	438938.20	3246592.41		-
н11	438946.53	3246598.85		-
н12	438951.87	3246602.12		-
н13	438963.39	3246605.17		-
н14	438972.94	3246610.09		-
н15	438981.73	3246613.84		-
н16	438987.35	3246620.20		-
н17	438996.50	3246625.52		-
н18	439006.83	3246630.09		-
н19	439016.39	3246634.25		-
н20	439022.99	3246633.67		-
н21	439039.68	3246632.63		-
н22	439048.61	3246631.74		-
н23	439057.51	3246632.37		-
н24	439066.36	3246634.19		-
н25	439074.53	3246633.66		-
н26	439080.72	3246633.45		-
н27	439090.85	3246631.80		-
н28	439098.32	3246628.55		-
н29	439104.91	3246627.96		-
н30	439113.91	3246625.14		-
н31	439122.08	3246624.22		-
н32	439129.78	3246625.61		-
н33	439134.82	3246625.75		-
н34	439145.74	3246623.37		-
н35	439157.06	3246620.61		-
н36	439168.80	3246616.32		-
н37	439178.94	3246613.89		-
н38	439184.87	3246610.20		-
н39	439191.60	3246605.36		-
н40	439198.38	3246598.98		-

н41	439209.41	3246592.72	-
н42	439214.56	3246589.00	-
н43	439219.72	3246584.89	-
н44	439228.41	3246579.35	-
н45	439239.76	3246575.81	-
н46	439244.38	3246576.33	-
н47	439250.54	3246577.29	-
н48	439251.61	3246580.81	-
н49	439244.09	3246586.01	-
н50	439242.77	3246591.39	-
н51	439247.00	3246592.67	-
н52	439255.58	3246591.00	-
н53	439264.99	3246587.02	-
н54	439275.23	3246581.13	-
н55	439284.35	3246574.04	-
н56	439290.37	3246567.24	-
н57	439300.15	3246564.42	-
н58	439304.48	3246561.85	-
н59	439311.94	3246558.59	-
н60	439323.74	3246552.73	-
н61	439333.56	3246547.98	-
н62	439341.35	3246547.06	-
н63	439349.21	3246543.42	-
н64	439360.88	3246541.44	-
н65	439367.88	3246540.48	-
н66	439374.57	3246537.19	-
н67	439382.08	3246532.39	-
н68	439389.99	3246526.42	-
н69	439396.34	3246521.58	-
н70	439401.56	3246515.52	-
н71	439417.66	3246508.25	-
н72	439428.30	3246501.98	-
н73	439438.90	3246497.66	-
н74	439449.55	3246491.38	-
н75	439459.40	3246485.88	-
н76	439466.82	3246483.77	-
н77	439473.86	3246481.26	-
н78	439481.31	3246478.38	-
н79	439490.68	3246475.95	-
н80	439501.17	3246475.48	-
н81	439511.35	3246471.53	-
н82	439521.48	3246469.49	-
н83	439534.39	3246465.63	-
н84	439548.92	3246459.08	-
н85	439560.70	3246454.40	-
н86	439567.74	3246451.90	-
н87	439575.11	3246450.94	-
н88	439582.94	3246448.48	-
н89	439597.30	3246447.35	-
н90	439611.60	3246448.93	-
н91	439620.76	3246453.85	-
н92	439630.66	3246459.20	-
н93	439637.61	3246460.56	-
н94	439646.86	3246461.99	-
н95	439655.69	3246464.59	-
н96	439664.10	3246468.33	-
н97	439671.81	3246469.72	-
н98	439679.47	3246473.04	-
н99	439690.67	3246473.77	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

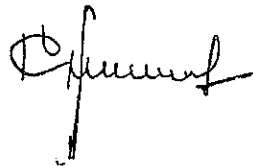
н100	439703.80	3246475.32	-
н101	439712.95	3246480.64	-
н102	439710.06	3246520.52	-
н103	439692.85	3246515.21	-
н104	439690.87	3246514.05	-
н105	439687.04	3246513.61	-
н106	439676.88	3246512.95	-
н107	439663.51	3246509.71	-
н108	439660.14	3246508.24	-
н109	439657.02	3246507.68	-
н110	439647.88	3246504.88	-
н111	439641.89	3246502.23	-
н112	439638.12	3246501.11	-
н113	439631.46	3246500.08	-
н114	439629.88	3246499.80	-
н115	439622.94	3246498.44	-
н116	439611.71	3246494.41	-
н117	439601.80	3246489.07	-
н118	439599.48	3246487.83	-
н119	439596.66	3246487.52	-
н120	439590.64	3246487.98	-
н121	439587.19	3246489.08	-
н122	439580.17	3246490.62	-
н123	439577.07	3246491.02	-
н124	439574.79	3246491.83	-
н125	439564.53	3246495.91	-
н126	439550.81	3246502.10	-
н127	439545.90	3246503.92	-
н128	439532.98	3246507.79	-
н129	439529.34	3246508.71	-
н130	439522.59	3246510.06	-
н131	439515.64	3246512.77	-
н132	439502.92	3246515.44	-
н133	439496.66	3246515.72	-
н134	439493.58	3246516.52	-
н135	439487.28	3246518.93	-
н136	439480.24	3246521.43	-
н137	439477.71	3246522.24	-
н138	439474.82	3246523.06	-
н139	439469.48	3246526.05	-
н140	439459.19	3246532.12	-
н141	439454.02	3246534.67	-
н142	439446.11	3246537.91	-
н143	439437.96	3246542.71	-
н144	439434.12	3246544.70	-
н145	439425.83	3246548.45	-
н146	439420.60	3246553.37	-
н147	439414.06	3246558.36	-
н148	439406.14	3246564.33	-
н149	439403.64	3246566.05	-
н150	439396.14	3246570.86	-
н151	439392.22	3246573.08	-
н152	439385.53	3246576.36	-
н153	439373.26	3246580.11	-
н154	439366.93	3246580.98	-
н155	439361.16	3246581.95	-
н156	439358.13	3246583.35	-
н157	439344.94	3246586.90	-
н158	439341.32	3246588.65	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н159	439329.71	3246594.40		-
н160	439327.95	3246595.23		-
н161	439322.78	3246597.49		-
н162	439320.59	3246598.79		-
н163	439312.37	3246602.35		-
н164	439308.89	3246605.62		-
н165	439299.77	3246612.70		-
н166	439295.15	3246615.81		-
н167	439284.90	3246621.70		-
н168	439280.60	3246623.83		-
н169	439271.19	3246627.81		-
н170	439263.24	3246630.25		-
н171	439254.65	3246631.92		-
н172	439235.35	3246630.94		-
н173	439231.12	3246629.66		-
н174	439228.13	3246628.07		-
н175	439222.29	3246631.39		-
н176	439219.02	3246634.47		-
н177	439214.94	3246637.83		-
н178	439208.21	3246642.67		-
н179	439206.04	3246644.13		-
н180	439200.11	3246647.84		-
н181	439188.22	3246652.80		-
н182	439180.33	3246654.68		-
н183	439170.76	3246658.17		-
н184	439166.53	3246659.46		-
н185	439154.26	3246662.44		-
н186	439143.34	3246664.82		-
н187	439133.61	3246665.73		-
н188	439128.58	3246665.57		-
н189	439121.34	3246664.72		-
н190	439116.91	3246666.11	картометрический метод Mt = 0.5	-
н191	439108.33	3246667.80		-
н192	439106.86	3246668.45		-
н193	439097.23	3246671.29		-
н194	439087.10	3246672.93		-
н195	439082.05	3246673.41		-
н196	439076.48	3246673.61		-
н197	439068.95	3246674.09		-
н198	439058.34	3246673.36		-
н199	439052.03	3246672.06		-
н200	439049.17	3246671.86		-
н201	439043.65	3246672.41		-
н202	439042.21	3246672.53		-
н203	439025.99	3246673.55		-
н204	439019.84	3246674.08		-
н205	439000.43	3246670.93		-
н206	438990.64	3246666.67		-
н207	438980.32	3246662.10		-
н208	438976.40	3246660.10		-
н209	438967.27	3246654.79		-
н210	438958.03	3246647.23		-
н211	438954.55	3246645.62		-
н212	438948.91	3246642.70		-
н213	438941.64	3246640.77		-
н214	438931.02	3246636.24		-
н215	438925.68	3246632.97		-
н216	438922.05	3246630.47		-
н217	438913.71	3246624.03		-

н218	438908.02	3246618.64	картометрический метод Мт = 0.5	-
н219	438900.42	3246609.91		-
н220	438889.92	3246600.14		-
н221	438875.30	3246586.25		-
н222	438871.02	3246581.48		-
н223	438860.00	3246567.01		-
н224	438849.51	3246556.56		-
н225	438846.08	3246552.68		-
н226	438835.02	3246538.34		-
н227	438821.75	3246523.50		-
н228	438818.62	3246519.54		-
н229	438805.25	3246500.16		-
н230	438804.24	3246498.63		-
н231	438793.90	3246482.05		-
н1	438827.82	3246460.87		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 24 -мпр

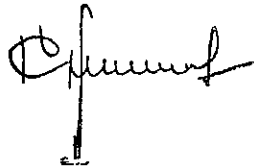
Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Малая Белая в пределах населенного пункта Юлинок				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	433797.37	3205888.76	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	433853.91	3205895.04		-
н3	433899.13	3205907.60		-
н4	433929.28	3205918.91		-
н5	433961.95	3205935.24		-
н6	433984.56	3205946.55		-
н7	434009.69	3205950.32		-
н8	434023.50	3205947.80		-
н9	434043.61	3205957.85		-
н10	434053.66	3205979.21		-
н11	434066.22	3206003.08		-
н12	434078.78	3206029.46		-
н13	434095.11	3206089.76		-
н14	434116.47	3206148.81		-
н15	434160.44	3206229.21		-
н16	434206.92	3206307.10		-
н17	434257.18	3206361.12		-
н18	434292.35	3206388.76		-
н19	434327.53	3206427.71		-
н20	434352.65	3206460.37		-
н21	434382.80	3206489.27		-
н22	434426.78	3206496.80		-
н23	434461.95	3206493.03		-
н24	434489.59	3206485.50		-
н25	434508.43	3206464.14		-
н26	434534.82	3206449.06		-
н27	434563.71	3206440.27		-
н28	434592.61	3206431.48		-
н29	434606.43	3206412.63		-
н30	434617.73	3206393.79		-
н31	434639.09	3206368.66		-
н32	434669.24	3206344.79		-
н33	434695.62	3206332.23		-
н34	434710.70	3206325.95		-
н35	434733.31	3206327.20		-
н36	434763.46	3206332.23		-
н37	434806.18	3206336.00		-
н38	434843.86	3206343.54		-
н39	434882.81	3206361.12		-

н40	434915.47	3206386.25	-
н41	434938.09	3206410.12	-
н42	434960.70	3206420.17	-
н43	434992.11	3206422.68	-
н44	435014.72	3206433.99	-
н45	435054.92	3206476.70	-
н46	435100.15	3206523.19	-
н47	435118.99	3206539.52	-
н48	435137.84	3206557.11	-
н49	435147.89	3206580.98	-
н50	435137.84	3206601.08	-
н51	435118.99	3206619.92	-
н52	435086.33	3206642.53	-
н53	435057.43	3206680.22	-
н54	435024.77	3206722.94	-
н55	435002.16	3206710.37	-
н56	435027.28	3206667.66	-
н57	435039.85	3206624.95	-
н58	435027.28	3206574.69	-
н59	434984.57	3206537.00	-
н60	434953.16	3206509.37	-
н61	434925.52	3206501.83	-
н62	434904.17	3206489.27	-
н63	434900.40	3206456.60	-
н64	434897.89	3206430.22	-
н65	434868.99	3206390.02	-
н66	434840.10	3206376.20	-
н67	434808.69	3206371.17	-
н68	434760.95	3206362.38	-
н69	434719.49	3206368.66	-
н70	434696.88	3206386.25	-
н71	434660.45	3206402.58	-
н72	434630.29	3206433.99	-
н73	434596.37	3206475.45	-
н74	434591.35	3206508.11	-
н75	434578.79	3206552.08	-
н76	434557.43	3206584.74	-
н77	434536.07	3206618.66	-
н78	434498.38	3206642.53	-
н79	434453.16	3206651.33	-
н80	434399.14	3206655.10	-
н81	434351.40	3206643.79	-
н82	434294.86	3206619.92	-
н83	434258.43	3206583.49	-
н84	434248.38	3206567.16	-
н85	434200.64	3206547.06	-
н86	434169.24	3206511.88	-
н87	434146.62	3206471.68	-
н88	434135.32	3206427.71	-
н89	434129.03	3206369.92	-
н90	434117.73	3206342.28	-
н91	434115.21	3206308.36	-
н92	434107.68	3206285.75	-
н93	434097.63	3206258.11	-
н94	434082.55	3206232.98	-
н95	434072.50	3206201.57	-
н96	434056.17	3206189.01	-
н97	434037.32	3206183.99	-
н98	434013.45	3206178.96	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н99	433998.38	3206206.60		-
н100	434004.66	3206234.24		-
н101	434014.71	3206255.59		-
н102	434026.02	3206287.00		-
н103	434033.56	3206309.62		-
н104	434041.09	3206337.25		-
н105	434053.66	3206368.66		-
н106	434058.68	3206400.07		-
н107	434058.68	3206425.19	картометрический метод Мt = 0.5	-
н108	434059.94	3206476.70		-
н109	434017.22	3206467.91		-
н110	434003.40	3206425.19		-
н111	433994.61	3206364.89		-
н112	433979.53	3206303.33		-
н113	433953.15	3206250.57		-
н114	433915.46	3206197.81		-
н115	433886.57	3206172.68		-
н116	433846.37	3206153.84		-
н117	433804.91	3206152.58	-	
н1	433797.37	3205888.76		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 24 -мпр

Водоохранная зона реки Малая Белая в пределах населенного пункта Юлиноск				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	435024.77	3206722.94	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	435057.43	3206680.22		-
н3	435086.33	3206642.53		-
н4	435118.99	3206619.92		-
н5	435137.84	3206601.08		-
н6	435147.89	3206580.98		-
н7	435137.84	3206557.11		-
н8	435118.99	3206539.52		-
н9	435100.15	3206523.19		-
н10	435054.92	3206476.70		-
н11	435014.72	3206433.99		-
н12	434992.11	3206422.68		-
н13	434960.70	3206420.17		-
н14	434938.09	3206410.12		-
н15	434915.47	3206386.25		-
н16	434882.81	3206361.12		-
н17	434843.86	3206343.54		-
н18	434806.18	3206336.00		-
н19	434763.46	3206332.23		-
н20	434733.31	3206327.20		-
н21	434710.70	3206325.95		-
н22	434695.62	3206332.23		-
н23	434669.24	3206344.79		-
н24	434639.09	3206368.66		-
н25	434617.73	3206393.79		-
н26	434606.43	3206412.63		-
н27	434592.61	3206431.48		-
н28	434563.71	3206440.27		-
н29	434534.82	3206449.06		-
н30	434508.43	3206464.14		-
н31	434489.59	3206485.50		-
н32	434461.95	3206493.03		-
н33	434426.78	3206496.80		-
н34	434382.80	3206489.27		-
н35	434352.65	3206460.37		-
н36	434327.53	3206427.71		-
н37	434292.35	3206388.76		-
н38	434257.18	3206361.12		-
н39	434206.92	3206307.10		-
н40	434160.44	3206229.21		-

н41	434116.47	3206148.81	-
н42	434095.11	3206089.76	-
н43	434078.78	3206029.46	-
н44	434066.22	3206003.08	-
н45	434053.66	3205979.21	-
н46	434043.61	3205957.85	-
н47	434023.50	3205947.80	-
н48	434009.69	3205950.32	-
н49	433984.56	3205946.55	-
н50	433961.95	3205935.24	-
н51	433929.28	3205918.91	-
н52	433899.13	3205907.60	-
н53	433853.91	3205895.04	-
н54	433797.37	3205888.76	-
н55	433803.95	3205688.87	-
н56	433819.45	3205689.98	-
н57	433875.99	3205696.26	-
н58	433891.83	3205698.67	-
н59	433907.43	3205702.34	-
н60	433952.65	3205714.90	-
н61	433969.38	3205720.34	-
н62	433999.53	3205731.65	-
н63	434018.70	3205740.01	-
н64	434034.99	3205748.16	-
н65	434051.70	3205749.80	-
н66	434067.53	3205752.71	-
н67	434083.07	3205756.88	-
н68	434098.23	3205762.29	-
н69	434112.91	3205768.90	-
н70	434133.02	3205778.95	-
н71	434147.62	3205787.02	-
н72	434161.49	3205796.28	-
н73	434174.55	3205806.67	-
н74	434186.70	3205818.11	-
н75	434197.84	3205830.52	-
н76	434207.92	3205843.82	-
н77	434216.85	3205857.92	-
н78	434224.58	3205872.70	-
н79	434232.73	3205890.03	-
н80	434243.21	3205909.95	-
н81	434246.80	3205917.10	-
н82	434259.36	3205943.48	-
н83	434266.35	3205960.05	-
н84	434271.83	3205977.18	-
н85	434286.00	3206029.50	-
н86	434299.32	3206066.33	-
н87	434334.11	3206129.95	-
н88	434367.79	3206186.40	-
н89	434393.00	3206213.49	-
н90	434415.93	3206231.51	-
н91	434428.85	3206242.58	-
н92	434440.77	3206254.70	-
н93	434452.05	3206267.19	-
н94	434468.32	3206260.76	-
н95	434486.70	3206239.13	-
н96	434500.15	3206224.80	-
н97	434514.95	3206211.85	-
н98	434545.10	3206187.98	-
н99	434557.21	3206179.11	-

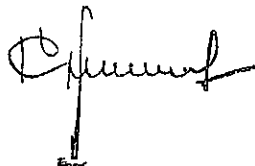
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н100	434569.96	3206171.17	-
н101	434583.26	3206164.21	-
н102	434609.64	3206151.65	-
н103	434618.73	3206147.60	-
н104	434633.81	3206141.32	-
н105	434650.71	3206135.16	-
н106	434668.09	3206130.54	-
н107	434685.82	3206127.50	-
н108	434703.75	3206126.07	-
н109	434721.74	3206126.25	-
н110	434744.35	3206127.50	-
н111	434766.22	3206129.93	-
н112	434788.74	3206133.68	-
н113	434823.76	3206136.77	-
н114	434845.42	3206139.89	-
н115	434883.10	3206147.43	-
н116	434897.78	3206150.95	-
н117	434912.15	3206155.56	-
н118	434926.14	3206161.25	-
н119	434965.09	3206178.83	-
н120	434978.92	3206185.72	-
н121	434992.17	3206193.67	-
н122	435004.77	3206202.61	-
н123	435037.71	3206227.97	-
н124	435053.16	3206232.22	-
н125	435067.59	3206237.47	-
н126	435081.58	3206243.81	-
н127	435104.19	3206255.12	-
н128	435119.56	3206263.67	-
н129	435134.12	3206273.54	-
н130	435147.75	3206284.65	-
н131	435160.36	3206296.91	-
н132	435199.42	3206338.42	-
н133	435237.57	3206377.63	-
н134	435249.99	3206388.39	-
н135	435255.44	3206393.30	-
н136	435274.29	3206410.89	-
н137	435286.12	3206422.89	-
н138	435296.89	3206435.85	-
н139	435306.53	3206449.67	-
н140	435314.98	3206464.26	-
н141	435322.17	3206479.50	-
н142	435332.22	3206503.37	-
н143	435337.73	3206518.04	-
н144	435342.07	3206533.10	-
н145	435345.23	3206548.45	-
н146	435347.17	3206564.00	-
н147	435347.89	3206579.66	-
н148	435347.38	3206595.32	-
н149	435345.64	3206610.89	-
н150	435342.69	3206626.29	-
н151	435338.55	3206641.40	-
н152	435333.23	3206656.14	-
н153	435326.78	3206670.42	-
н154	435316.73	3206690.52	-
н155	435308.95	3206704.62	-
н156	435300.07	3206718.04	-
н157	435290.14	3206730.71	-
н158	435279.22	3206742.54	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н159	435260.37	3206761.38		-
н160	435247.12	3206773.49		-
н161	435232.83	3206784.36		-
н162	435225.96	3206789.12		-
н163	435216.23	3206801.80	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н164	435183.66	3206844.41		-
н1	435024.77	3206722.94		-
				-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Малая Белая в пределах населенного пункта Юлиньск				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	433801.79	3205849.00	картометрический метод Mт = 0.5	-
n2	433858.33	3205855.28		-
n3	433864.61	3205856.50		-
n4	433909.83	3205869.06		-
n5	433913.18	3205870.15		-
n6	433943.33	3205881.46		-
n7	433947.16	3205883.13		-
n8	433979.83	3205899.46		-
n9	433979.84	3205899.47		-
n10	433996.77	3205907.93		-
n11	434009.05	3205909.78		-
n12	434016.32	3205908.45		-
n13	434041.38	3205912.02		-
n14	434061.49	3205922.07		-
n15	434079.80	3205940.82		-
n16	434089.47	3205961.37		-
n17	434101.62	3205984.45		-
n18	434102.34	3205985.88		-
n19	434114.90	3206012.26		-
n20	434117.39	3206019.00		-
n21	434133.29	3206077.71		-
n22	434153.04	3206132.31		-
n23	434195.17	3206209.36		-
n24	434239.09	3206282.96		-
n25	434284.34	3206331.59		-
n26	434317.07	3206357.31		-
n27	434322.03	3206361.95		-
n28	434357.21	3206400.90		-
n29	434382.51	3206433.59		-
n30	434401.63	3206451.91		-
n31	434428.05	3206456.43		-
n32	434454.51	3206453.60		-
n33	434467.52	3206450.06		-
n34	434478.43	3206437.68		-
n35	434488.58	3206429.41		-
n36	434514.97	3206414.33		-
n37	434523.18	3206410.79		-
n38	434552.07	3206402.00		-
n39	434568.23	3206397.09		-

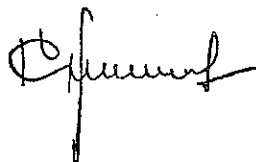
н40	434573.08	3206390.47	-
н41	434583.43	3206373.22	-
н42	434587.25	3206367.88	-
н43	434608.61	3206342.75	-
н44	434614.26	3206337.30	-
н45	434644.41	3206313.43	-
н46	434652.04	3206308.67	-
н47	434678.42	3206296.11	-
н48	434695.32	3206289.02	-
н49	434712.91	3206286.01	-
н50	434735.52	3206287.26	-
н51	434768.52	3206292.52	-
н52	434809.70	3206296.15	-
н53	434814.03	3206296.78	-
н54	434851.71	3206304.32	-
н55	434860.32	3206307.08	-
н56	434899.27	3206324.66	-
н57	434907.20	3206329.42	-
н58	434939.86	3206354.55	-
н59	434944.50	3206358.74	-
н60	434961.63	3206376.81	-
н61	434970.70	3206380.84	-
н62	434995.30	3206382.81	-
н63	435010.00	3206386.91	-
н64	435032.61	3206398.22	-
н65	435043.85	3206406.57	-
н66	435083.82	3206449.04	-
н67	435127.63	3206494.08	-
н68	435146.28	3206510.28	-
н69	435165.13	3206527.87	-
н70	435174.71	3206541.59	-
н71	435184.76	3206565.46	-
н72	435187.87	3206582.28	-
н73	435183.67	3206598.87	-
н74	435173.62	3206618.97	-
н75	435166.12	3206629.37	-
н76	435147.27	3206648.21	-
н77	435141.76	3206652.81	-
н78	435114.26	3206671.85	-
н79	435089.19	3206704.54	-
н80	435056.55	3206747.23	-
н81	435024.77	3206722.94	-
н82	435057.43	3206680.22	-
н83	435086.33	3206642.53	-
н84	435118.99	3206619.92	-
н85	435137.84	3206601.08	-
н86	435147.89	3206580.98	-
н87	435137.84	3206557.11	-
н88	435118.99	3206539.52	-
н89	435100.15	3206523.19	-
н90	435054.92	3206476.70	-
н91	435014.72	3206433.99	-
н92	434992.11	3206422.68	-
н93	434960.70	3206420.17	-
н94	434938.09	3206410.12	-
н95	434915.47	3206386.25	-
н96	434882.81	3206361.12	-
н97	434843.86	3206343.54	-
н98	434806.18	3206336.00	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	434763.46	3206332.23	-
н100	434733.31	3206327.20	-
н101	434710.70	3206325.95	-
н102	434695.62	3206332.23	-
н103	434669.24	3206344.79	-
н104	434639.09	3206368.66	-
н105	434617.73	3206393.79	-
н106	434606.43	3206412.63	-
н107	434592.61	3206431.48	-
н108	434563.71	3206440.27	-
н109	434534.82	3206449.06	-
н110	434508.43	3206464.14	-
н111	434489.59	3206485.50	-
н112	434461.95	3206493.03	-
н113	434426.78	3206496.80	-
н114	434382.80	3206489.27	-
н115	434352.65	3206460.37	-
н116	434327.53	3206427.71	-
н117	434292.35	3206388.76	-
н118	434257.18	3206361.12	-
н119	434206.92	3206307.10	-
н120	434160.44	3206229.21	-
н121	434116.47	3206148.81	-
н122	434095.11	3206089.76	-
н123	434078.78	3206029.46	-
н124	434066.22	3206003.08	-
н125	434053.66	3205979.21	-
н126	434043.61	3205957.85	-
н127	434023.50	3205947.80	-
н128	434009.69	3205950.32	-
н129	433984.56	3205946.55	-
н130	433961.95	3205935.24	-
н131	433929.28	3205918.91	-
н132	433899.13	3205907.60	-
н133	433853.91	3205895.04	-
н134	433797.37	3205888.76	-
н1	433801.79	3205849.00	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Малая Белая в пределах населенного пункта Тальники				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя кватратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	438629.86	3208405.97	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	438635.38	3208412.63		-
н3	438643.17	3208417.91		-
н4	438648.95	3208423.43		-
н5	438652.85	3208426.70		-
н6	438659.50	3208430.85		-
н7	438669.30	3208433.86		-
н8	438678.60	3208438.64		-
н9	438688.02	3208443.28		-
н10	438696.69	3208449.94		-
н11	438704.61	3208455.72		-
н12	438710.26	3208461.00		-
н13	438717.92	3208468.16		-
н14	438723.58	3208473.43		-
н15	438728.10	3208476.58		-
н16	438732.87	3208480.47		-
н17	438743.05	3208485.62		-
н18	438748.20	3208491.15		-
н19	438752.35	3208495.42		-
н20	438758.88	3208500.57		-
н21	438767.04	3208507.35		-
н22	438772.82	3208516.27		-
н23	438780.23	3208519.79		-
н24	438781.87	3208526.95		-
н25	438785.26	3208534.36		-
н26	438788.53	3208542.41		-
н27	438787.65	3208550.70		-
н28	438787.27	3208559.37		-
н29	438782.24	3208568.16		-
н30	438780.99	3208575.45		-
н31	438780.61	3208582.36		-
н32	438777.45	3208590.42		-
н33	438774.63	3208600.52		-
н34	438775.18	3208610.92		-
н35	438778.10	3208618.11		-
н36	438782.17	3208620.12		-
н37	438785.69	3208610.47		-
н38	438788.20	3208604.99		-
н39	438790.86	3208598.26		-

н40	438797.30	3208596.05	-
н41	438805.39	3208594.49	-
н42	438810.71	3208594.14	-
н43	438812.17	3208591.07	-
н44	438815.24	3208589.06	-
н45	438816.64	3208586.65	-
н46	438819.31	3208593.23	-
н47	438818.45	3208600.37	-
н48	438817.90	3208609.37	-
н49	438813.93	3208615.19	-
н50	438809.86	3208617.91	-
н51	438803.83	3208621.17	-
н52	438800.71	3208626.80	-
н53	438800.08	3208634.11	-
н54	438797.57	3208642.66	-
н55	438796.94	3208649.94	-
н56	438794.68	3208657.73	-
н57	438790.03	3208664.77	-
н58	438789.53	3208674.32	-
н59	438786.89	3208687.13	-
н60	438780.61	3208695.92	-
н61	438771.52	3208702.73	-
н62	438767.65	3208712.58	-
н63	438760.36	3208722.28	-
н64	438752.52	3208735.85	-
н65	438743.98	3208742.53	-
н66	438737.85	3208748.97	-
н67	438734.08	3208753.14	-
н68	438730.36	3208757.91	-
н69	438720.94	3208763.39	-
н70	438715.79	3208766.78	-
н71	438711.14	3208770.30	-
н72	438704.48	3208774.32	-
н73	438699.96	3208777.08	-
н74	438694.93	3208781.60	-
н75	438690.91	3208784.74	-
н76	438683.22	3208789.02	-
н77	438675.08	3208795.25	-
н78	438668.25	3208800.52	-
н79	438663.37	3208807.46	-
н80	438660.46	3208810.77	-
н81	438648.58	3208817.41	-
н82	438642.52	3208820.17	-
н83	438636.09	3208823.34	-
н84	438633.12	3208824.64	-
н85	438621.51	3208827.61	-
н86	438614.63	3208829.72	-
н87	438609.71	3208831.08	-
н88	438597.49	3208830.98	-
н89	438588.45	3208834.19	-
н90	438574.20	3208840.15	-
н91	438568.42	3208847.56	-
н92	438554.35	3208855.72	-
н93	438552.72	3208857.01	-
н94	438546.24	3208862.84	-
н95	438538.00	3208868.41	-
н96	438530.66	3208870.67	-
н97	438528.00	3208871.63	-
н98	438521.01	3208873.24	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	438515.73	3208873.49	-
н100	438510.51	3208873.64	-
н101	438502.82	3208871.78	-
н102	438501.41	3208871.38	-
н103	438496.09	3208869.22	-
н104	438489.70	3208868.51	-
н105	438480.76	3208866.10	-
н106	438475.28	3208864.34	-
н107	438468.10	3208863.14	-
н108	438461.81	3208863.19	-
н109	438455.38	3208862.33	-
н110	438450.01	3208861.93	-
н111	438440.26	3208863.14	-
н112	438431.46	3208862.99	-
н113	438424.13	3208864.34	-
н114	438417.49	3208866.30	-
н115	438414.43	3208867.41	-
н116	438408.95	3208867.41	-
н117	438403.47	3208867.96	-
н118	438396.44	3208870.17	-
н119	438386.09	3208871.48	-
н120	438373.47	3208874.49	-
н121	438367.24	3208877.41	-
н122	438357.59	3208880.07	-
н123	438351.61	3208880.32	-
н124	438345.78	3208880.83	-
н125	438340.81	3208880.98	-
н126	438333.72	3208881.58	-
н127	438328.85	3208881.83	-
н128	438321.71	3208884.70	-
н129	438312.52	3208889.92	-
н130	438306.59	3208895.05	-
н131	438297.99	3208898.92	-
н132	438288.95	3208905.75	-
н133	438278.35	3208911.03	-
н134	438264.53	3208913.24	-
н135	438255.48	3208913.94	-
н136	438244.83	3208918.46	-
н137	438236.54	3208931.13	-
н138	438225.08	3208942.89	-
н139	438214.17	3208949.02	-
н140	438207.39	3208956.50	-
н141	438205.98	3208959.57	-
н142	438203.97	3208970.37	-
н143	438200.35	3208977.46	-
н144	438198.60	3208985.60	-
н145	438195.13	3208995.25	-
н146	438187.79	3209002.94	-
н147	438179.00	3209008.77	-
н148	438168.85	3209019.37	-
н149	438168.04	3209021.08	-
н150	438167.79	3209032.79	-
н151	438172.41	3209038.01	-
н152	438169.20	3209049.62	-
н153	438163.92	3209058.16	-
н154	438157.14	3209064.65	-
н155	438149.00	3209071.28	-
н156	438139.40	3209079.35	-
н157	438130.05	3209090.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	438123.07	3209098.82	-
н159	438117.44	3209105.10	-
н160	438106.61	3209119.67	-
н161	438103.32	3209124.70	-
н162	438096.69	3209133.69	-
н163	438091.76	3209141.73	-
н164	438087.59	3209152.03	-
н165	438082.82	3209160.23	-
н166	438077.84	3209167.61	-
н167	438075.03	3209175.25	-
н168	438072.41	3209182.74	-
н169	438071.76	3209184.85	-
н170	438068.54	3209191.28	-
н171	438069.80	3209196.66	-
н172	438070.96	3209208.01	-
н173	438071.01	3209220.73	-
н174	438073.92	3209230.03	-
н175	438076.43	3209236.51	-
н176	438081.76	3209249.77	-
н177	438088.70	3209257.81	-
н178	438092.87	3209265.00	-
н179	438094.98	3209269.57	-
н180	438104.78	3209282.24	-
н181	438112.51	3209284.50	-
н182	438118.54	3209284.75	-
н183	438127.84	3209287.51	-
н184	438134.37	3209287.89	-
н185	438141.79	3209292.04	-
н186	438156.48	3209305.35	-
н187	438165.40	3209314.77	-
н188	438177.72	3209321.94	-
н189	438189.65	3209327.97	-
н190	438201.21	3209332.11	-
н191	438213.65	3209336.38	-
н192	438218.80	3209338.52	-
н193	438220.30	3209339.65	-
н194	438227.09	3209340.65	-
н195	438238.40	3209345.18	-
н196	438243.92	3209347.56	-
н197	438252.47	3209350.33	-
н198	438261.01	3209353.47	-
н199	438264.02	3209354.72	-
н200	438270.56	3209356.11	-
н201	438276.71	3209357.61	-
н202	438288.77	3209358.12	-
н203	438301.71	3209358.49	-
н204	438314.90	3209362.89	-
н205	438323.70	3209365.91	-
н206	438334.88	3209370.68	-
н207	438341.41	3209373.57	-
н208	438356.11	3209377.71	-
н209	438359.25	3209378.97	-
н210	438368.17	3209382.99	-
н211	438375.08	3209387.01	-
н212	438394.68	3209391.91	-
н213	438413.27	3209397.69	-
н214	438426.46	3209402.34	-
н215	438448.07	3209409.88	-
н216	438458.12	3209411.89	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н217	438470.43	3209414.27	-
н218	438486.51	3209420.18	-
н219	438499.83	3209422.82	-
н220	438524.20	3209428.09	-
н221	438544.55	3209432.99	-
н222	438553.98	3209435.25	-
н223	438580.61	3209435.88	-
н224	438595.31	3209434.37	-
н225	438613.90	3209428.85	-
н226	438625.21	3209422.94	-
н227	438639.78	3209418.17	-
н228	438668.68	3209417.79	-
н229	438705.11	3209404.73	-
н230	438722.19	3209393.29	-
н231	438734.63	3209379.73	-
н232	438753.10	3209368.92	-
н233	438769.18	3209354.35	-
н234	438790.66	3209344.05	-
н235	438814.66	3209336.76	-
н236	438843.18	3209337.14	-
н237	438857.62	3209337.39	-
н238	438881.87	3209339.65	-
н239	438901.09	3209346.81	-
н240	438916.04	3209356.86	-
н241	438923.58	3209365.65	-
н242	438931.12	3209378.72	-
н243	438944.06	3209388.14	-
н244	438952.60	3209396.31	-
н245	438955.11	3209399.07	-
н246	438957.87	3209401.84	-
н247	438969.18	3209416.41	-
н248	438980.49	3209426.58	-
н249	438988.65	3209435.76	-
н250	438995.44	3209443.17	-
н251	439003.73	3209451.33	-
н252	439017.17	3209459.50	-
н253	439036.77	3209461.89	-
н254	439057.50	3209469.30	-
н255	439079.74	3209478.72	-
н256	439095.31	3209485.13	-
н257	439113.15	3209492.79	-
н258	439132.25	3209503.60	-
н259	439149.84	3209513.14	-
н260	439165.67	3209517.79	-
н261	439184.51	3209526.84	-
н262	439193.43	3209531.36	-
н263	439207.12	3209539.40	-
н264	439224.08	3209549.70	-
н265	439238.03	3209558.37	-
н266	439260.14	3209574.45	-
н267	439287.90	3209596.44	-
н268	439301.09	3209612.64	-
н269	439307.00	3209619.17	-
н270	439316.04	3209628.09	-
н271	439322.33	3209636.01	-
н272	439325.72	3209640.41	-
н273	439330.99	3209645.31	-
н274	439337.02	3209651.59	-
н275	439341.92	3209655.98	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

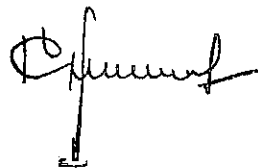
н276	439348.83	3209661.13	-
н277	439357.50	3209670.68	-
н278	439366.42	3209685.38	-
н279	439372.33	3209700.96	-
н280	439376.22	3209711.01	-
н281	439386.65	3209726.09	-
н282	439392.68	3209736.39	-
н283	439397.20	3209744.80	-
н284	439401.85	3209747.32	-
н285	439411.02	3209750.21	-
н286	439416.17	3209758.62	-
н287	439415.67	3209770.06	-
н288	439418.81	3209781.36	-
н289	439419.19	3209796.06	-
н290	439423.46	3209806.36	-
н291	439429.24	3209810.63	-
н292	439430.62	3209820.68	-
н293	439431.00	3209823.95	-
н294	439433.63	3209834.13	-
н295	439437.03	3209841.79	-
н296	439438.66	3209847.19	-
н297	439439.91	3209851.97	-
н298	439446.07	3209856.87	-
н299	439452.10	3209867.80	-
н300	439453.99	3209872.82	-
н301	439456.12	3209879.86	-
н302	439458.76	3209885.13	-
н303	439461.40	3209890.66	-
н304	439469.69	3209903.22	-
н305	439472.08	3209906.74	-
н306	439475.59	3209914.53	-
н307	439479.74	3209924.20	-
н308	439487.65	3209936.01	-
н309	439493.56	3209942.04	-
н310	439498.58	3209947.82	-
н311	439430.12	3210013.90	-
н312	439414.04	3210000.59	-
н313	439403.48	3209994.30	-
н314	439384.64	3209983.25	-
н315	439374.84	3209976.21	-
н316	439363.03	3209970.94	-
н317	439351.72	3209970.69	-
н318	439335.39	3209965.91	-
н319	439324.84	3209962.39	-
н320	439314.79	3209959.88	-
н321	439304.49	3209958.63	-
н322	439297.45	3209956.62	-
н323	439291.17	3209948.83	-
н324	439277.60	3209947.82	-
н325	439269.56	3209944.05	-
н326	439260.26	3209938.27	-
н327	439248.71	3209931.24	-
н328	439234.64	3209920.94	-
н329	439224.33	3209908.88	-
н330	439206.24	3209892.04	-
н331	439180.11	3209879.48	-
н332	439152.98	3209861.89	-
н333	439129.86	3209843.80	-
н334	439105.24	3209823.20	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н335	439059.01	3209790.53	-
н336	439021.82	3209765.91	-
н337	438977.10	3209733.25	-
н338	438929.86	3209707.12	-
н339	438894.68	3209684.50	-
н340	438863.02	3209665.41	-
н341	438837.90	3209650.83	-
н342	438790.66	3209631.24	-
н343	438746.44	3209610.63	-
н344	438713.27	3209597.06	-
н345	438674.58	3209580.98	-
н346	438650.96	3209570.43	-
н347	438624.83	3209561.39	-
н348	438595.69	3209557.87	-
н349	438573.07	3209548.32	-
н350	438547.44	3209540.28	-
н351	438514.78	3209529.73	-
н352	438479.60	3209518.17	-
н353	438449.45	3209508.62	-
н354	438420.81	3209496.06	-
н355	438386.14	3209482.49	-
н356	438359.50	3209474.95	-
н357	438330.36	3209462.89	-
н358	438303.22	3209452.34	-
н359	438261.01	3209434.75	-
н360	438219.30	3209418.67	-
н361	438180.10	3209403.09	-
н362	438148.95	3209391.03	-
н363	438109.75	3209369.93	-
н364	438075.58	3209357.36	-
н365	438038.90	3209330.23	-
н366	437997.68	3209312.14	-
н367	437971.06	3209296.31	-
н368	437951.46	3209288.52	-
н369	437935.38	3209280.22	-
н370	437921.31	3209273.44	-
н371	437887.88	3209252.09	-
н372	437870.55	3209241.28	-
н373	437900.70	3209168.17	-
н374	437913.27	3209179.97	-
н375	437925.83	3209189.52	-
н376	437939.40	3209191.03	-
н377	437948.95	3209181.98	-
н378	437962.01	3209154.35	-
н379	437978.59	3209128.22	-
н380	437997.69	3209119.17	-
н381	438019.80	3209118.67	-
н382	438041.91	3209101.58	-
н383	438055.98	3209081.98	-
н384	438060.50	3209072.44	-
н385	438075.08	3209050.32	-
н386	438099.20	3209016.66	-
н387	438110.25	3208990.02	-
н388	438135.88	3208952.84	-
н389	438172.31	3208923.94	-
н390	438208.75	3208892.53	-
н391	438247.69	3208846.05	-
н392	438335.63	3208820.93	-
н393	438385.88	3208819.67	-
		картометрический метод $Mt = 0.5$	-
		картометрический метод $Mt = 0.5$	-

н394	438436.14	3208814.64	-
н395	438467.54	3208807.11	-
н396	438520.31	3208805.85	-
н397	438566.79	3208789.52	-
н398	438603.22	3208773.19	-
н399	438630.86	3208761.88	-
н400	438668.55	3208751.83	-
н401	438684.13	3208747.81	-
н402	438691.67	3208741.78	-
н403	438693.17	3208733.24	-
н404	438686.64	3208716.65	-
н405	438682.12	3208707.61	-
н406	438681.11	3208690.02	-
н407	438683.12	3208678.46	-
н408	438682.62	3208672.43	-
н409	438686.64	3208663.39	-
н410	438689.66	3208653.34	-
н411	438689.66	3208643.29	-
н412	438689.15	3208633.74	-
н413	438687.14	3208623.18	-
н414	438693.17	3208609.11	-
н415	438697.19	3208593.54	-
н416	438696.69	3208589.52	-
н417	438703.73	3208577.46	-
н418	438702.72	3208555.85	-
н419	438693.68	3208531.73	-
н420	438674.08	3208505.09	-
н421	438646.44	3208484.99	-
н422	438627.34	3208474.44	-
н423	438612.27	3208467.91	-
н424	438600.20	3208466.77	-
н1	438629.86	3208405.97	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 44-мпр

Водоохранная зона реки Малая Белая в пределах населенного пункта Тальники				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	439498.71	3209947.82	картометрический метод M _t = 0.5	-
n2	439487.65	3209935.76		-
n3	439480.12	3209924.71		-
n4	439472.08	3209906.61		-
n5	439461.02	3209889.53		-
n6	439456.00	3209879.48		-
n7	439452.48	3209868.42		-
n8	439445.94	3209856.87		-
n9	439439.91	3209851.84		-
n10	439437.40	3209842.79		-
n11	439433.88	3209834.75		-
n12	439430.87	3209823.20		-
n13	439429.36	3209810.63		-
n14	439423.83	3209806.61		-
n15	439419.31	3209796.06		-
n16	439418.81	3209780.99		-
n17	439415.79	3209770.43		-
n18	439416.30	3209758.37		-
n19	439411.27	3209750.33		-
n20	439401.72	3209747.32		-
n21	439397.20	3209744.80		-
n22	439392.68	3209736.26		-
n23	439384.64	3209723.20		-
n24	439376.09	3209710.63		-
n25	439366.55	3209685.51		-
n26	439358.00	3209670.93		-
n27	439348.96	3209661.39		-
n28	439338.91	3209653.35		-
n29	439325.34	3209639.78		-
n30	439316.80	3209628.72		-
n31	439301.72	3209613.65		-
n32	439288.15	3209596.56		-
n33	439261.02	3209574.95		-
n34	439238.41	3209558.37		-
n35	439211.27	3209541.79		-
n36	439193.68	3209531.23		-
n37	439165.54	3209517.67		-

н38	439149.96	3209513.14	-
н39	439134.38	3209504.60	-
н40	439112.78	3209492.54	-
н41	439085.64	3209480.98	-
н42	439055.49	3209468.42	-
н43	439036.90	3209461.89	-
н44	439017.30	3209459.37	-
н45	439003.73	3209451.33	-
н46	438990.66	3209438.27	-
н47	438980.61	3209426.71	-
н48	438969.56	3209416.66	-
н49	438955.49	3209399.07	-
н50	438943.93	3209388.02	-
н51	438931.37	3209378.97	-
н52	438923.83	3209365.91	-
н53	438916.29	3209356.86	-
н54	438901.22	3209346.81	-
н55	438882.12	3209339.77	-
н56	438857.50	3209337.26	-
н57	438814.78	3209336.76	-
н58	438791.16	3209343.80	-
н59	438769.56	3209353.85	-
н60	438752.97	3209368.92	-
н61	438734.38	3209379.98	-
н62	438722.32	3209393.04	-
н63	438705.23	3209404.60	-
н64	438669.05	3209417.67	-
н65	438639.91	3209418.17	-
н66	438625.84	3209422.69	-
н67	438614.28	3209428.72	-
н68	438595.18	3209434.25	-
н69	438580.11	3209435.76	-
н70	438554.48	3209435.25	-
н71	438517.80	3209426.71	-
н72	438486.64	3209420.18	-
н73	438470.56	3209414.15	-
н74	438448.95	3209410.13	-
н75	438420.31	3209400.08	-
н76	438395.68	3209392.04	-
н77	438375.58	3209387.01	-
н78	438358.50	3209378.47	-
н79	438341.41	3209373.44	-
н80	438322.82	3209365.40	-
н81	438301.71	3209358.37	-
н82	438277.09	3209357.61	-
н83	438264.02	3209354.60	-
н84	438253.97	3209350.83	-
н85	438242.92	3209347.06	-
н86	438235.13	3209343.80	-
н87	438227.34	3209340.53	-
н88	438220.56	3209339.52	-
н89	438212.77	3209336.01	-
н90	438200.71	3209331.99	-
н91	438189.65	3209327.97	-
н92	438175.33	3209320.68	-
н93	438165.03	3209314.40	-
н94	438157.24	3209306.11	-
н95	438149.45	3209298.82	-
н96	438141.66	3209291.78	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н97	438134.37	3209288.02	-
н98	438127.59	3209287.26	-
н99	438118.29	3209284.75	-
н100	438112.51	3209284.25	-
н101	438104.73	3209282.24	-
н102	438099.70	3209275.70	-
н103	438094.93	3209269.42	-
н104	438092.41	3209264.15	-
н105	438088.65	3209257.86	-
н106	438081.86	3209249.82	-
н107	438078.09	3209240.53	-
н108	438074.07	3209230.48	-
н109	438071.06	3209220.68	-
н110	438071.06	3209208.37	-
н111	438069.80	3209196.31	-
н112	438068.54	3209191.28	-
н113	438071.81	3209184.75	-
н114	438074.07	3209177.71	-
н115	438077.84	3209167.66	-
н116	438082.87	3209160.12	-
н117	438087.89	3209151.58	-
н118	438091.91	3209141.78	-
н119	438096.69	3209133.49	-
н120	438103.47	3209124.45	-
н121	438109.75	3209115.15	-
н122	438117.54	3209104.85	-
н123	438127.59	3209093.79	-
н124	438139.65	3209079.22	-
н125	438149.45	3209070.93	-
н126	438157.74	3209064.14	-
н127	438163.77	3209058.37	-
н128	438169.05	3209049.82	-
н129	438170.05	3209046.81	-
н130	438172.57	3209038.01	-
н131	438167.79	3209032.74	-
н132	438168.04	3209021.18	-
н133	438168.80	3209019.17	-
н134	438178.85	3209008.87	-
н135	438187.89	3209002.84	-
н136	438195.18	3208995.05	-
н137	438198.70	3208985.25	-
н138	438200.46	3208977.21	-
н139	438203.97	3208970.17	-
н140	438205.98	3208959.62	-
н141	438207.49	3208956.35	-
н142	438214.53	3208948.82	-
н143	438225.08	3208942.79	-
н144	438236.64	3208930.98	-
н145	438244.93	3208918.41	-
н146	438255.48	3208913.89	-
н147	438265.28	3208913.14	-
н148	438278.60	3208910.88	-
н149	438289.15	3208905.60	-
н150	438298.19	3208898.82	-
н151	438306.49	3208895.05	-
н152	438312.77	3208889.77	-
н153	438322.32	3208884.49	-
н154	438328.85	3208881.73	-
н155	438335.38	3208881.48	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н156	438341.16	3208880.98	-
н157	438346.94	3208880.73	-
н158	438352.47	3208880.22	-
н159	438357.74	3208879.97	-
н160	438367.79	3208877.21	-
н161	438373.57	3208874.44	-
н162	438385.38	3208871.68	-
н163	438396.19	3208870.17	-
н164	438403.72	3208867.91	-
н165	438409.75	3208867.41	-
н166	438414.53	3208867.41	-
н167	438419.30	3208865.65	-
н168	438424.83	3208864.14	-
н169	438431.36	3208862.89	-
н170	438440.16	3208863.14	-
н171	438449.70	3208861.88	-
н172	438455.48	3208862.38	-
н173	438462.02	3208863.14	-
н174	438468.30	3208863.14	-
н175	438474.83	3208864.14	-
н176	438480.11	3208865.90	-
н177	438489.65	3208868.41	-
н178	438496.19	3208869.17	-
н179	438501.46	3208871.43	-
н180	438510.26	3208873.69	-
н181	438521.06	3208873.19	-
н182	438528.60	3208871.43	-
н183	438537.90	3208868.41	-
н184	438546.19	3208862.89	-
н185	438553.47	3208856.35	-
н186	438561.77	3208851.33	-
н187	438568.55	3208847.56	-
н188	438574.08	3208840.02	-
н189	438581.87	3208837.01	-
н190	438588.90	3208833.99	-
н191	438597.44	3208830.98	-
н192	438609.76	3208830.98	-
н193	438617.04	3208828.97	-
н194	438623.57	3208826.96	-
н195	438632.87	3208824.69	-
н196	438640.16	3208821.18	-
н197	438646.19	3208818.41	-
н198	438654.23	3208814.14	-
н199	438660.51	3208810.62	-
н200	438663.27	3208807.61	-
н201	438665.28	3208804.59	-
н202	438668.05	3208800.82	-
н203	438674.08	3208795.80	-
н204	438683.37	3208789.02	-
н205	438691.16	3208784.49	-
н206	438700.21	3208776.96	-
н207	438711.26	3208769.92	-
н208	438719.81	3208763.89	-
н209	438730.36	3208757.86	-
н210	438736.89	3208749.82	-
н211	438744.93	3208741.78	-
н212	438752.47	3208735.75	-
н213	438760.01	3208722.68	-
н214	438767.55	3208712.63	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н215	438771.57	3208702.58	-
н216	438780.61	3208696.05	-
н217	438787.14	3208686.50	-
н218	438788.65	3208679.47	-
н219	438789.66	3208672.93	-
н220	438790.16	3208664.89	-
н221	438794.68	3208657.86	-
н222	438797.19	3208649.32	-
н223	438797.70	3208642.28	-
н224	438800.21	3208633.74	-
н225	438800.71	3208626.70	-
н226	438803.73	3208621.17	-
н227	438810.26	3208617.66	-
н228	438813.78	3208615.14	-
н229	438817.80	3208609.62	-
н230	438818.30	3208601.07	-
н231	438819.31	3208593.03	-
н232	438816.79	3208586.50	-
н233	438815.29	3208589.01	-
н234	438812.27	3208591.02	-
н235	438810.76	3208594.04	-
н236	438805.24	3208594.54	-
н237	438797.19	3208596.05	-
н238	438791.16	3208598.06	-
н239	438787.65	3208606.60	-
н240	438785.64	3208610.62	-
н241	438782.12	3208620.17	-
н242	438778.10	3208618.16	-
н243	438775.08	3208610.62	-
н244	438774.58	3208600.57	-
н245	438777.09	3208591.02	-
н246	438780.61	3208581.98	-
н247	438781.11	3208574.44	-
н248	438782.62	3208567.91	-
н249	438787.14	3208559.37	-
н250	438787.65	3208550.82	-
н251	438788.65	3208541.78	-
н252	438785.13	3208534.24	-
н253	438782.12	3208526.70	-
н254	438780.11	3208519.67	-
н255	438773.07	3208516.65	-
н256	438767.55	3208507.61	-
н257	438760.01	3208501.58	-
н258	438751.97	3208495.04	-
н259	438742.92	3208485.50	-
н260	438732.37	3208479.97	-
н261	438723.83	3208473.43	-
н262	438713.27	3208463.89	-
н263	438705.23	3208456.35	-
н264	438696.69	3208449.82	-
н265	438687.65	3208443.28	-
н266	438677.09	3208437.76	-
н267	438667.55	3208433.23	-
н268	438659.50	3208430.72	-
н269	438652.47	3208426.20	-
н270	438643.42	3208418.16	-
н271	438634.88	3208412.13	-
н272	438629.71	3208405.65	-
н273	438741.13	3208239.56	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н274	438753.52	3208248.58	-
н275	438764.40	3208257.85	-
н276	438769.74	3208260.51	-
н277	438780.30	3208266.03	-
н278	438804.88	3208281.24	-
н279	438813.92	3208287.78	-
н280	438818.17	3208290.94	-
н281	438826.71	3208297.47	-
н282	438842.04	3208310.47	-
н283	438846.26	3208314.42	-
н284	438850.01	3208316.59	-
н285	438863.52	3208325.95	-
н286	438876.22	3208336.40	-
н287	438888.02	3208347.85	-
н288	438888.05	3208347.88	-
н289	438892.46	3208351.42	-
н290	438905.56	3208362.86	-
н291	438911.26	3208368.78	-
н292	438913.16	3208370.34	-
н293	438924.75	3208381.55	-
н294	438935.41	3208393.65	-
н295	438945.06	3208406.57	-
н296	438953.63	3208420.22	-
н297	438961.08	3208434.52	-
н298	438967.35	3208449.38	-
н299	438970.11	3208457.74	-
н300	438970.53	3208458.74	-
н301	438972.74	3208461.28	-
н302	438981.92	3208473.66	-
н303	438990.11	3208486.71	-
н304	438997.28	3208500.34	-
н305	439003.38	3208514.49	-
н306	439005.90	3208521.02	-
н307	439011.18	3208536.59	-
н308	439015.17	3208552.54	-
н309	439017.83	3208568.76	-
н310	439019.15	3208585.14	-
н311	439019.13	3208601.58	-
н312	439017.75	3208617.96	-
н313	439017.57	3208619.39	-
н314	439017.46	3208621.30	-
н315	439015.84	3208637.53	-
н316	439012.91	3208653.57	-
н317	439008.68	3208669.32	-
н318	439003.18	3208684.68	-
н319	438996.45	3208699.54	-
н320	438988.53	3208713.79	-
н321	438984.78	3208719.41	-
н322	438984.33	3208720.70	-
н323	438984.19	3208721.47	-
н324	438982.68	3208728.50	-
н325	438978.83	3208743.54	-
н326	438973.83	3208758.23	-
н327	438967.71	3208772.50	-
н328	438960.49	3208786.24	-
н329	438952.24	3208799.39	-
н330	438945.71	3208808.94	-
н331	438935.35	3208822.76	-
н332	438930.87	3208827.78	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н333	438927.53	3208832.66		-
н334	438927.23	3208833.06		-
н335	438925.71	3208835.69		-
н336	438915.65	3208851.39		-
н337	438904.18	3208866.08		-
н338	438891.38	3208879.64		-
н339	438882.44	3208887.49		-
н340	438873.32	3208897.73		-
н341	438859.81	3208910.32		-
н342	438845.20	3208921.61		-
н343	438829.61	3208931.50		-
н344	438827.31	3208932.81		-
н345	438826.53	3208933.36		-
н346	438818.72	3208938.60		-
н347	438817.99	3208939.06		-
н348	438805.79	3208948.38		-
н349	438804.58	3208949.16		-
н350	438796.73	3208957.06		-
н351	438784.67	3208967.41		-
н352	438771.84	3208976.77		-
н353	438758.30	3208985.08		-
н354	438752.02	3208988.60		-
н355	438748.04	3208990.77		-
н356	438740.00	3208995.04		-
н357	438729.68	3209000.15		-
н358	438725.29	3209002.17		-
н359	438719.63	3209004.89		-
н360	438700.33	3209012.97		-
н361	438680.29	3209018.99		-
н362	438676.75	3209019.85	картометрический метод Мt = 0.5	-
н363	438675.88	3209020.12		-
н364	438670.27	3209021.76		-
н365	438664.95	3209023.23		-
н366	438657.04	3209029.36		-
н367	438648.75	3209034.88		-
н368	438633.13	3209044.28		-
н369	438616.73	3209052.22		-
н370	438599.67	3209058.63		-
н371	438590.37	3209061.65		-
н372	438574.06	3209066.19		-
н373	438566.52	3209067.95		-
н374	438548.53	3209071.29		-
н375	438530.31	3209072.98		-
н376	438519.51	3209073.48		-
н377	438499.67	3209073.41		-
н378	438479.94	3209071.38		-
н379	438460.51	3209067.40		-
н380	438451.71	3209065.14		-
н381	438449.12	3209064.37		-
н382	438435.01	3209066.25		-
н383	438429.53	3209067.23		-
н384	438420.75	3209070.07		-
н385	438410.70	3209072.83		-
н386	438392.40	3209076.79		-
н387	438378.66	3209084.45		-
н388	438372.30	3209087.64		-
н389	438369.94	3209092.30		-
н390	438361.45	3209106.20		-
н391	438360.64	3209107.31		-

н392	438359.85	3209109.87	-
н393	438358.85	3209112.88	-
н394	438353.40	3209127.38	-
н395	438346.84	3209141.42	-
н396	438339.22	3209154.91	-
н397	438335.19	3209161.42	-
н398	438346.25	3209163.39	-
н399	438364.90	3209168.62	-
н400	438386.01	3209175.65	-
н401	438402.21	3209181.83	-
н402	438409.59	3209185.03	-
н403	438414.97	3209186.61	-
н404	438431.74	3209192.36	-
н405	438444.82	3209198.19	-
н406	438457.74	3209201.91	-
н407	438482.37	3209209.95	-
н408	438486.53	3209211.36	-
н409	438500.65	3209216.32	-
н410	438507.14	3209217.52	-
н411	438524.17	3209221.47	-
н412	438540.78	3209226.88	-
н413	438542.59	3209227.56	-
н414	438558.82	3209230.96	-
н415	438563.15	3209231.92	-
н416	438564.67	3209232.27	-
н417	438578.74	3209227.75	-
н418	438597.64	3209222.69	-
н419	438614.66	3209219.87	-
н420	438616.09	3209218.71	-
н421	438632.12	3209208.10	-
н422	438633.40	3209207.34	-
н423	438635.08	3209205.81	-
н424	438646.63	3209196.09	-
н425	438658.88	3209187.27	-
н426	438671.76	3209179.40	-
н427	438685.19	3209172.52	-
н428	438706.79	3209162.47	-
н429	438734.03	3209152.13	-
н430	438757.65	3209145.09	-
н431	438772.24	3209141.34	-
н432	438787.07	3209138.69	-
н433	438802.06	3209137.16	-
н434	438817.12	3209136.77	-
н435	438859.84	3209137.27	-
н436	438877.78	3209138.29	-
н437	438902.40	3209140.80	-
н438	438919.00	3209143.20	-
н439	438935.33	3209146.98	-
н440	438951.29	3209152.11	-
н441	438970.39	3209159.15	-
н442	438984.86	3209165.14	-
н443	438998.82	3209172.24	-
н444	439012.19	3209180.42	-
н445	439027.26	3209190.47	-
н446	439042.69	3209201.87	-
н447	439056.97	3209214.70	-
н448	439069.95	3209228.84	-
н449	439077.49	3209237.89	-
н450	439081.04	3209242.54	-

н451	439082.13	3209243.45	-
н452	439093.69	3209254.50	-
н453	439111.67	3209274.14	-
н454	439113.93	3209276.97	-
н455	439121.77	3209279.72	-
н456	439132.40	3209283.80	-
н457	439162.55	3209296.36	-
н458	439164.01	3209296.98	-
н459	439191.15	3209308.54	-
н460	439210.28	3209317.91	-
н461	439228.19	3209327.91	-
н462	439237.12	3209330.92	-
н463	439252.36	3209337.50	-
н464	439280.50	3209351.06	-
н465	439296.62	3209359.76	-
н466	439314.21	3209370.32	-
н467	439315.53	3209371.12	-
н468	439342.67	3209387.70	-
н469	439356.68	3209397.09	-
н470	439379.29	3209413.67	-
н471	439385.63	3209418.51	-
н472	439412.76	3209440.12	-
н473	439424.23	3209449.99	-
н474	439434.93	3209460.70	-
н475	439444.78	3209472.19	-
н476	439451.21	3209480.29	-
н477	439458.17	3209487.25	-
н478	439474.34	3209505.62	-
н479	439494.13	3209523.82	-
н480	439503.17	3209533.36	-
н481	439513.21	3209544.79	-
н482	439522.34	3209556.95	-
н483	439530.52	3209569.76	-
н484	439539.07	3209584.34	-
н485	439546.93	3209599.12	-
н486	439550.05	3209606.40	-
н487	439551.40	3209607.62	-
н488	439562.15	3209619.05	-
н489	439571.98	3209631.29	-
н490	439580.82	3209644.25	-
н491	439585.85	3209652.29	-
н492	439593.34	3209665.33	-
н493	439599.83	3209678.88	-
н494	439605.28	3209692.89	-
н495	439609.66	3209707.26	-
н496	439612.95	3209721.93	-
н497	439615.13	3209736.76	-
н498	439616.09	3209738.99	-
н499	439621.34	3209754.57	-
н500	439624.06	3209765.54	-
н501	439626.52	3209769.87	-
н502	439635.77	3209788.39	-
н503	439638.51	3209795.66	-
н504	439639.96	3209797.90	-
н505	439647.95	3209811.37	-
н506	439651.97	3209819.54	-
н507	439656.03	3209824.32	-
н508	439665.02	3209836.73	-
н509	439673.03	3209849.78	-

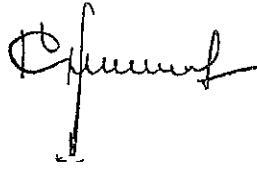
н1

439498.71

3209947.82

-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Малая Белая в пределах населенного пункта Тальники <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	438629.71	3208405.65	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	438660.98	3208380.70		-
н3	438662.60	3208382.74		-
н4	438666.49	3208385.48		-
н5	438669.99	3208388.26		-
н6	438676.64	3208394.16		-
н7	438679.46	3208395.04		-
н8	438684.71	3208397.10		-
н9	438694.25	3208401.63		-
н10	438695.62	3208402.31		-
н11	438706.18	3208407.83		-
н12	438711.10	3208410.87		-
н13	438720.14	3208417.41		-
н14	438720.99	3208418.04		-
н15	438729.53	3208424.57		-
н16	438732.59	3208427.17		-
н17	438740.36	3208434.46		-
н18	438749.44	3208442.66		-
н19	438753.97	3208446.13		-
н20	438761.49	3208450.07		-
н21	438771.94	3208457.97		-
н22	438779.21	3208465.64		-
н23	438785.12	3208470.44		-
н24	438792.53	3208476.37		-
н25	438801.69	3208486.76		-
н26	438802.08	3208487.40		-
н27	438810.13	3208493.23		-
н28	438818.57	3208508.67		-
н29	438820.02	3208513.75		-
н30	438821.86	3208518.35		-
н31	438824.89	3208524.86		-
н32	438828.41	3208546.18		-
н33	438828.17	3208548.32		-
н34	438828.94	3208548.39		-
н35	438844.22	3208557.38		-
н36	438854.11	3208572.10		-
н37	438856.63	3208578.63		-
н38	438859.00	3208598.02		-
н39	438858.15	3208604.73		-

н40	438857.73	3208611.96	-
н41	438850.13	3208633.17	-
н42	438846.11	3208638.69	-
н43	438838.12	3208646.62	-
н44	438837.29	3208649.45	-
н45	438837.09	3208652.21	-
н46	438835.57	3208660.60	-
н47	438833.06	3208669.14	-
н48	438829.39	3208677.15	-
н49	438829.19	3208679.03	-
н50	438828.18	3208685.57	-
н51	438827.76	3208687.87	-
н52	438826.25	3208694.90	-
н53	438820.16	3208709.08	-
н54	438813.63	3208718.63	-
н55	438804.27	3208728.23	-
н56	438799.55	3208736.64	-
н57	438793.45	3208744.76	-
н58	438787.12	3208755.74	-
н59	438777.45	3208766.99	-
н60	438771.65	3208771.63	-
н61	438766.64	3208776.64	-
н62	438761.41	3208783.08	-
н63	438750.21	3208792.59	-
н64	438741.31	3208797.67	-
н65	438734.31	3208802.61	-
н66	438732.75	3208803.66	-
н67	438723.84	3208809.33	-
н68	438716.74	3208815.24	-
н69	438711.27	3208819.07	-
н70	438705.27	3208822.55	-
н71	438698.69	3208827.36	-
н72	438697.54	3208828.32	-
н73	438696.57	3208829.77	-
н74	438692.75	3208834.64	-
н75	438689.99	3208837.65	-
н76	438680.07	3208845.51	-
н77	438673.79	3208849.03	-
н78	438672.99	3208849.47	-
н79	438664.95	3208853.74	-
н80	438662.89	3208854.76	-
н81	438657.19	3208857.38	-
н82	438650.22	3208860.73	-
н83	438642.35	3208863.55	-
н84	438634.21	3208865.54	-
н85	438628.81	3208867.20	-
н86	438627.69	3208867.53	-
н87	438620.41	3208869.54	-
н88	438609.76	3208870.98	-
н89	438604.28	3208870.98	-
н90	438603.46	3208871.27	-
н91	438598.16	3208873.54	-
н92	438587.99	3208882.52	-
н93	438581.85	3208885.93	-
н94	438577.40	3208888.63	-
н95	438572.92	3208892.65	-
н96	438568.36	3208896.18	-
н97	438560.07	3208901.70	-
н98	438550.25	3208906.45	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	438540.95	3208909.47	-
н100	438537.69	3208910.38	-
н101	438530.15	3208912.14	-
н102	438522.91	3208913.15	-
н103	438512.11	3208913.65	-
н104	438500.31	3208912.43	-
н105	438491.51	3208910.17	-
н106	438485.82	3208908.23	-
н107	438485.03	3208908.14	-
н108	438479.47	3208907.09	-
н109	438469.93	3208904.58	-
н110	438467.46	3208903.85	-
н111	438465.41	3208903.16	-
н112	438465.25	3208903.14	-
н113	438462.02	3208903.14	-
н114	438457.40	3208902.87	-
н115	438451.45	3208902.18	-
н116	438450.61	3208902.11	-
н117	438445.40	3208902.80	-
н118	438439.02	3208903.12	-
н119	438434.59	3208903.00	-
н120	438433.87	3208903.14	-
н121	438431.51	3208903.78	-
н122	438428.38	3208904.94	-
н123	438414.53	3208907.41	-
н124	438411.41	3208907.41	-
н125	438411.20	3208907.43	-
н126	438407.69	3208908.48	-
н127	438401.72	3208909.79	-
н128	438392.71	3208911.04	-
н129	438386.92	3208912.40	-
н130	438385.08	3208913.28	-
н131	438378.38	3208915.78	-
н132	438368.33	3208918.54	-
н133	438359.64	3208919.93	-
н134	438355.26	3208920.13	-
н135	438350.61	3208920.56	-
н136	438348.67	3208920.69	-
н137	438343.75	3208920.91	-
н138	438338.83	3208921.33	-
н139	438338.29	3208921.36	-
н140	438335.53	3208922.89	-
н141	438332.23	3208925.67	-
н142	438323.03	3208931.47	-
н143	438318.70	3208933.44	-
н144	438313.15	3208937.60	-
н145	438307.05	3208941.37	-
н146	438296.50	3208946.65	-
н147	438285.29	3208950.32	-
н148	438271.97	3208952.58	-
н149	438270.17	3208952.80	-
н150	438270.03	3208953.00	-
н151	438265.23	3208958.96	-
н152	438253.67	3208970.77	-
н153	438244.93	3208977.52	-
н154	438242.92	3208978.66	-
н155	438239.77	3208988.02	-
н156	438238.47	3208990.61	-
н157	438237.77	3208993.80	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н158	438236.35	3208998.77	-
н159	438232.83	3209008.57	-
н160	438224.39	3209022.38	-
н161	438217.10	3209030.17	-
н162	438211.37	3209035.02	-
н163	438211.02	3209049.02	-
н164	438208.50	3209057.82	-
н165	438208.01	3209059.42	-
н166	438207.01	3209062.43	-
н167	438203.08	3209070.84	-
н168	438197.80	3209079.39	-
н169	438191.42	3209087.27	-
н170	438185.39	3209093.04	-
н171	438183.09	3209095.08	-
н172	438175.04	3209101.67	-
н173	438168.20	3209107.46	-
н174	438158.40	3209119.30	-
н175	438157.19	3209120.69	-
н176	438148.36	3209130.42	-
н177	438142.30	3209138.42	-
н178	438136.62	3209146.84	-
н179	438135.47	3209148.45	-
н180	438130.14	3209155.56	-
н181	438127.90	3209159.44	-
н182	438124.90	3209166.76	-
н183	438122.37	3209171.85	-
н184	438117.35	3209180.39	-
н185	438116.15	3209182.32	-
н186	438113.67	3209186.02	-
н187	438111.86	3209190.86	-
н188	438110.04	3209196.53	-
н189	438110.84	3209204.21	-
н190	438111.06	3209208.37	-
н191	438111.06	3209214.68	-
н192	438111.82	3209217.16	-
н193	438115.19	3209225.58	-
н194	438116.53	3209228.88	-
н195	438119.21	3209232.05	-
н196	438122.98	3209237.34	-
н197	438126.74	3209243.63	-
н198	438128.02	3209246.01	-
н199	438128.71	3209246.13	-
н200	438135.07	3209247.85	-
н201	438138.83	3209248.27	-
н202	438152.71	3209252.47	-
н203	438160.00	3209256.23	-
н204	438168.48	3209262.10	-
н205	438176.27	3209269.14	-
н206	438176.78	3209269.61	-
н207	438184.57	3209276.90	-
н208	438186.39	3209278.72	-
н209	438190.47	3209283.06	-
н210	438194.84	3209285.73	-
н211	438205.62	3209291.21	-
н212	438213.87	3209294.21	-
н213	438225.42	3209298.06	-
н214	438229.20	3209299.54	-
н215	438231.94	3209300.77	-
н216	438233.23	3209300.97	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	438242.82	3209303.65	-
н218	438250.59	3209306.91	-
н219	438257.12	3209309.64	-
н220	438266.89	3209312.97	-
н221	438268.02	3209313.38	-
н222	438275.58	3209316.22	-
н223	438282.24	3209317.75	-
н224	438302.94	3209318.39	-
н225	438314.35	3209320.42	-
н226	438335.46	3209327.45	-
н227	438338.70	3209328.69	-
н228	438355.05	3209335.76	-
н229	438369.79	3209340.10	-
н230	438376.39	3209342.69	-
н231	438389.55	3209349.27	-
н232	438405.39	3209353.24	-
н233	438408.09	3209354.01	-
н234	438432.72	3209362.05	-
н235	438433.55	3209362.34	-
н236	438459.29	3209371.37	-
н237	438477.88	3209374.82	-
н238	438484.60	3209376.70	-
н239	438497.83	3209381.66	-
н240	438526.00	3209387.56	-
н241	438526.87	3209387.75	-
н242	438559.47	3209395.34	-
н243	438578.51	3209395.72	-
н244	438587.56	3209394.81	-
н245	438599.32	3209391.41	-
н246	438607.34	3209387.22	-
н247	438613.61	3209384.61	-
н248	438627.68	3209380.09	-
н249	438639.22	3209378.18	-
н250	438661.71	3209377.79	-
н251	438686.95	3209368.67	-
н252	438696.07	3209362.50	-
н253	438704.99	3209352.84	-
н254	438713.93	3209345.60	-
н255	438729.06	3209336.60	-
н256	438742.66	3209324.24	-
н257	438752.69	3209317.58	-
н258	438774.29	3209307.53	-
н259	438779.73	3209305.47	-
н260	438803.35	3209298.43	-
н261	438815.25	3209296.76	-
н262	438857.97	3209297.26	-
н263	438861.56	3209297.47	-
н264	438886.18	3209299.98	-
н265	438895.95	3209302.24	-
н266	438915.05	3209309.28	-
н267	438923.41	3209313.53	-
н268	438938.48	3209323.58	-
н269	438947.02	3209331.26	-
н270	438954.56	3209340.31	-
н271	438958.47	3209345.91	-
н272	438961.72	3209351.54	-
н273	438967.31	3209355.57	-
н274	438971.57	3209359.11	-
н275	438983.13	3209370.16	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н276	438986.73	3209374.08		-	
н277	438998.82	3209389.20		-	
н278	439007.52	3209397.12		-	
н279	439010.80	3209400.47		-	
н280	439019.93	3209410.97		-	
н281	439028.45	3209419.48		-	
н282	439030.59	3209420.75		-	
н283	439042.00	3209422.22		-	
н284	439050.16	3209424.15		-	
н285	439068.75	3209430.68		-	
н286	439070.87	3209431.50		-	
н287	439101.02	3209444.06		-	
н288	439101.31	3209444.18		-	
н289	439128.45	3209455.74		-	
н290	439132.28	3209457.61		-	
н291	439153.74	3209469.60		-	
н292	439165.34	3209475.96		-	
н293	439176.71	3209479.26		-	
н294	439182.90	3209481.64		-	
н295	439211.04	3209495.20		-	
н296	439214.27	3209496.94		-	
н297	439231.86	3209507.50		-	
н298	439232.12	3209507.66		-	
н299	439259.26	3209524.24		-	
н300	439262.06	3209526.11		-	
н301	439284.67	3209542.69		-	
н302	439285.94	3209543.66		-	
н303	439313.07	3209565.27		-	
н304	439319.48	3209571.69		-	
н305	439331.62	3209586.98	картометрический метод $Mt = 0.5$	-	
н306	439345.07	3209600.43		-	
н307	439348.46	3209604.27		-	
н308	439355.44	3209613.31		-	
н309	439365.63	3209623.50		-	
н310	439373.95	3209630.16		-	
н311	439377.99	3209633.88		-	
н312	439387.03	3209643.42		-	
н313	439392.50	3209650.70		-	
н314	439401.05	3209665.28		-	
н315	439403.94	3209671.31		-	
н316	439411.81	3209692.03		-	
н317	439417.71	3209700.70		-	
н318	439418.70	3209702.23		-	
н319	439426.22	3209714.45		-	
н320	439445.18	3209729.11		-	
н321	439450.21	3209737.15		-	
н322	439456.26	3209760.06		-	
н323	439456.03	3209765.65		-	
н324	439457.27	3209769.99		-	
н325	439458.79	3209779.66		-	
н326	439458.96	3209784.99		-	
н327	439463.85	3209790.38		-	
н328	439469.07	3209805.86		-	
н329	439470.26	3209815.74		-	
н330	439471.79	3209821.60		-	
н331	439474.04	3209826.75		-	
н332	439475.52	3209830.89		-	
н333	439480.75	3209837.16		-	
н334	439487.29	3209848.71		картометрический	-

н335	439490.60	3209856.29	метод Мt = 0.5	-
н336	439493.17	3209864.39		-
н337	439495.81	3209869.66		-
н338	439505.66	3209884.87		-
н339	439508.64	3209890.37		-
н340	439515.21	3209905.17		-
н341	439519.08	3209910.85		-
н342	439528.19	3209920.78		-
н343	439533.27	3209929.09		-
н344	439498.71	3209947.82		-
н345	439487.65	3209935.76		-
н346	439480.12	3209924.71		-
н347	439472.08	3209906.61		-
н348	439461.02	3209889.53		-
н349	439456.00	3209879.48		-
н350	439452.48	3209868.42		-
н351	439445.94	3209856.87		-
н352	439439.91	3209851.84		-
н353	439437.40	3209842.79		-
н354	439433.88	3209834.75		-
н355	439430.87	3209823.20		-
н356	439429.36	3209810.63		-
н357	439423.83	3209806.61		-
н358	439419.31	3209796.06		-
н359	439418.81	3209780.99		-
н360	439415.79	3209770.43		-
н361	439416.30	3209758.37		-
н362	439411.27	3209750.33		-
н363	439401.72	3209747.32		-
н364	439397.20	3209744.80		-
н365	439392.68	3209736.26		-
н366	439384.64	3209723.20		-
н367	439376.09	3209710.63		-
н368	439366.55	3209685.51		-
н369	439358.00	3209670.93		-
н370	439348.96	3209661.39		-
н371	439338.91	3209653.35		-
н372	439325.34	3209639.78		-
н373	439316.80	3209628.72		-
н374	439301.72	3209613.65	-	
н375	439288.15	3209596.56	-	
н376	439261.02	3209574.95	-	
н377	439238.41	3209558.37	-	
н378	439211.27	3209541.79	-	
н379	439193.68	3209531.23	-	
н380	439165.54	3209517.67	-	
н381	439149.96	3209513.14	-	
н382	439134.38	3209504.60	-	
н383	439112.78	3209492.54	-	
н384	439085.64	3209480.98	-	
н385	439055.49	3209468.42	-	
н386	439036.90	3209461.89	-	
н387	439017.30	3209459.37	-	
н388	439003.73	3209451.33	-	
н389	438990.66	3209438.27	-	
н390	438980.61	3209426.71	-	
н391	438969.56	3209416.66	картометрический метод Мt = 0.5	-
н392	438955.49	3209399.07		-
н393	438943.93	3209388.02		-

н394	438931.37	3209378.97	-
н395	438923.83	3209365.91	-
н396	438916.29	3209356.86	-
н397	438901.22	3209346.81	-
н398	438882.12	3209339.77	-
н399	438857.50	3209337.26	-
н400	438814.78	3209336.76	-
н401	438791.16	3209343.80	-
н402	438769.56	3209353.85	-
н403	438752.97	3209368.92	-
н404	438734.38	3209379.98	-
н405	438722.32	3209393.04	-
н406	438705.23	3209404.60	-
н407	438669.05	3209417.67	-
н408	438639.91	3209418.17	-
н409	438625.84	3209422.69	-
н410	438614.28	3209428.72	-
н411	438595.18	3209434.25	-
н412	438580.11	3209435.76	-
н413	438554.48	3209435.25	-
н414	438517.80	3209426.71	-
н415	438486.64	3209420.18	-
н416	438470.56	3209414.15	-
н417	438448.95	3209410.13	-
н418	438420.31	3209400.08	-
н419	438395.68	3209392.04	-
н420	438375.58	3209387.01	-
н421	438358.50	3209378.47	-
н422	438341.41	3209373.44	-
н423	438322.82	3209365.40	-
н424	438301.71	3209358.37	-
н425	438277.09	3209357.61	-
н426	438264.02	3209354.60	-
н427	438253.97	3209350.83	-
н428	438242.92	3209347.06	-
н429	438235.13	3209343.80	-
н430	438227.34	3209340.53	-
н431	438220.56	3209339.52	-
н432	438212.77	3209336.01	-
н433	438200.71	3209331.99	-
н434	438189.65	3209327.97	-
н435	438175.33	3209320.68	-
н436	438165.03	3209314.40	-
н437	438157.24	3209306.11	-
н438	438149.45	3209298.82	-
н439	438141.66	3209291.78	-
н440	438134.37	3209288.02	-
н441	438127.59	3209287.26	-
н442	438118.29	3209284.75	-
н443	438112.51	3209284.25	-
н444	438104.73	3209282.24	-
н445	438099.70	3209275.70	-
н446	438094.93	3209269.42	-
н447	438092.41	3209264.15	-
н448	438088.65	3209257.86	-
н449	438081.86	3209249.82	-
н450	438078.09	3209240.53	-
н451	438074.07	3209230.48	-
н452	438071.06	3209220.68	-
		картометрический метод $Mt = 0.5$	-

н453	438071.06	3209208.37	-
н454	438069.80	3209196.31	-
н455	438068.54	3209191.28	-
н456	438071.81	3209184.75	-
н457	438074.07	3209177.71	-
н458	438077.84	3209167.66	-
н459	438082.87	3209160.12	-
н460	438087.89	3209151.58	-
н461	438091.91	3209141.78	-
н462	438096.69	3209133.49	-
н463	438103.47	3209124.45	-
н464	438109.75	3209115.15	-
н465	438117.54	3209104.85	-
н466	438127.59	3209093.79	-
н467	438139.65	3209079.22	-
н468	438149.45	3209070.93	-
н469	438157.74	3209064.14	-
н470	438163.77	3209058.37	-
н471	438169.05	3209049.82	-
н472	438170.05	3209046.81	-
н473	438172.57	3209038.01	-
н474	438167.79	3209032.74	-
н475	438168.04	3209021.18	-
н476	438168.80	3209019.17	-
н477	438178.85	3209008.87	-
н478	438187.89	3209002.84	-
н479	438195.18	3208995.05	-
н480	438198.70	3208985.25	-
н481	438200.46	3208977.21	-
н482	438203.97	3208970.17	-
н483	438205.98	3208959.62	-
н484	438207.49	3208956.35	-
н485	438214.53	3208948.82	-
н486	438225.08	3208942.79	-
н487	438236.64	3208930.98	-
н488	438244.93	3208918.41	-
н489	438255.48	3208913.89	-
н490	438265.28	3208913.14	-
н491	438278.60	3208910.88	-
н492	438289.15	3208905.60	-
н493	438298.19	3208898.82	-
н494	438306.49	3208895.05	-
н495	438312.77	3208889.77	-
н496	438322.32	3208884.49	-
н497	438328.85	3208881.73	-
н498	438335.38	3208881.48	-
н499	438341.16	3208880.98	-
н500	438346.94	3208880.73	-
н501	438352.47	3208880.22	-
н502	438357.74	3208879.97	-
н503	438367.79	3208877.21	-
н504	438373.57	3208874.44	-
н505	438385.38	3208871.68	-
н506	438396.19	3208870.17	-
н507	438403.72	3208867.91	-
н508	438409.75	3208867.41	-
н509	438414.53	3208867.41	-
н510	438419.30	3208865.65	-
н511	438424.83	3208864.14	-

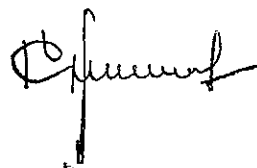
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н512	438431.36	3208862.89	-
н513	438440.16	3208863.14	-
н514	438449.70	3208861.88	-
н515	438455.48	3208862.38	-
н516	438462.02	3208863.14	-
н517	438468.30	3208863.14	-
н518	438474.83	3208864.14	-
н519	438480.11	3208865.90	-
н520	438489.65	3208868.41	-
н521	438496.19	3208869.17	-
н522	438501.46	3208871.43	-
н523	438510.26	3208873.69	-
н524	438521.06	3208873.19	-
н525	438528.60	3208871.43	-
н526	438537.90	3208868.41	-
н527	438546.19	3208862.89	-
н528	438553.47	3208856.35	-
н529	438561.77	3208851.33	-
н530	438568.55	3208847.56	-
н531	438574.08	3208840.02	-
н532	438581.87	3208837.01	-
н533	438588.90	3208833.99	-
н534	438597.44	3208830.98	-
н535	438609.76	3208830.98	-
н536	438617.04	3208828.97	-
н537	438623.57	3208826.96	-
н538	438632.87	3208824.69	-
н539	438640.16	3208821.18	-
н540	438646.19	3208818.41	-
н541	438654.23	3208814.14	-
н542	438660.51	3208810.62	-
н543	438663.27	3208807.61	-
н544	438665.28	3208804.59	-
н545	438668.05	3208800.82	-
н546	438674.08	3208795.80	-
н547	438683.37	3208789.02	-
н548	438691.16	3208784.49	-
н549	438700.21	3208776.96	-
н550	438711.26	3208769.92	-
н551	438719.81	3208763.89	-
н552	438730.36	3208757.86	-
н553	438736.89	3208749.82	-
н554	438744.93	3208741.78	-
н555	438752.47	3208735.75	-
н556	438760.01	3208722.68	-
н557	438767.55	3208712.63	-
н558	438771.57	3208702.58	-
н559	438780.61	3208696.05	-
н560	438787.14	3208686.50	-
н561	438788.65	3208679.47	-
н562	438789.66	3208672.93	-
н563	438790.16	3208664.89	-
н564	438794.68	3208657.86	-
н565	438797.19	3208649.32	-
н566	438797.70	3208642.28	-
н567	438800.21	3208633.74	-
н568	438800.71	3208626.70	-
н569	438803.73	3208621.17	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н570	438810.26	3208617.66	-
н571	438813.78	3208615.14	-
н572	438817.80	3208609.62	-
н573	438818.30	3208601.07	-
н574	438819.31	3208593.03	-
н575	438816.79	3208586.50	-
н576	438815.29	3208589.01	-
н577	438812.27	3208591.02	-
н578	438810.76	3208594.04	-
н579	438805.24	3208594.54	-
н580	438797.19	3208596.05	-
н581	438791.16	3208598.06	-
н582	438787.65	3208606.60	-
н583	438785.64	3208610.62	-
н584	438782.12	3208620.17	-
н585	438778.10	3208618.16	-
н586	438775.08	3208610.62	-
н587	438774.58	3208600.57	-
н588	438777.09	3208591.02	-
н589	438780.61	3208581.98	-
н590	438781.11	3208574.44	-
н591	438782.62	3208567.91	-
н592	438787.14	3208559.37	-
н593	438787.65	3208550.82	-
н594	438788.65	3208541.78	-
н595	438785.13	3208534.24	-
н596	438782.12	3208526.70	-
н597	438780.11	3208519.67	-
н598	438773.07	3208516.65	-
н599	438767.55	3208507.61	-
н600	438760.01	3208501.58	-
н601	438751.97	3208495.04	-
н602	438742.92	3208485.50	-
н603	438732.37	3208479.97	-
н604	438723.83	3208473.43	-
н605	438713.27	3208463.89	-
н606	438705.23	3208456.35	-
н607	438696.69	3208449.82	-
н608	438687.65	3208443.28	-
н609	438677.09	3208437.76	-
н610	438667.55	3208433.23	-
н611	438659.50	3208430.72	-
н612	438652.47	3208426.20	-
н613	438643.42	3208418.16	-
н614	438634.88	3208412.13	-
н1	438629.71	3208405.65	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Малая Белая в пределах населенного пункта Сплавная				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	437843.67	3207872.55	картометрический метод Мг = 0.5	-
н2	437845.30	3207888.38		-
н3	437850.33	3207903.33		-
н4	437852.34	3207909.74		-
н5	437854.97	3207916.90		-
н6	437856.11	3207920.79		-
н7	437856.23	3207928.08		-
н8	437858.12	3207937.50		-
н9	437859.25	3207943.28		-
н10	437863.64	3207951.95		-
н11	437869.55	3207960.62		-
н12	437874.57	3207966.77		-
н13	437878.47	3207970.41		-
н14	437881.23	3207973.05		-
н15	437886.51	3207975.82		-
н16	437888.77	3207976.95		-
н17	437895.30	3207977.45		-
н18	437899.70	3207981.09		-
н19	437901.33	3207988.00		-
н20	437898.57	3207996.80		-
н21	437890.28	3208007.98		-
н22	437882.11	3208020.54		-
н23	437879.85	3208029.71		-
н24	437877.96	3208035.37		-
н25	437876.46	3208040.01		-
н26	437875.98	3208048.81		-
н27	437873.77	3208060.67		-
н28	437875.63	3208085.24		-
н29	437876.03	3208096.30		-
н30	437876.71	3208104.34		-
н31	437877.34	3208109.11		-
н32	437875.58	3208114.89		-
н33	437874.82	3208118.28		-
н34	437874.82	3208123.68		-
н35	437874.57	3208127.58		-
н36	437874.70	3208134.24		-
н37	437873.44	3208142.02		-
н38	437871.18	3208153.33		-
н39	437870.18	3208158.86		-

н40	437866.91	3208167.65	-
н41	437863.67	3208182.13	-
н42	437862.06	3208193.53	-
н43	437857.11	3208216.15	-
н44	437845.43	3208241.77	-
н45	437843.54	3208250.19	-
н46	437844.04	3208259.24	-
н47	437845.18	3208268.91	-
н48	437847.94	3208288.26	-
н49	437848.82	3208295.79	-
н50	437853.84	3208312.63	-
н51	437858.99	3208328.46	-
н52	437878.84	3208362.88	-
н53	437883.87	3208371.42	-
н54	437903.47	3208399.06	-
н55	437934.62	3208429.72	-
н56	437961.01	3208450.32	-
н57	437983.62	3208466.15	-
н58	438010.75	3208485.24	-
н59	438054.47	3208500.57	-
н60	438063.52	3208504.34	-
н61	438096.69	3208510.12	-
н62	438129.85	3208518.16	-
н63	438141.16	3208520.92	-
н64	438163.52	3208516.40	-
н65	438191.41	3208504.59	-
н66	438233.62	3208494.79	-
н67	438274.83	3208479.46	-
н68	438330.36	3208448.81	-
н69	438419.55	3208400.07	-
н70	438435.38	3208393.03	-
н71	438463.27	3208386.00	-
н72	438471.31	3208382.98	-
н73	438484.13	3208378.46	-
н74	438521.31	3208379.72	-
н75	438549.20	3208374.94	-
н76	438560.51	3208376.20	-
н77	438570.06	3208379.97	-
н78	438580.86	3208377.96	-
н79	438592.67	3208379.97	-
н80	438609.13	3208390.64	-
н81	438617.17	3208396.55	-
н82	438622.95	3208400.70	-
н83	438628.85	3208404.97	-
н84	438599.20	3208466.65	-
н85	438583.12	3208464.39	-
н86	438555.74	3208458.61	-
н87	438540.66	3208458.86	-
н88	438513.27	3208460.62	-
н89	438499.96	3208462.63	-
н90	438487.39	3208464.14	-
н91	438471.81	3208468.41	-
н92	438451.97	3208472.68	-
н93	438433.37	3208476.70	-
н94	438412.02	3208486.50	-
н95	438401.46	3208497.05	-
н96	438392.92	3208505.60	-
н97	438375.33	3208518.16	-
н98	438361.76	3208527.71	-

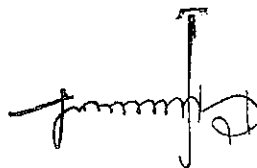
картометрический
метод Мt = 0.5

н99	438346.44	3208536.75	-
н100	438330.86	3208540.52	-
н101	438322.06	3208542.28	-
н102	438306.99	3208546.80	-
н103	438301.71	3208552.33	-
н104	438289.65	3208555.35	-
н105	438276.08	3208560.87	-
н106	438263.52	3208563.13	-
н107	438249.70	3208567.15	-
н108	438236.89	3208576.95	-
н109	438232.62	3208583.23	-
н110	438221.06	3208588.26	-
н111	438212.01	3208595.55	-
н112	438204.98	3208603.59	-
н113	438190.40	3208611.63	-
н114	438177.59	3208615.90	-
н115	438160.51	3208615.40	-
н116	438140.40	3208611.63	-
н117	438112.77	3208609.11	-
н118	438099.95	3208608.61	-
н119	438073.82	3208604.09	-
н120	438056.74	3208597.81	-
н121	438043.42	3208596.80	-
н122	438032.61	3208591.78	-
н123	438017.04	3208584.24	-
н124	438006.99	3208576.20	-
н125	437985.88	3208565.40	-
н126	437970.55	3208556.85	-
н127	437956.48	3208545.04	-
н128	437937.14	3208529.72	-
н129	437924.07	3208515.14	-
н130	437913.27	3208503.84	-
н131	437888.14	3208474.44	-
н132	437866.53	3208441.78	-
н133	437845.43	3208418.16	-
н134	437827.34	3208395.54	-
н135	437800.70	3208363.89	-
н136	437785.63	3208352.83	-
н137	437768.04	3208338.26	-
н138	437750.95	3208326.20	-
н139	437732.36	3208314.64	-
н140	437709.24	3208305.59	-
н141	437696.18	3208295.54	-
н142	437693.67	3208271.42	-
н143	437696.68	3208255.34	-
н144	437705.22	3208247.80	-
н145	437716.78	3208236.75	-
н146	437726.33	3208218.16	-
н147	437731.86	3208191.02	-
н148	437736.88	3208166.40	-
н149	437736.88	3208146.80	-
н150	437736.38	3208108.61	-
н151	437741.91	3208087.50	-
н152	437738.89	3208061.37	-
н153	437732.86	3208048.81	-
н154	437726.83	3208040.26	-
н155	437719.29	3208030.72	-
н156	437714.27	3208021.17	-
н157	437711.76	3208006.09	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н158	437709.75	3207997.55		-
н159	437707.74	3207980.47		-
н160	437710.75	3207959.36		-
н161	437715.78	3207940.26		-
н162	437720.80	3207923.68		-
н163	437725.83	3207903.08		-
н164	437729.35	3207894.53	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н165	437738.89	3207884.48		-
н166	437754.47	3207867.40		-
н1	437843.67	3207872.55		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Малая Белая в пределах населенного пункта Сплавная

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат **МСК 38, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квadraticеская погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	437843.54	3207872.30	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	437991.31	3207758.55		-
н3	438001.34	3207770.14		-
н4	438010.44	3207782.46		-
н5	438018.57	3207795.44		-
н6	438025.69	3207809.01		-
н7	438031.75	3207823.08		-
н8	438032.57	3207825.49		-
н9	438035.90	3207829.14		-
н10	438045.88	3207842.04		-
н11	438054.78	3207855.71		-
н12	438062.53	3207870.06		-
н13	438069.09	3207885.00		-
н14	438074.41	3207900.41		-
н15	438078.18	3207912.98		-
н16	438082.09	3207928.14		-
н17	438084.79	3207943.55		-
н18	438086.29	3207959.13		-
н19	438086.56	3207974.78		-
н20	438085.61	3207990.40		-
н21	438084.35	3208002.96		-
н22	438081.49	3208022.10		-
н23	438076.79	3208040.88		-
н24	438070.30	3208059.11		-
н25	438069.02	3208062.23		-
н26	438069.02	3208094.81		-
н27	438068.43	3208110.18		-
н28	438066.66	3208125.47		-
н29	438063.72	3208140.57		-
н30	438060.48	3208154.33		-
н31	438056.64	3208179.27		-
н32	438051.50	3208203.00		-
н33	438045.77	3208223.35		-
н34	438044.88	3208236.19		-
н35	438044.40	3208248.69		-
н36	438044.55	3208249.79		-
н37	438050.54	3208260.11		-
н38	438057.28	3208269.85		-
н39	438067.97	3208280.14		-
н40	438093.89	3208299.58		-

н41	438102.83	3208305.54	-
н42	438115.37	3208310.04	-
н43	438132.27	3208313.51	-
н44	438146.08	3208309.68	-
н45	438176.33	3208302.56	-
н46	438190.35	3208297.30	-
н47	438208.53	3208287.13	-
н48	438211.75	3208285.36	-
н49	438242.04	3208269.13	-
н50	438253.39	3208262.22	-
н51	438261.70	3208257.42	-
н52	438283.81	3208245.36	-
н53	438287.76	3208243.26	-
н54	438317.91	3208227.68	-
н55	438323.09	3208225.10	-
н56	438349.22	3208212.54	-
н57	438364.84	3208205.84	-
н58	438380.97	3208200.48	-
н59	438398.56	3208195.46	-
н60	438403.48	3208194.12	-
н61	438411.32	3208192.10	-
н62	438418.33	3208189.68	-
н63	438435.49	3208184.60	-
н64	438453.03	3208181.08	-
н65	438470.81	3208179.14	-
н66	438488.70	3208178.80	-
н67	438506.10	3208179.24	-
н68	438512.55	3208178.05	-
н69	438528.03	3208175.80	-
н70	438543.64	3208174.78	-
н71	438559.28	3208174.98	-
н72	438574.86	3208176.40	-
н73	438586.41	3208177.91	-
н74	438589.60	3208178.51	-
н75	438605.44	3208179.78	-
н76	438617.50	3208181.29	-
н77	438632.47	3208183.74	-
н78	438647.21	3208187.32	-
н79	438661.63	3208192.01	-
н80	438675.66	3208197.78	-
н81	438689.21	3208204.59	-
н82	438702.21	3208212.42	-
н83	438716.78	3208221.96	-
н84	438727.26	3208229.31	-
н85	438736.24	3208236.05	-
н86	438629.08	3208405.11	-
н87	438619.28	3208398.33	-
н88	438607.22	3208389.28	-
н89	438592.65	3208379.74	-
н90	438580.59	3208378.23	-
н91	438570.03	3208379.74	-
н92	438560.48	3208376.22	-
н93	438548.93	3208374.71	-
н94	438535.36	3208377.22	-
н95	438520.79	3208379.74	-
н96	438503.20	3208379.23	-
н97	438483.60	3208378.73	-
н98	438469.03	3208383.76	-
н99	438453.45	3208387.78	-

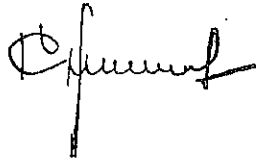
картометрический
метод Mt = 0.5

н100	438435.86	3208392.80	-
н101	438409.73	3208405.36	-
н102	438379.58	3208420.94	-
н103	438357.47	3208433.00	-
н104	438341.39	3208442.80	-
н105	438306.21	3208461.65	-
н106	438274.80	3208479.23	-
н107	438234.60	3208494.31	-
н108	438191.89	3208504.36	-
н109	438164.25	3208515.67	-
н110	438141.64	3208520.69	-
н111	438110.23	3208513.15	-
н112	438061.23	3208503.10	-
н113	438012.24	3208485.52	-
н114	437978.32	3208462.90	-
н115	437938.12	3208432.75	-
н116	437904.20	3208400.09	-
н117	437881.58	3208367.42	-
н118	437858.97	3208328.48	-
н119	437848.92	3208295.82	-
н120	437843.89	3208258.13	-
н121	437843.42	3208250.07	-
н122	437845.18	3208242.03	-
н123	437850.45	3208230.72	-
н124	437856.98	3208215.89	-
н125	437859.75	3208204.34	-
н126	437862.01	3208193.53	-
н127	437863.52	3208182.48	-
н128	437866.53	3208169.16	-
н129	437870.05	3208158.61	-
н130	437872.56	3208146.30	-
н131	437874.82	3208134.49	-
н132	437874.57	3208125.69	-
н133	437875.08	3208116.65	-
н134	437877.34	3208108.86	-
н135	437876.08	3208096.55	-
н136	437875.58	3208083.98	-
н137	437874.57	3208070.67	-
н138	437873.82	3208060.62	-
н139	437875.83	3208048.30	-
н140	437876.58	3208039.51	-
н141	437878.84	3208032.98	-
н142	437881.86	3208020.92	-
н143	437887.39	3208011.87	-
н144	437893.17	3208003.58	-
н145	437898.44	3207996.80	-
н146	437901.21	3207988.25	-
н147	437899.70	3207980.97	-
н148	437895.18	3207977.45	-
н149	437888.64	3207976.70	-
н150	437881.11	3207973.18	-
н151	437874.82	3207967.15	-
н152	437868.54	3207959.36	-
н153	437862.89	3207950.57	-
н154	437859.12	3207942.65	-
н155	437857.24	3207934.48	-
н156	437856.11	3207927.45	-
н157	437856.23	3207920.79	-
н158	437854.22	3207914.51	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н159	437851.58	3207907.85		-
н160	437849.70	3207901.19		-
н161	437847.56	3207895.16		-
н162	437845.43	3207887.62		-
н163	437844.42	3207879.84	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н1	437843.54	3207872.30		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 24 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Малая Белая в пределах населенного пункта Сплавная				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	438628.85	3208404.97	картометрический метод Mт = 0.5	-
н2	438622.95	3208400.70		-
н3	438617.17	3208396.55		-
н4	438609.13	3208390.64		-
н5	438592.67	3208379.97		-
н6	438580.86	3208377.96		-
н7	438570.06	3208379.97		-
н8	438560.51	3208376.20		-
н9	438549.20	3208374.94		-
н10	438521.31	3208379.72		-
н11	438484.13	3208378.46		-
н12	438471.31	3208382.98		-
н13	438463.27	3208386.00		-
н14	438435.38	3208393.03		-
н15	438419.55	3208400.07		-
н16	438330.36	3208448.81		-
н17	438274.83	3208479.46		-
н18	438233.62	3208494.79		-
н19	438191.41	3208504.59		-
н20	438163.52	3208516.40		-
н21	438141.16	3208520.92		-
н22	438129.85	3208518.16		-
н23	438096.69	3208510.12		-
н24	438063.52	3208504.34		-
н25	438054.47	3208500.57		-
н26	438010.75	3208485.24		-
н27	437983.62	3208466.15		-
н28	437961.01	3208450.32		-
н29	437934.62	3208429.72		-
н30	437903.47	3208399.06		-
н31	437883.87	3208371.42		-
н32	437878.84	3208362.88		-
н33	437858.99	3208328.46		-
н34	437853.84	3208312.63		-
н35	437848.82	3208295.79		-
н36	437847.94	3208288.26		-
н37	437845.18	3208268.91		-
н38	437844.04	3208259.24		-
н39	437843.54	3208250.19		-

н40	437845.43	3208241.77	-
н41	437857.11	3208216.15	-
н42	437862.06	3208193.53	-
н43	437863.67	3208182.13	-
н44	437866.91	3208167.65	-
н45	437870.18	3208158.86	-
н46	437871.18	3208153.33	-
н47	437873.44	3208142.02	-
н48	437874.70	3208134.24	-
н49	437874.57	3208127.58	-
н50	437874.82	3208123.68	-
н51	437874.82	3208118.28	-
н52	437875.58	3208114.89	-
н53	437877.34	3208109.11	-
н54	437876.71	3208104.34	-
н55	437876.03	3208096.30	-
н56	437875.63	3208085.24	-
н57	437873.77	3208060.67	-
н58	437875.98	3208048.81	-
н59	437876.46	3208040.01	-
н60	437877.96	3208035.37	-
н61	437879.85	3208029.71	-
н62	437882.11	3208020.54	-
н63	437890.28	3208007.98	-
н64	437898.57	3207996.80	-
н65	437901.33	3207988.00	-
н66	437899.70	3207981.09	-
н67	437895.30	3207977.45	-
н68	437888.77	3207976.95	-
н69	437886.51	3207975.82	-
н70	437881.23	3207973.05	-
н71	437878.47	3207970.41	-
н72	437874.57	3207966.77	-
н73	437869.55	3207960.62	-
н74	437863.64	3207951.95	-
н75	437859.25	3207943.28	-
н76	437858.12	3207937.50	-
н77	437856.23	3207928.08	-
н78	437856.11	3207920.79	-
н79	437854.97	3207916.90	-
н80	437852.34	3207909.74	-
н81	437850.33	3207903.33	-
н82	437845.30	3207888.38	-
н83	437843.67	3207872.55	-
н84	437878.47	3207852.81	-
н85	437883.27	3207867.66	-
н86	437884.12	3207874.95	-
н87	437884.72	3207879.57	-
н88	437885.70	3207883.02	-
н89	437887.40	3207887.81	-
н90	437888.20	3207890.32	-
н91	437889.52	3207895.01	-
н92	437891.41	3207899.77	-
н93	437892.32	3207902.32	-
н94	437894.33	3207908.60	-
н95	437896.22	3207921.51	-
н96	437896.17	3207924.61	-
н97	437896.52	3207926.81	-
н98	437897.12	3207929.41	-

картометрический
метод Мt = 0.5

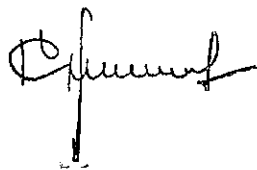
н99	437897.91	3207931.08	-
н100	437901.03	3207935.93	-
н101	437903.81	3207939.37	-
н102	437919.76	3207945.89	-
н103	437924.28	3207949.41	-
н104	437938.87	3207972.85	-
н105	437940.38	3207980.13	-
н106	437939.26	3208000.58	-
н107	437936.49	3208009.13	-
н108	437930.02	3208021.35	-
н109	437925.39	3208027.31	-
н110	437920.89	3208033.76	-
н111	437919.18	3208036.56	-
н112	437917.64	3208042.70	-
н113	437916.64	3208046.06	-
н114	437916.01	3208047.88	-
н115	437915.69	3208051.70	-
н116	437915.31	3208054.74	-
н117	437914.06	3208062.38	-
н118	437914.46	3208067.67	-
н119	437915.47	3208080.95	-
н120	437915.55	3208082.39	-
н121	437916.00	3208093.72	-
н122	437917.13	3208104.79	-
н123	437915.76	3208120.01	-
н124	437914.76	3208123.44	-
н125	437914.60	3208126.25	-
н126	437914.80	3208133.35	-
н127	437914.11	3208142.01	-
н128	437911.75	3208154.29	-
н129	437909.24	3208166.60	-
н130	437907.99	3208171.27	-
н131	437905.11	3208179.93	-
н132	437902.92	3208189.61	-
н133	437901.64	3208198.95	-
н134	437901.16	3208201.72	-
н135	437898.65	3208213.67	-
н136	437895.88	3208225.22	-
н137	437893.59	3208232.01	-
н138	437886.71	3208247.61	-
н139	437883.74	3208254.31	-
н140	437888.13	3208287.23	-
н141	437895.86	3208312.35	-
н142	437915.37	3208345.96	-
н143	437934.82	3208374.04	-
н144	437964.09	3208402.23	-
н145	438001.43	3208430.24	-
н146	438030.36	3208449.52	-
н147	438072.06	3208464.49	-
н148	438119.57	3208474.25	-
н149	438141.99	3208479.64	-
н150	438152.25	3208477.36	-
н151	438176.74	3208467.34	-
н152	438182.73	3208465.42	-
н153	438222.95	3208455.96	-
н154	438257.91	3208442.84	-
н155	438287.32	3208426.39	-
н156	438321.52	3208408.07	-
н157	438336.65	3208398.84	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н158	438360.43	3208385.82	-
н159	438391.37	3208369.82	-
н160	438418.53	3208356.75	-
н161	438424.88	3208354.34	-
н162	438442.47	3208349.32	-
н163	438457.49	3208345.43	-
н164	438470.55	3208340.92	-
н165	438484.62	3208338.74	-
н166	438504.36	3208339.25	-
н167	438517.93	3208339.64	-
н168	438528.31	3208337.84	-
н169	438541.65	3208335.38	-
н170	438554.12	3208335.05	-
н171	438565.67	3208336.56	-
н172	438574.31	3208338.69	-
н173	438585.56	3208338.54	-
н174	438597.62	3208340.05	-
н175	438614.56	3208346.28	-
н176	438629.13	3208355.82	-
н177	438631.23	3208357.29	-
н178	438642.67	3208365.87	-
н179	438651.84	3208372.22	-
н1	438628.85	3208404.97	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

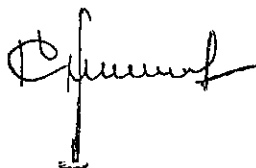
УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "28" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Малая Белая в пределах населенного пункта Тунгусы				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	439740.98	3210331.82	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	439768.54	3210367.44		-
н3	439792.41	3210410.16		-
н4	439828.84	3210474.23		-
н5	439852.71	3210519.46		-
н6	439876.58	3210569.71		-
н7	439905.47	3210630.01		-
н8	439924.32	3210668.95		-
н9	439954.47	3210684.03		-
н10	439987.13	3210679.01		-
н11	440011.00	3210676.49		-
н12	440038.64	3210681.52		-
н13	440053.72	3210695.34		-
н14	440071.30	3210707.90		-
н15	440081.35	3210717.95		-
н16	440087.64	3210735.54		-
н17	440087.64	3210761.92		-
н18	440087.64	3210783.28		-
н19	440096.43	3210793.33		-
н20	440105.22	3210812.17		-
н21	440114.02	3210834.79		-
н22	440121.55	3210857.40		-
н23	440134.12	3210867.45		-
н24	440140.40	3210873.73		-
н25	440146.68	3210890.06		-
н26	440156.73	3210915.19		-
н27	440165.53	3210934.03		-
н28	440174.32	3210952.88		-
н29	440176.83	3210970.47		-
н30	440179.34	3210979.26		-
н31	440184.37	3210990.57		-
н32	440180.60	3211006.90		-
н33	440180.60	3211030.77		-
н34	440181.86	3211045.84		-
н35	440181.86	3211062.17		-
н36	440171.81	3211094.84		-
н37	440164.27	3211128.76		-
н38	440161.76	3211157.65		-
н39	440159.24	3211184.04		-

н40	440156.73	3211207.91		-
н41	440149.19	3211239.31		-
н42	440142.91	3211263.18		-
н43	440016.03	3211248.11		-
н44	440008.49	3211216.70		-
н45	440000.95	3211194.09		-
н46	439990.90	3211161.42		-
н47	439988.39	3211118.71		-
н48	439989.64	3211083.53		-
н49	439988.39	3211042.07		-
н50	439973.31	3210994.34	картометрический метод Мt = 0.5	-
н51	439951.96	3210949.11		-
н52	439931.85	3210901.37		-
н53	439899.19	3210810.92		-
н54	439840.15	3210700.36		-
н55	439787.38	3210601.12		-
н56	439728.34	3210504.38		-
н57	439679.34	3210434.03		-
н58	439627.83	3210352.37		-
н1	439740.98	3210331.82		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № *74* -мпр

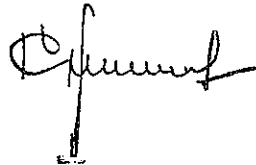
Водоохранная зона реки Малая Белая в пределах населенного пункта Тунгусы				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	439740.98	3210331.82	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	439926.72	3210245.05		-
н3	439943.13	3210269.88		-
н4	439966.64	3210311.95		-
н5	440002.70	3210375.37		-
н6	440005.72	3210380.88		-
н7	440029.59	3210426.11		-
н8	440033.36	3210433.64		-
н9	440056.05	3210481.40		-
н10	440074.45	3210484.75		-
н11	440090.11	3210488.26		-
н12	440105.44	3210493.00		-
н13	440120.34	3210498.97		-
н14	440134.71	3210506.10		-
н15	440148.46	3210514.37		-
н16	440161.51	3210523.71		-
н17	440173.77	3210534.07		-
н18	440179.88	3210539.68		-
н19	440187.57	3210545.17		-
н20	440200.58	3210555.30		-
н21	440212.72	3210566.48		-
н22	440222.77	3210576.53		-
н23	440234.70	3210589.57		-
н24	440245.44	3210603.60		-
н25	440254.89	3210618.54		-
н26	440262.99	3210634.25		-
н27	440269.67	3210650.61		-
н28	440275.96	3210668.20		-
н29	440281.04	3210684.59		-
н30	440284.70	3210701.37		-
н31	440286.90	3210718.39		-
н32	440287.39	3210729.78		-
н33	440291.61	3210739.66		-
н34	440293.94	3210745.65		-
н35	440303.40	3210757.83		-
н36	440312.51	3210771.86		-
н37	440320.42	3210786.60		-
н38	440327.07	3210801.94		-
н39	440332.87	3210817.03		-
н40	440340.33	3210835.67		-

н41	440346.74	3210849.39	-
н42	440346.79	3210849.51	-
н43	440355.58	3210868.36	-
н44	440362.99	3210886.53	-
н45	440368.59	3210905.35	-
н46	440371.47	3210920.28	-
н47	440373.07	3210924.29	-
н48	440377.79	3210939.71	-
н49	440381.26	3210955.46	-
н50	440383.45	3210971.44	-
н51	440384.35	3210987.55	-
н52	440383.94	3211003.67	-
н53	440382.24	3211019.71	-
н54	440380.94	3211026.55	-
н55	440381.16	3211029.18	-
н56	440381.86	3211045.84	-
н57	440381.86	3211062.17	-
н58	440380.87	3211082.03	-
н59	440377.91	3211101.70	-
н60	440373.02	3211120.97	-
н61	440365.31	3211146.02	-
н62	440362.37	3211159.25	-
н63	440361.01	3211174.96	-
н64	440360.85	3211176.66	-
н65	440358.33	3211203.05	-
н66	440358.14	3211204.96	-
н67	440355.63	3211228.83	-
н68	440351.20	3211254.61	-
н69	440343.66	3211286.01	-
н70	440343.14	3211288.10	-
н71	440142.91	3211263.18	-
н72	440149.19	3211239.31	-
н73	440156.73	3211207.91	-
н74	440159.24	3211184.04	-
н75	440161.76	3211157.65	-
н76	440164.27	3211128.76	-
н77	440171.81	3211094.84	-
н78	440181.86	3211062.17	-
н79	440181.86	3211045.84	-
н80	440180.60	3211030.77	-
н81	440180.60	3211006.90	-
н82	440184.37	3210990.57	-
н83	440179.34	3210979.26	-
н84	440176.83	3210970.47	-
н85	440174.32	3210952.88	-
н86	440165.53	3210934.03	-
н87	440156.73	3210915.19	-
н88	440146.68	3210890.06	-
н89	440140.40	3210873.73	-
н90	440134.12	3210867.45	-
н91	440121.55	3210857.40	-
н92	440114.02	3210834.79	-
н93	440105.22	3210812.17	-
н94	440096.43	3210793.33	-
н95	440087.64	3210783.28	-
н96	440087.64	3210761.92	-
н97	440087.64	3210735.54	-
н98	440081.35	3210717.95	-
н99	440071.30	3210707.90	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н100	440053.72	3210695.34		-
н101	440038.64	3210681.52		-
н102	440011.00	3210676.49		-
н103	439987.13	3210679.01		-
н104	439954.47	3210684.03		-
н105	439924.32	3210668.95		-
н106	439905.47	3210630.01	картометрический метод Mt = 0.5	-
н107	439876.58	3210569.71		-
н108	439852.71	3210519.46		-
н109	439828.84	3210474.23		-
н110	439792.41	3210410.16		-
н111	439768.54	3210367.44		-
н1	439740.98	3210331.82		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

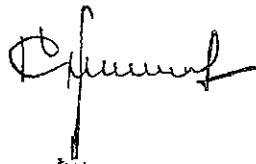
Прибрежная защитная полоса реки Малая Белая в пределах населенного пункта Тунгусы				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	440142.91	3211263.18	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	440149.19	3211239.31		-
н3	440156.73	3211207.91		-
н4	440159.24	3211184.04		-
н5	440161.76	3211157.65		-
н6	440164.27	3211128.76		-
н7	440171.81	3211094.84		-
н8	440181.86	3211062.17		-
н9	440181.86	3211045.84		-
н10	440180.60	3211030.77		-
н11	440180.60	3211006.90		-
н12	440184.37	3210990.57		-
н13	440179.34	3210979.26		-
н14	440176.83	3210970.47		-
н15	440174.32	3210952.88		-
н16	440165.53	3210934.03		-
н17	440156.73	3210915.19		-
н18	440146.68	3210890.06		-
н19	440140.40	3210873.73		-
н20	440134.12	3210867.45		-
н21	440121.55	3210857.40		-
н22	440114.02	3210834.79		-
н23	440105.22	3210812.17		-
н24	440096.43	3210793.33		-
н25	440087.64	3210783.28		-
н26	440087.64	3210761.92		-
н27	440087.64	3210735.54		-
н28	440081.35	3210717.95		-
н29	440071.30	3210707.90		-
н30	440053.72	3210695.34		-
н31	440038.64	3210681.52		-
н32	440011.00	3210676.49		-
н33	439987.13	3210679.01		-
н34	439954.47	3210684.03		-
н35	439924.32	3210668.95		-
н36	439905.47	3210630.01		-
н37	439876.58	3210569.71		-
н38	439852.71	3210519.46		-
н39	439828.84	3210474.23		-

н40	439792.41	3210410.16	-
н41	439768.54	3210367.44	-
н42	439740.98	3210331.82	-
н43	439772.62	3210307.34	-
н44	439800.18	3210342.96	-
н45	439803.46	3210347.93	-
н46	439827.26	3210390.52	-
н47	439863.61	3210454.46	-
н48	439864.22	3210455.56	-
н49	439888.09	3210500.79	-
н50	439888.84	3210502.30	-
н51	439912.68	3210552.49	-
н52	439941.51	3210612.65	-
н53	439954.39	3210639.27	-
н54	439960.98	3210642.56	-
н55	439981.05	3210639.47	-
н56	439982.93	3210639.23	-
н57	440006.80	3210636.71	-
н58	440018.16	3210637.14	-
н59	440045.80	3210642.17	-
н60	440065.67	3210652.03	-
н61	440078.95	3210664.21	-
н62	440094.55	3210675.35	-
н63	440099.58	3210679.62	-
н64	440109.63	3210689.67	-
н65	440119.01	3210704.48	-
н66	440125.30	3210722.07	-
н67	440127.64	3210735.54	-
н68	440127.64	3210768.69	-
н69	440132.68	3210776.42	-
н70	440141.47	3210795.26	-
н71	440142.50	3210797.67	-
н72	440151.30	3210820.29	-
н73	440151.97	3210822.15	-
н74	440155.76	3210833.54	-
н75	440159.10	3210836.21	-
н76	440162.40	3210839.17	-
н77	440168.68	3210845.45	-
н78	440177.73	3210859.37	-
н79	440183.92	3210875.45	-
н80	440193.45	3210899.29	-
н81	440201.77	3210917.10	-
н82	440201.78	3210917.13	-
н83	440210.57	3210935.98	-
н84	440213.92	3210947.23	-
н85	440216.04	3210962.11	-
н86	440217.03	3210965.57	-
н87	440220.92	3210974.32	-
н88	440223.34	3210999.57	-
н89	440220.60	3211011.46	-
н90	440220.60	3211029.10	-
н91	440221.72	3211042.51	-
н92	440221.86	3211045.84	-
н93	440221.86	3211062.17	-
н94	440220.09	3211073.93	-
н95	440210.51	3211105.08	-
н96	440203.89	3211134.86	-
н97	440201.61	3211161.11	-
н98	440201.58	3211161.45	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	440199.06	3211187.84		-
н100	440199.02	3211188.22		-
н101	440196.51	3211212.09		-
н102	440195.62	3211217.25		-
н103	440188.08	3211248.65		-
н104	440187.87	3211249.49		-
н105	440181.59	3211273.36		-
н1	440142.91	3211263.18	картометрический метод Мt = 0.5	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки без названия в пределах населенного пункта Верхний Булай				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	466925.23	3248348.37	картометрический метод M _t = 0.5	-
н2	466926.24	3248359.18		-
н3	466929.01	3248374.74		-
н4	466934.04	3248387.55		-
н5	466939.08	3248398.34		-
н6	466944.86	3248408.39		-
н7	466952.40	3248418.69		-
н8	466956.93	3248423.46		-
н9	466961.71	3248427.97		-
н10	466964.98	3248431.99		-
н11	466966.23	3248435.75		-
н12	466966.98	3248438.01		-
н13	466968.00	3248440.77		-
н14	466968.76	3248443.54		-
н15	466972.78	3248450.83		-
н16	466976.05	3248463.13		-
н17	466979.33	3248471.66		-
н18	466981.35	3248479.95		-
н19	466982.35	3248485.98		-
н20	466982.11	3248491.26		-
н21	466983.12	3248495.28		-
н22	466983.87	3248499.79		-
н23	466983.62	3248504.58		-
н24	466983.38	3248509.84		-
н25	466984.13	3248517.39		-
н26	466986.91	3248522.41		-
н27	466989.42	3248529.43		-
н28	466990.93	3248536.22		-
н29	466993.20	3248541.24		-
н30	466994.46	3248546.77		-
н31	466993.71	3248551.03		-
н32	466993.95	3248557.81		-
н33	466995.22	3248563.10		-
н34	466995.48	3248573.14		-
н35	466995.99	3248579.18		-
н36	466999.01	3248583.69		-
н37	467001.02	3248590.22		-
н38	467002.28	3248595.99		-
н39	467003.79	3248603.03		-

н40	467006.31	3248608.05	-
н41	467006.82	3248612.08	-
н42	467003.30	3248616.08	-
н43	467001.54	3248622.12	-
н44	466998.80	3248631.67	-
н45	466995.03	3248639.21	-
н46	466992.78	3248648.76	-
н47	466990.27	3248658.05	-
н48	466986.76	3248669.86	-
н49	466985.01	3248679.41	-
н50	466983.76	3248688.96	-
н51	466982.77	3248697.75	-
н52	466980.01	3248710.07	-
н53	466978.50	3248721.86	-
н54	466977.01	3248730.66	-
н55	466976.52	3248741.97	-
н56	466978.03	3248751.26	-
н57	466978.28	3248759.30	-
н58	466979.30	3248765.83	-
н59	466982.06	3248769.59	-
н60	466984.57	3248777.38	-
н61	466985.84	3248783.16	-
н62	466984.33	3248790.94	-
н63	466977.07	3248806.52	-
н64	466973.06	3248817.58	-
н65	466971.56	3248829.63	-
н66	466972.07	3248838.18	-
н67	466974.09	3248846.97	-
н68	466974.58	3248853.76	-
н69	466980.37	3248863.80	-
н70	466991.94	3248871.83	-
н71	467000.74	3248878.35	-
н72	467009.03	3248885.88	-
н73	467015.57	3248890.15	-
н74	467022.85	3248895.68	-
н75	467028.89	3248900.94	-
н76	467033.66	3248906.47	-
н77	467034.68	3248913.75	-
н78	467035.44	3248920.78	-
н79	467034.94	3248927.06	-
н80	467032.94	3248935.10	-
н81	467029.17	3248942.14	-
н82	467025.65	3248946.66	-
н83	467022.39	3248953.45	-
н84	467019.63	3248957.97	-
н85	467016.62	3248964.50	-
н86	467014.12	3248973.04	-
н87	467012.36	3248980.59	-
н88	467010.61	3248989.88	-
н89	467011.62	3248997.92	-
н90	467012.90	3249004.20	-
н91	467012.13	3249013.99	-
н92	467007.87	3249022.29	-
н93	467005.88	3249029.58	-
н94	467003.12	3249036.11	-
н95	466998.09	3249041.39	-
н96	466995.34	3249047.68	-
н97	466995.09	3249051.44	-
н98	466996.86	3249057.47	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н99	466999.62	3249064.25	-
н100	467003.89	3249070.27	-
н101	467013.20	3249076.54	-
н102	467017.96	3249079.31	-
н103	467023.50	3249085.07	-
н104	467027.77	3249089.35	-
н105	467032.55	3249099.15	-
н106	467037.08	3249104.66	-
н107	467039.84	3249109.93	-
н108	467043.12	3249114.45	-
н109	467043.62	3249120.98	-
н110	467046.14	3249126.01	-
н111	467048.40	3249132.53	-
н112	467048.65	3249138.31	-
н113	467049.42	3249145.10	-
н114	467048.67	3249151.62	-
н115	467047.42	3249156.40	-
н116	467046.17	3249168.70	-
н117	467046.42	3249177.50	-
н118	467045.68	3249183.04	-
н119	467044.18	3249192.07	-
н120	467042.93	3249201.62	-
н121	467042.18	3249209.16	-
н122	467039.17	3249214.18	-
н123	467037.67	3249218.46	-
н124	467036.93	3249223.48	-
н125	467035.41	3249228.75	-
н126	467032.40	3249232.27	-
н127	467030.14	3249235.54	-
н128	467028.39	3249240.83	-
н129	467026.13	3249246.35	-
н130	467021.87	3249254.64	-
н131	467010.58	3249270.72	-
н132	466999.53	3249281.29	-
н133	466987.98	3249288.83	-
н134	466975.92	3249294.37	-
н135	466963.88	3249300.40	-
н136	466950.81	3249306.95	-
н137	466938.76	3249310.47	-
н138	466928.71	3249313.99	-
н139	466918.68	3249326.06	-
н140	466914.67	3249339.13	-
н141	466914.68	3249352.69	-
н142	466914.19	3249367.26	-
н143	466916.71	3249380.83	-
н144	466919.23	3249391.38	-
н145	466920.74	3249404.43	-
н146	466925.28	3249410.97	-
н147	466930.29	3249414.47	-
н148	466938.84	3249413.97	-
н149	466946.37	3249411.45	-
н150	466953.66	3249411.44	-
н151	466959.94	3249414.71	-
н152	466965.22	3249417.96	-
н153	466970.49	3249424.75	-
н154	466973.01	3249429.77	-
н155	466973.01	3249435.80	-
н156	466973.53	3249445.85	-
н157	466976.80	3249452.37	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	466982.08	3249458.40	-
н159	466987.87	3249462.41	-
н160	466992.89	3249466.17	-
н161	466996.15	3249471.20	-
н162	466999.18	3249477.72	-
н163	467000.44	3249484.26	-
н164	467000.19	3249492.04	-
н165	466997.93	3249495.56	-
н166	466992.91	3249498.33	-
н167	466985.88	3249499.34	-
н168	466981.87	3249502.37	-
н169	466978.85	3249505.63	-
н170	466968.05	3249510.91	-
н171	466960.26	3249513.43	-
н172	466956.50	3249519.46	-
н173	466953.23	3249525.74	-
н174	466950.48	3249531.02	-
н175	466947.48	3249537.05	-
н176	466943.96	3249540.32	-
н177	466942.21	3249546.86	-
н178	466940.45	3249551.37	-
н179	466938.94	3249553.13	-
н180	466937.45	3249559.41	-
н181	466937.19	3249564.20	-
н182	466936.94	3249570.47	-
н183	466938.96	3249578.26	-
н184	466941.22	3249585.28	-
н185	466943.24	3249591.31	-
н186	466950.28	3249596.84	-
н187	466955.06	3249600.60	-
н188	466958.33	3249603.61	-
н189	466961.84	3249607.62	-
н190	466963.10	3249611.90	-
н191	466962.85	3249616.67	-
н192	466960.85	3249620.19	-
н193	466955.83	3249621.45	-
н194	466949.30	3249624.22	-
н195	466944.27	3249624.98	-
н196	466938.00	3249626.24	-
н197	466932.22	3249629.00	-
н198	466926.20	3249633.28	-
н199	466920.66	3249637.05	-
н200	466917.15	3249638.56	-
н201	466914.14	3249640.07	-
н202	466911.88	3249641.82	-
н203	466909.62	3249644.35	-
н204	466908.87	3249648.36	-
н205	466909.12	3249652.63	-
н206	466911.13	3249656.91	-
н207	466915.41	3249662.68	-
н208	466921.19	3249669.45	-
н209	466925.73	3249675.23	-
н210	466931.76	3249678.74	-
н211	466938.79	3249684.26	-
н212	466943.82	3249688.53	-
н213	466950.60	3249691.78	-
н214	466955.88	3249696.81	-
н215	466957.90	3249701.84	-
н216	466959.91	3249708.12	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н217	466958.90	3249712.88	-
н218	466956.90	3249715.91	-
н219	466954.14	3249719.67	-
н220	466951.38	3249721.68	-
н221	466946.60	3249722.45	-
н222	466943.08	3249722.44	-
н223	466939.07	3249722.44	-
н224	466937.06	3249724.21	-
н225	466933.55	3249728.73	-
н226	466929.03	3249735.01	-
н227	466925.78	3249745.31	-
н228	466925.02	3249750.84	-
н229	466926.79	3249757.62	-
н230	466928.80	3249762.14	-
н231	466936.35	3249774.95	-
н232	466946.16	3249786.50	-
н233	466952.19	3249796.29	-
н234	466956.72	3249807.59	-
н235	466960.75	3249816.64	-
н236	466966.53	3249827.42	-
н237	466970.56	3249837.22	-
н238	466975.08	3249846.27	-
н239	466976.86	3249859.32	-
н240	466977.36	3249868.62	-
н241	466978.38	3249880.18	-
н242	466977.64	3249886.70	-
н243	466974.87	3249894.74	-
н244	466971.86	3249897.00	-
н245	466964.82	3249898.27	-
н246	466959.30	3249898.03	-
н247	466953.52	3249902.29	-
н248	466948.50	3249903.81	-
н249	466940.97	3249912.60	-
н250	466933.19	3249917.89	-
н251	466927.67	3249923.42	-
н252	466921.39	3249928.95	-
н253	466915.61	3249933.73	-
н254	466909.85	3249939.76	-
н255	466906.58	3249943.28	-
н256	466900.30	3249948.31	-
н257	466893.79	3249957.10	-
н258	466890.52	3249963.90	-
н259	466887.76	3249970.67	-
н260	466887.51	3249977.96	-
н261	466888.52	3249983.49	-
н262	466893.05	3249987.75	-
н263	466896.57	3249994.78	-
н264	466900.35	3249999.56	-
н265	466901.35	3250006.34	-
н266	466902.12	3250015.38	-
н267	466902.13	3250024.67	-
н268	466903.88	3250028.68	-
н269	466910.42	3250035.97	-
н270	466916.96	3250042.50	-
н271	466921.23	3250050.04	-
н272	466927.27	3250056.56	-
н273	466931.28	3250062.33	-
н274	466935.06	3250069.87	-
н275	466937.57	3250077.40	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н276	466939.10	3250087.45	-
н277	466939.60	3250099.75	-
н278	466939.11	3250109.05	-
н279	466938.37	3250121.37	-
н280	466935.61	3250130.16	-
н281	466933.10	3250138.19	-
н282	466929.85	3250144.99	-
н283	466926.58	3250152.01	-
н284	466920.31	3250160.56	-
н285	466912.78	3250168.35	-
н286	466907.01	3250175.39	-
н287	466899.47	3250180.93	-
н288	466893.45	3250187.71	-
н289	466888.43	3250195.75	-
н290	466881.65	3250203.54	-
н291	466876.88	3250206.06	-
н292	466872.63	3250212.60	-
н293	466872.63	3250221.14	-
н294	466873.63	3250226.66	-
н295	466873.13	3250233.70	-
н296	466872.39	3250239.73	-
н297	466873.14	3250243.00	-
н298	466875.91	3250249.28	-
н299	466877.42	3250257.31	-
н300	466878.43	3250263.34	-
н301	466880.45	3250272.89	-
н302	466882.97	3250284.43	-
н303	466886.25	3250294.48	-
н304	466891.77	3250302.26	-
н305	466895.55	3250305.53	-
н306	466899.07	3250310.30	-
н307	466900.59	3250319.09	-
н308	466897.82	3250324.87	-
н309	466897.32	3250328.64	-
н310	466898.58	3250332.66	-
н311	466901.35	3250337.93	-
н312	466905.62	3250341.69	-
н313	466911.15	3250343.45	-
н314	466917.18	3250345.70	-
н315	466921.21	3250351.98	-
н316	466920.96	3250360.02	-
н317	466917.95	3250365.80	-
н318	466914.69	3250371.58	-
н319	466909.66	3250376.61	-
н320	466906.91	3250381.63	-
н321	466904.91	3250387.66	-
н322	466904.91	3250392.18	-
н323	466905.66	3250397.21	-
н324	466908.19	3250401.97	-
н325	466908.44	3250410.52	-
н326	466911.46	3250415.79	-
н327	466917.74	3250417.04	-
н328	466922.27	3250420.05	-
н329	466928.80	3250423.82	-
н330	466932.32	3250427.09	-
н331	466936.34	3250430.35	-
н332	466938.85	3250434.86	-
н333	466940.61	3250441.14	-
н334	466941.88	3250448.17	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н335	466942.14	3250456.22	-
н336	466943.15	3250461.99	-
н337	466944.66	3250468.28	-
н338	466950.94	3250472.29	-
н339	466960.49	3250472.28	-
н340	466968.53	3250471.77	-
н341	466975.80	3250470.26	-
н342	466985.35	3250469.99	-
н343	466988.62	3250468.49	-
н344	466996.91	3250466.22	-
н345	467005.20	3250466.22	-
н346	467011.98	3250468.47	-
н347	467017.50	3250467.71	-
н348	467023.03	3250465.20	-
н349	467033.58	3250468.21	-
н350	467042.38	3250472.72	-
н351	467051.42	3250474.97	-
н352	467057.21	3250478.23	-
н353	467060.98	3250483.76	-
н354	467064.75	3250487.27	-
н355	467067.26	3250490.79	-
н356	467074.05	3250498.57	-
н357	467076.07	3250505.10	-
н358	467077.84	3250514.40	-
н359	467077.58	3250519.66	-
н360	467076.33	3250525.19	-
н361	467074.83	3250530.22	-
н362	467072.82	3250534.24	-
н363	467070.81	3250537.01	-
н364	467068.06	3250540.28	-
н365	467065.29	3250542.79	-
н366	467061.27	3250546.06	-
н367	467057.25	3250546.56	-
н368	467050.22	3250546.57	-
н369	467042.69	3250547.57	-
н370	467039.17	3250551.35	-
н371	467034.15	3250556.38	-
н372	467029.64	3250561.15	-
н373	467026.12	3250565.68	-
н374	467023.10	3250569.70	-
н375	467019.60	3250573.72	-
н376	467015.57	3250576.74	-
н377	467012.07	3250580.76	-
н378	467010.31	3250585.03	-
н379	467007.05	3250590.82	-
н380	467004.78	3250592.33	-
н381	467000.28	3250594.09	-
н382	466996.01	3250599.61	-
н383	466994.00	3250605.64	-
н384	466992.24	3250610.92	-
н385	466989.23	3250616.70	-
н386	466986.48	3250622.23	-
н387	466985.47	3250626.25	-
н388	466983.72	3250631.02	-
н389	466982.46	3250634.05	-
н390	466979.95	3250637.81	-
н391	466977.19	3250641.58	-
н392	466972.43	3250645.34	-
н393	466964.39	3250645.60	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-

н394	466956.60	3250646.87	-
н395	466948.06	3250647.37	-
н396	466942.02	3250647.89	-
н397	466937.01	3250647.63	-
н398	466932.24	3250648.14	-
н399	466928.72	3250649.15	-
н400	466926.21	3250650.16	-
н401	466921.19	3250653.42	-
н402	466916.92	3250660.22	-
н403	466915.41	3250668.50	-
н404	466914.67	3250674.28	-
н405	466913.92	3250682.08	-
н406	466914.43	3250687.85	-
н407	466914.44	3250696.64	-
н408	466914.69	3250705.17	-
н409	466914.70	3250712.47	-
н410	466917.72	3250720.75	-
н411	466919.98	3250727.79	-
н412	466923.50	3250736.82	-
н413	466930.04	3250744.61	-
н414	466935.33	3250750.63	-
н415	466941.85	3250753.90	-
н416	466946.12	3250756.90	-
н417	466952.16	3250763.42	-
н418	466957.69	3250771.72	-
н419	466960.47	3250779.51	-
н420	466960.23	3250786.54	-
н421	466957.46	3250792.57	-
н422	466954.95	3250797.60	-
н423	466950.94	3250803.63	-
н424	466948.17	3250807.65	-
н425	466946.16	3250810.91	-
н426	466943.91	3250815.69	-
н427	466942.41	3250817.95	-
н428	466938.40	3250824.24	-
н429	466934.63	3250831.52	-
н430	466930.87	3250838.30	-
н431	466924.84	3250845.09	-
н432	466915.56	3250853.14	-
н433	466905.51	3250857.42	-
н434	466899.48	3250859.93	-
н435	466892.96	3250861.45	-
н436	466883.91	3250862.96	-
н437	466873.36	3250861.47	-
н438	466863.06	3250858.95	-
н439	466853.51	3250854.95	-
н440	466844.21	3250851.69	-
н441	466833.91	3250848.93	-
н442	466824.87	3250843.92	-
н443	466809.79	3250837.39	-
н444	466792.20	3250830.12	-
н445	466780.64	3250827.11	-
н446	466765.31	3250825.11	-
н447	466754.77	3250823.62	-
н448	466743.21	3250825.38	-
н449	466739.19	3250828.41	-
н450	466735.68	3250832.92	картометрический метод Мт = 0.5
н451	466732.66	3250835.19	
н452	466728.14	3250840.22	

н453	466726.14	3250846.25	-
н454	466724.38	3250850.77	-
н455	466723.39	3250854.54	-
н456	466726.65	3250859.81	-
н457	466729.42	3250864.33	-
н458	466733.19	3250870.36	-
н459	466736.46	3250878.39	-
н460	466736.71	3250881.66	-
н461	466737.23	3250886.19	-
н462	466739.49	3250890.95	-
н463	466741.26	3250898.49	-
н464	466742.26	3250903.26	-
н465	466742.01	3250909.79	-
н466	466741.27	3250912.55	-
н467	466740.51	3250918.83	-
н468	466733.98	3250925.11	-
н469	466729.22	3250927.13	-
н470	466723.94	3250927.65	-
н471	466717.91	3250927.64	-
н472	466712.13	3250927.14	-
н473	466704.60	3250926.40	-
н474	466694.30	3250924.39	-
н475	466683.74	3250918.88	-
н476	466678.97	3250912.60	-
н477	466674.19	3250909.33	-
н478	466667.91	3250908.84	-
н479	466663.14	3250908.85	-
н480	466656.60	3250909.10	-
н481	466653.09	3250911.36	-
н482	466649.82	3250914.63	-
н483	466648.81	3250917.14	-
н484	466648.07	3250921.67	-
н485	466649.58	3250925.18	-
н486	466651.60	3250927.45	-
н487	466651.85	3250931.46	-
н488	466652.85	3250934.72	-
н489	466652.60	3250938.75	-
н490	466652.36	3250940.75	-
н491	466655.13	3250944.03	-
н492	466657.64	3250946.78	-
н493	466659.40	3250948.79	-
н494	466661.66	3250951.29	-
н495	466664.42	3250953.57	-
н496	466666.43	3250955.82	-
н497	466669.46	3250959.58	-
н498	466672.22	3250962.35	-
н499	466675.24	3250967.87	-
н500	466677.75	3250972.64	-
н501	466681.02	3250974.65	-
н502	466684.79	3250975.66	-
н503	466689.32	3250977.91	-
н504	466692.58	3250980.17	-
н505	466695.34	3250982.67	-
н506	466699.62	3250987.45	-
н507	466700.87	3250992.96	-
н508	466700.63	3250995.99	картометрический метод Mt = 0.5
н509	466700.63	3251000.01	
н510	466699.88	3251003.02	
н511	466697.38	3251006.79	

н512	466696.87	3251008.05	-
н513	466695.62	3251009.81	-
н514	466693.11	3251011.06	-
н515	466689.59	3251011.57	-
н516	466686.58	3251012.08	-
н517	466684.57	3251012.08	-
н518	466682.80	3251012.58	-
н519	466681.05	3251013.34	-
н520	466679.30	3251015.35	-
н521	466677.79	3251018.61	-
н522	466677.29	3251020.12	-
н523	466677.04	3251022.38	-
н524	466677.04	3251024.39	-
н525	466677.04	3251025.14	-
н526	466673.03	3251029.17	-
н527	466671.27	3251035.95	-
н528	466669.77	3251041.98	-
н529	466668.76	3251043.24	-
н530	466668.01	3251048.26	-
н531	466666.26	3251051.53	-
н532	466666.51	3251058.81	-
н533	466669.54	3251068.35	-
н534	466672.80	3251073.63	-
н535	466674.81	3251080.66	-
н536	466678.59	3251085.18	-
н537	466679.36	3251093.23	-
н538	466679.36	3251096.99	-
н539	466679.36	3251105.78	-
н540	466678.36	3251113.57	-
н541	466678.11	3251118.59	-
н542	466678.62	3251122.86	-
н543	466680.63	3251126.37	-
н544	466681.39	3251135.17	-
н545	466681.39	3251135.42	-
н546	466686.42	3251138.68	-
н547	466689.19	3251142.96	-
н548	466689.19	3251147.98	-
н549	466691.46	3251153.50	-
н550	466695.49	3251161.04	-
н551	466700.50	3251168.32	-
н552	466704.28	3251170.32	-
н553	466708.80	3251174.58	-
н554	466712.32	3251175.84	-
н555	466717.11	3251180.86	-
н556	466721.62	3251188.14	-
н557	466727.65	3251189.65	-
н558	466733.93	3251191.66	-
н559	466736.70	3251192.15	-
н560	466744.23	3251192.90	-
н561	466748.26	3251193.15	-
н562	466753.79	3251195.16	-
н563	466757.31	3251198.92	-
н564	466760.83	3251203.94	-
н565	466765.60	3251208.21	-
н566	466770.12	3251211.97	-
н567	466777.17	3251217.74	-
н568	466779.93	3251224.27	-
н569	466783.20	3251230.54	-
н570	466784.97	3251237.08	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н571	466785.98	3251244.62	-
н572	466787.00	3251251.15	-
н573	466787.24	3251256.42	-
н574	466786.49	3251260.44	-
н575	466785.24	3251263.46	-
н576	466783.74	3251266.47	-
н577	466781.47	3251268.74	-
н578	466780.22	3251270.49	-
н579	466778.71	3251272.50	-
н580	466777.71	3251274.77	-
н581	466776.95	3251276.02	-
н582	466775.71	3251277.53	-
н583	466775.21	3251278.28	-
н584	466773.45	3251281.30	-
н585	466773.20	3251284.07	-
н586	466773.20	3251287.58	-
н587	466774.20	3251289.09	-
н588	466777.47	3251290.60	-
н589	466778.72	3251291.60	-
н590	466782.74	3251294.61	-
н591	466790.03	3251295.86	-
н592	466791.55	3251300.88	-
н593	466791.80	3251306.15	-
н594	466791.55	3251313.20	-
н595	466790.30	3251316.96	-
н596	466789.30	3251320.73	-
н597	466789.31	3251322.74	-
н598	466789.56	3251325.00	-
н599	466790.81	3251327.26	-
н600	466793.58	3251331.28	-
н601	466794.58	3251335.79	-
н602	466795.84	3251342.07	-
н603	466795.36	3251351.62	-
н604	466793.85	3251357.65	-
н605	466791.34	3251361.92	-
н606	466789.34	3251364.95	-
н607	466788.08	3251368.46	-
н608	466785.08	3251378.89	-
н609	466784.82	3251386.29	-
н610	466784.95	3251389.94	-
н611	466785.21	3251393.21	-
н612	466785.72	3251396.97	-
н613	466786.22	3251402.00	-
н614	466786.60	3251407.02	-
н615	466785.60	3251413.92	-
н616	466784.10	3251418.70	-
н617	466784.10	3251423.23	-
н618	466784.36	3251425.73	-
н619	466784.35	3251431.52	-
н620	466783.61	3251435.29	-
н621	466779.60	3251442.57	-
н622	466779.08	3251443.82	-
н623	466774.57	3251449.36	-
н624	466770.56	3251454.89	-
н625	466766.54	3251459.91	-
н626	466761.53	3251467.20	-
н627	466758.77	3251473.49	-
н628	466756.76	3251479.02	-
н629	466754.01	3251488.57	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н630	466754.76	3251503.13	-
н631	466757.79	3251512.18	-
н632	466760.56	3251517.19	-
н633	466764.07	3251521.21	-
н634	466772.13	3251527.23	-
н635	466781.43	3251533.25	-
н636	466789.21	3251538.77	-
н637	466800.77	3251538.77	-
н638	466812.32	3251538.51	-
н639	466820.12	3251540.27	-
н640	466825.78	3251542.89	-
н641	466841.27	3251548.31	-
н642	466852.90	3251552.19	-
н643	466863.74	3251556.45	-
н644	466873.81	3251563.42	-
н645	466876.91	3251572.33	-
н646	466877.69	3251582.40	-
н647	466875.75	3251591.31	-
н648	466871.10	3251596.74	-
н649	466866.07	3251603.32	-
н650	466862.19	3251611.84	-
н651	466857.54	3251619.20	-
н652	466850.57	3251627.73	-
н653	466844.37	3251632.37	-
н654	466836.24	3251636.64	-
н655	466829.27	3251639.73	-
н656	466818.81	3251640.51	-
н657	466807.96	3251639.35	-
н658	466796.73	3251637.41	-
н659	466786.27	3251635.09	-
н660	466776.58	3251634.31	-
н661	466763.80	3251635.09	-
н662	466754.12	3251638.18	-
н663	466748.30	3251643.61	-
н664	466745.59	3251649.81	-
н665	466744.82	3251657.55	-
н666	466744.82	3251669.56	-
н667	466749.08	3251683.51	-
н668	466751.79	3251686.61	-
н669	466757.21	3251689.71	-
н670	466763.02	3251696.29	-
н671	466764.96	3251702.88	-
н672	466767.29	3251713.72	-
н673	466771.93	3251721.86	-
н674	466781.62	3251725.34	-
н675	466786.27	3251729.60	-
н676	466796.34	3251729.22	-
н677	466807.96	3251726.12	-
н678	466813.00	3251723.79	-
н679	466818.42	3251717.60	-
н680	466826.94	3251709.85	-
н681	466835.08	3251706.36	-
н682	466844.57	3251706.94	-
н683	466853.48	3251707.91	-
н684	466860.84	3251705.39	-
н685	466868.39	3251703.26	-
н686	466873.23	3251702.68	-
н687	466882.34	3251706.75	-
н688	466888.15	3251711.40	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н689	466892.79	3251715.66	-
н690	466895.70	3251720.11	-
н691	466898.02	3251725.54	-
н692	466899.38	3251731.35	-
н693	466899.57	3251736.58	-
н694	466899.19	3251742.78	-
н695	466899.38	3251751.49	-
н696	466901.32	3251758.46	-
н697	466903.45	3251763.89	-
н698	466906.93	3251769.12	-
н699	466914.29	3251774.35	-
н700	466920.49	3251778.22	-
н701	466925.14	3251782.48	-
н702	466929.79	3251788.49	-
н703	466932.69	3251794.10	-
н704	466933.47	3251801.85	-
н705	466933.86	3251809.79	-
н706	466932.50	3251815.41	-
н707	466930.95	3251821.80	-
н708	466929.79	3251828.00	-
н709	466929.40	3251833.61	-
н710	466929.40	3251839.62	-
н711	466929.21	3251845.82	-
н712	466928.05	3251851.05	-
н713	466929.79	3251855.89	-
н714	466933.27	3251860.73	-
н715	466934.44	3251864.99	-
н716	466935.21	3251870.41	-
н717	466933.86	3251873.51	-
н718	466933.47	3251877.97	-
н719	466934.63	3251883.78	-
н720	466938.31	3251888.04	-
н721	466941.80	3251891.14	-
н722	466943.35	3251897.14	-
н723	466943.54	3251903.15	-
н724	466942.18	3251910.51	-
н725	466938.89	3251917.48	-
н726	466934.63	3251920.77	-
н727	466930.76	3251923.68	-
н728	466927.46	3251926.00	-
н729	466925.91	3251927.94	-
н730	466924.17	3251929.49	-
н731	466919.52	3251931.81	-
н732	466914.49	3251933.56	-
н733	466910.61	3251934.72	-
н734	466906.16	3251933.36	-
н735	466902.67	3251931.81	-
н736	466898.80	3251932.97	-
н737	466898.41	3251937.43	-
н738	466898.22	3251944.21	-
н739	466896.09	3251948.66	-
н740	466896.47	3251956.22	-
н741	466901.32	3251962.22	-
н742	466906.93	3251966.68	-
н743	466911.97	3251969.39	-
н744	466919.14	3251970.55	-
н745	466926.30	3251969.97	-
н746	466934.82	3251967.26	-
н747	466941.41	3251964.55	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н748	466947.61	3251961.83	-
н749	466951.67	3251959.90	-
н750	466954.58	3251956.41	-
н751	466955.94	3251952.73	-
н752	466956.32	3251946.34	-
н753	466955.74	3251941.30	-
н754	466953.81	3251937.43	-
н755	466953.03	3251934.33	-
н756	466952.45	3251932.01	-
н757	466951.87	3251931.04	-
н758	466950.51	3251928.13	-
н759	466948.96	3251922.90	-
н760	466948.19	3251917.29	-
н761	466948.96	3251913.99	-
н762	466951.09	3251913.99	-
н763	466955.16	3251917.48	-
н764	466957.68	3251920.97	-
н765	466962.52	3251923.48	-
н766	466966.98	3251924.26	-
н767	466972.01	3251924.45	-
н768	466976.66	3251920.77	-
н769	466980.73	3251913.80	-
н770	466984.41	3251905.47	-
н771	466987.89	3251899.47	-
н772	466993.51	3251897.72	-
н773	467001.84	3251899.47	-
н774	467008.23	3251902.37	-
н775	467014.24	3251906.25	-
н776	467016.95	3251910.89	-
н777	467020.43	3251919.03	-
н778	467021.79	3251926.78	-
н779	467021.79	3251934.91	-
н780	467021.79	3251944.60	-
н781	467021.79	3251952.54	-
н782	467021.21	3251962.61	-
н783	467018.88	3251972.49	-
н784	467015.79	3251980.23	-
н785	467009.78	3251987.98	-
н786	467005.71	3251992.63	-
н787	467001.84	3251998.05	-
н788	466997.38	3252003.67	-
н789	466993.51	3252010.06	-
н790	466992.16	3252015.29	-
н791	466991.57	3252020.33	-
н792	466993.32	3252026.91	-
н793	466997.00	3252031.37	-
н794	467000.68	3252034.27	-
н795	467004.36	3252036.60	-
н796	467008.42	3252038.73	-
н797	467015.20	3252040.28	-
н798	467020.63	3252040.08	-
н799	467031.67	3252037.95	-
н800	467039.41	3252036.02	-
н801	467046.00	3252032.72	-
н802	467051.62	3252029.62	-
н803	467058.40	3252025.56	-
н804	467065.17	3252021.30	-
н805	467071.95	3252016.65	-
н806	467076.02	3252012.00	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н807	467080.67	3252007.35	-
н808	467084.35	3252001.54	-
н809	467087.06	3251993.60	-
н810	467089.00	3251985.66	-
н811	467090.35	3251977.14	-
н812	467091.52	3251970.55	-
н813	467093.65	3251965.13	-
н814	467097.52	3251962.22	-
н815	467102.56	3251967.84	-
н816	467100.04	3251971.32	-
н817	467097.33	3251975.00	-
н818	467096.36	3251981.20	-
н819	467095.58	3251987.98	-
н820	467093.65	3251994.76	-
н821	467090.94	3252001.93	-
н822	467088.03	3252006.38	-
н823	467082.80	3252014.90	-
н824	467078.93	3252021.10	-
н825	467075.83	3252025.75	-
н826	467071.76	3252030.01	-
н827	467066.53	3252034.08	-
н828	467059.36	3252036.60	-
н829	467052.78	3252038.53	-
н830	467045.23	3252040.86	-
н831	467036.90	3252042.79	-
н832	467027.79	3252045.12	-
н833	467021.79	3252046.09	-
н834	467013.85	3252046.86	-
н835	467006.29	3252046.86	-
н836	467001.26	3252045.12	-
н837	466995.45	3252041.83	-
н838	466988.48	3252033.11	-
н839	466983.44	3252025.36	-
н840	466982.66	3252017.62	-
н841	466984.21	3252007.54	-
н842	466989.25	3252001.35	-
н843	466993.70	3251994.18	-
н844	466997.00	3251989.34	-
н845	467001.65	3251984.50	-
н846	467006.88	3251979.07	-
н847	467009.39	3251973.26	-
н848	467010.94	3251964.16	-
н849	467013.07	3251953.70	-
н850	467011.91	3251948.47	-
н851	467012.88	3251942.85	-
н852	467013.85	3251934.14	-
н853	467013.65	3251926.39	-
н854	467010.94	3251919.42	-
н855	467006.10	3251913.80	-
н856	467002.23	3251910.70	-
н857	466998.35	3251907.99	-
н858	466992.54	3251907.80	-
н859	466988.28	3251911.28	-
н860	466985.76	3251915.54	-
н861	466982.47	3251920.77	-
н862	466979.57	3251925.23	-
н863	466974.34	3251929.88	-
н864	466971.24	3251931.23	-
н865	466966.78	3251930.65	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н866	466962.33	3251929.68	-
н867	466960.20	3251932.39	-
н868	466961.55	3251938.79	-
н869	466963.49	3251948.47	-
н870	466963.88	3251954.47	-
н871	466963.88	3251963.00	-
н872	466960.78	3251969.19	-
н873	466957.10	3251971.52	-
н874	466950.13	3251974.23	-
н875	466941.60	3251975.20	-
н876	466931.92	3251976.17	-
н877	466921.07	3251976.55	-
н878	466912.16	3251975.39	-
н879	466905.19	3251972.68	-
н880	466899.96	3251969.00	-
н881	466893.57	3251963.38	-
н882	466889.70	3251957.19	-
н883	466887.18	3251952.34	-
н884	466887.18	3251945.37	-
н885	466889.31	3251940.14	-
н886	466891.63	3251935.49	-
н887	466893.96	3251930.26	-
н888	466897.44	3251926.58	-
н889	466902.87	3251927.16	-
н890	466909.65	3251927.94	-
н891	466918.36	3251925.61	-
н892	466925.72	3251922.32	-
н893	466931.73	3251918.06	-
н894	466935.21	3251913.80	-
н895	466936.76	3251907.60	-
н896	466936.95	3251900.63	-
н897	466935.02	3251895.01	-
н898	466931.53	3251889.78	-
н899	466928.43	3251885.72	-
н900	466927.27	3251881.84	-
н901	466926.50	3251876.22	-
н902	466924.95	3251870.03	-
н903	466923.20	3251866.54	-
н904	466919.14	3251864.60	-
н905	466916.81	3251860.92	-
н906	466914.68	3251854.53	-
н907	466918.17	3251850.85	-
н908	466920.49	3251847.75	-
н909	466922.82	3251843.49	-
н910	466924.75	3251835.55	-
н911	466926.11	3251830.52	-
н912	466925.14	3251826.64	-
н913	466924.56	3251821.41	-
н914	466926.30	3251813.08	-
н915	466926.30	3251809.60	-
н916	466926.88	3251804.17	-
н917	466926.88	3251800.11	-
н918	466921.46	3251793.33	-
н919	466916.81	3251788.29	-
н920	466912.16	3251785.00	-
н921	466906.16	3251783.06	-
н922	466900.93	3251777.25	-
н923	466897.44	3251769.70	-
н924	466896.67	3251761.76	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н925	466894.93	3251753.04	-
н926	466895.51	3251745.29	-
н927	466897.44	3251736.58	-
н928	466896.09	3251727.28	-
н929	466894.15	3251722.24	-
н930	466889.89	3251717.79	-
н931	466883.30	3251714.50	-
н932	466878.46	3251711.40	-
н933	466873.23	3251709.27	-
н934	466867.03	3251708.49	-
н935	466861.03	3251709.07	-
н936	466855.99	3251709.85	-
н937	466852.31	3251709.66	-
н938	466846.31	3251709.46	-
н939	466839.53	3251708.69	-
н940	466835.46	3251710.43	-
н941	466832.36	3251714.88	-
н942	466829.85	3251716.82	-
н943	466825.39	3251722.63	-
н944	466821.71	3251724.38	-
н945	466816.87	3251728.25	-
н946	466813.96	3251728.25	-
н947	466809.12	3251727.67	-
н948	466804.67	3251730.19	-
н949	466797.50	3251730.57	-
н950	466790.72	3251733.28	-
н951	466786.46	3251734.45	-
н952	466782.59	3251736.19	-
н953	466778.52	3251736.58	-
н954	466770.77	3251730.96	-
н955	466766.12	3251723.60	-
н956	466764.38	3251716.43	-
н957	466761.86	3251711.20	-
н958	466757.21	3251705.98	-
н959	466751.60	3251701.52	-
н960	466748.69	3251695.32	-
н961	466744.24	3251689.71	-
н962	466741.14	3251682.54	-
н963	466738.43	3251671.31	-
н964	466736.30	3251665.88	-
н965	466737.07	3251656.39	-
н966	466739.40	3251646.71	-
н967	466742.88	3251639.35	-
н968	466748.50	3251633.92	-
н969	466756.25	3251631.21	-
н970	466765.54	3251629.28	-
н971	466773.68	3251629.86	-
н972	466781.62	3251630.44	-
н973	466789.17	3251630.82	-
н974	466796.53	3251631.02	-
н975	466808.35	3251631.41	-
н976	466815.51	3251632.76	-
н977	466823.45	3251633.15	-
н978	466830.23	3251630.63	-
н979	466835.08	3251627.92	-
н980	466840.31	3251625.21	-
н981	466845.54	3251622.11	-
н982	466849.41	3251618.82	-
н983	466853.67	3251613.78	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н984	466856.58	3251608.74	-
н985	466858.32	3251603.90	-
н986	466862.58	3251594.99	-
н987	466866.65	3251588.80	-
н988	466871.30	3251580.85	-
н989	466872.07	3251576.01	-
н990	466870.91	3251569.23	-
н991	466865.10	3251565.17	-
н992	466856.38	3251562.07	-
н993	466848.44	3251561.10	-
н994	466841.08	3251559.74	-
н995	466835.08	3251559.35	-
н996	466829.27	3251558.77	-
н997	466825.26	3251559.74	-
н998	466822.40	3251559.57	-
н999	466817.37	3251558.10	-
н1000	466813.85	3251557.35	-
н1001	466809.58	3251556.84	-
н1002	466805.31	3251556.85	-
н1003	466800.77	3251556.61	-
н1004	466798.27	3251555.85	-
н1005	466794.74	3251554.60	-
н1006	466790.72	3251550.84	-
н1007	466784.45	3251546.82	-
н1008	466777.41	3251541.80	-
н1009	466775.65	3251539.78	-
н1010	466770.12	3251535.27	-
н1011	466765.35	3251530.50	-
н1012	466758.30	3251525.73	-
н1013	466756.29	3251521.22	-
н1014	466752.02	3251513.68	-
н1015	466750.00	3251505.15	-
н1016	466749.50	3251495.10	-
н1017	466749.48	3251482.53	-
н1018	466749.98	3251475.99	-
н1019	466754.99	3251467.96	-
н1020	466758.00	3251463.43	-
н1021	466763.02	3251456.91	-
н1022	466770.06	3251448.86	-
н1023	466773.81	3251440.06	-
н1024	466776.82	3251432.53	-
н1025	466778.07	3251420.97	-
н1026	466779.83	3251418.46	-
н1027	466781.59	3251411.92	-
н1028	466783.09	3251404.64	-
н1029	466782.82	3251396.09	-
н1030	466782.81	3251389.56	-
н1031	466782.81	3251382.79	-
н1032	466782.55	3251378.26	-
н1033	466781.80	3251373.74	-
н1034	466781.80	3251368.21	-
н1035	466783.31	3251364.94	-
н1036	466785.56	3251362.17	-
н1037	466787.07	3251357.90	-
н1038	466788.57	3251351.88	-
н1039	466790.57	3251345.10	-
н1040	466789.57	3251338.82	-
н1041	466788.80	3251336.05	-
н1042	466787.05	3251329.77	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1043	466785.04	3251327.52	-
н1044	466782.77	3251325.51	-
н1045	466781.76	3251323.50	-
н1046	466782.01	3251318.72	-
н1047	466783.77	3251315.96	-
н1048	466783.26	3251311.93	-
н1049	466780.75	3251309.19	-
н1050	466780.00	3251307.18	-
н1051	466777.48	3251303.91	-
н1052	466771.95	3251299.64	-
н1053	466767.43	3251294.88	-
н1054	466766.41	3251288.09	-
н1055	466766.66	3251284.07	-
н1056	466768.17	3251278.54	-
н1057	466770.42	3251275.53	-
н1058	466772.43	3251273.26	-
н1059	466775.95	3251269.99	-
н1060	466778.45	3251266.22	-
н1061	466779.96	3251263.71	-
н1062	466781.72	3251260.44	-
н1063	466782.71	3251254.67	-
н1064	466783.22	3251249.14	-
н1065	466781.95	3251241.10	-
н1066	466780.69	3251238.85	-
н1067	466778.17	3251233.07	-
н1068	466776.67	3251231.81	-
н1069	466773.15	3251222.01	-
н1070	466771.89	3251216.24	-
н1071	466768.87	3251214.48	-
н1072	466765.36	3251213.73	-
н1073	466757.57	3251213.23	-
н1074	466747.52	3251210.74	-
н1075	466742.23	3251204.45	-
н1076	466740.22	3251201.20	-
н1077	466733.44	3251196.67	-
н1078	466726.65	3251196.42	-
н1079	466721.38	3251193.92	-
н1080	466716.85	3251191.91	-
н1081	466711.33	3251186.64	-
н1082	466706.55	3251182.37	-
н1083	466702.77	3251178.87	-
н1084	466699.27	3251173.84	-
н1085	466697.75	3251169.57	-
н1086	466690.45	3251163.80	-
н1087	466690.45	3251158.77	-
н1088	466686.68	3251151.74	-
н1089	466685.93	3251146.22	-
н1090	466683.66	3251143.21	-
н1091	466681.40	3251139.70	-
н1092	466679.14	3251137.18	-
н1093	466678.63	3251133.66	-
н1094	466678.62	3251127.64	-
н1095	466677.37	3251124.36	-
н1096	466673.59	3251121.86	-
н1097	466673.34	3251118.09	-
н1098	466674.09	3251109.80	-
н1099	466674.83	3251102.52	-
н1100	466674.83	3251095.49	-
н1101	466674.82	3251089.45	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1102	466674.07	3251083.68	-
н1103	466671.31	3251079.67	-
н1104	466668.54	3251075.14	-
н1105	466665.52	3251069.12	-
н1106	466663.25	3251062.08	-
н1107	466661.74	3251057.05	-
н1108	466662.74	3251051.79	-
н1109	466665.00	3251047.77	-
н1110	466666.50	3251042.73	-
н1111	466667.51	3251038.71	-
н1112	466669.27	3251033.94	-
н1113	466670.76	3251028.91	-
н1114	466672.27	3251025.40	-
н1115	466672.51	3251019.63	-
н1116	466670.49	3251011.59	-
н1117	466671.25	3251008.07	-
н1118	466674.50	3250998.51	-
н1119	466676.51	3250991.73	-
н1120	466675.51	3250986.70	-
н1121	466673.49	3250982.94	-
н1122	466670.97	3250980.43	-
н1123	466668.21	3250976.42	-
н1124	466665.94	3250973.65	-
н1125	466662.18	3250968.88	-
н1126	466660.17	3250967.88	-
н1127	466655.64	3250964.12	-
н1128	466652.12	3250960.10	-
н1129	466647.84	3250953.57	-
н1130	466645.58	3250947.55	-
н1131	466645.83	3250942.02	-
н1132	466646.32	3250936.24	-
н1133	466643.56	3250931.21	-
н1134	466640.54	3250926.20	-
н1135	466640.28	3250921.68	-
н1136	466642.04	3250915.90	-
н1137	466644.79	3250911.88	-
н1138	466647.31	3250906.84	-
н1139	466652.33	3250903.84	-
н1140	466656.09	3250902.32	-
н1141	466662.38	3250901.81	-
н1142	466670.42	3250902.31	-
н1143	466674.95	3250904.32	-
н1144	466680.21	3250907.07	-
н1145	466685.25	3250912.60	-
н1146	466692.53	3250916.36	-
н1147	466699.32	3250920.13	-
н1148	466704.59	3250921.63	-
н1149	466711.13	3250922.87	-
н1150	466718.92	3250922.87	-
н1151	466724.44	3250922.87	-
н1152	466727.96	3250921.10	-
н1153	466731.73	3250918.59	-
н1154	466733.73	3250916.83	-
н1155	466735.73	3250912.30	-
н1156	466736.48	3250905.78	-
н1157	466736.47	3250898.49	-
н1158	466736.47	3250893.97	-
н1159	466735.47	3250887.45	-
н1160	466733.45	3250883.41	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1161	466730.44	3250879.15	-
н1162	466726.66	3250875.89	-
н1163	466725.16	3250873.13	-
н1164	466723.65	3250869.36	-
н1165	466722.90	3250864.84	-
н1166	466721.88	3250861.58	-
н1167	466721.13	3250857.06	-
н1168	466721.13	3250855.04	-
н1169	466721.12	3250850.27	-
н1170	466721.62	3250847.26	-
н1171	466723.62	3250842.49	-
н1172	466725.13	3250839.98	-
н1173	466726.38	3250836.20	-
н1174	466728.14	3250832.18	-
н1175	466730.91	3250830.42	-
н1176	466732.66	3250828.16	-
н1177	466733.66	3250825.14	-
н1178	466738.68	3250821.87	-
н1179	466742.70	3250820.86	-
н1180	466749.98	3250820.36	-
н1181	466756.26	3250820.35	-
н1182	466766.06	3250820.34	-
н1183	466773.85	3250822.10	-
н1184	466782.39	3250823.34	-
н1185	466792.70	3250827.35	-
н1186	466803.00	3250830.37	-
н1187	466809.29	3250833.37	-
н1188	466818.32	3250837.13	-
н1189	466826.63	3250840.64	-
н1190	466832.14	3250843.91	-
н1191	466839.69	3250846.41	-
н1192	466852.51	3250850.68	-
н1193	466861.30	3250854.68	-
н1194	466870.09	3250855.94	-
н1195	466876.37	3250855.94	-
н1196	466888.43	3250855.17	-
н1197	466893.45	3250855.42	-
н1198	466897.97	3250853.15	-
н1199	466903.25	3250849.89	-
н1200	466906.77	3250848.12	-
н1201	466911.53	3250844.85	-
н1202	466914.28	3250841.59	-
н1203	466915.05	3250839.58	-
н1204	466912.02	3250835.30	-
н1205	466911.52	3250830.03	-
н1206	466914.78	3250823.75	-
н1207	466917.54	3250824.00	-
н1208	466921.06	3250824.25	-
н1209	466930.10	3250823.49	-
н1210	466932.62	3250820.97	-
н1211	466934.37	3250816.20	-
н1212	466931.85	3250810.17	-
н1213	466928.83	3250805.91	-
н1214	466927.82	3250796.36	-
н1215	466928.32	3250790.08	-
н1216	466931.83	3250785.05	-
н1217	466936.09	3250778.27	-
н1218	466936.35	3250772.74	-
н1219	466935.09	3250768.22	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1220	466933.07	3250764.71	-
н1221	466928.80	3250760.93	-
н1222	466924.02	3250750.14	-
н1223	466916.98	3250744.62	-
н1224	466908.94	3250734.07	-
н1225	466906.43	3250727.80	-
н1226	466903.40	3250714.99	-
н1227	466904.40	3250705.19	-
н1228	466905.13	3250693.37	-
н1229	466905.13	3250687.86	-
н1230	466906.38	3250679.56	-
н1231	466907.13	3250674.54	-
н1232	466907.63	3250667.00	-
н1233	466907.63	3250660.72	-
н1234	466909.38	3250654.94	-
н1235	466911.13	3250652.68	-
н1236	466916.41	3250647.40	-
н1237	466921.92	3250643.37	-
н1238	466928.22	3250641.11	-
н1239	466943.78	3250639.59	-
н1240	466956.60	3250638.83	-
н1241	466966.14	3250638.57	-
н1242	466972.17	3250636.56	-
н1243	466974.67	3250632.79	-
н1244	466976.68	3250627.26	-
н1245	466978.19	3250622.24	-
н1246	466981.19	3250614.45	-
н1247	466981.44	3250611.43	-
н1248	466982.70	3250604.65	-
н1249	466985.45	3250599.11	-
н1250	466987.46	3250594.60	-
н1251	466988.96	3250593.84	-
н1252	466994.23	3250589.56	-
н1253	466998.51	3250586.80	-
н1254	467002.77	3250584.04	-
н1255	467006.29	3250579.50	-
н1256	467007.53	3250575.23	-
н1257	467011.06	3250571.72	-
н1258	467013.81	3250568.70	-
н1259	467018.08	3250563.42	-
н1260	467019.83	3250559.65	-
н1261	467022.35	3250557.13	-
н1262	467028.87	3250551.85	-
н1263	467033.64	3250546.58	-
н1264	467041.94	3250542.56	-
н1265	467048.46	3250541.29	-
н1266	467053.99	3250540.54	-
н1267	467059.01	3250539.27	-
н1268	467063.02	3250536.51	-
н1269	467067.05	3250533.49	-
н1270	467069.81	3250528.47	-
н1271	467072.31	3250522.93	-
н1272	467073.06	3250515.90	-
н1273	467073.05	3250510.13	-
н1274	467072.80	3250507.11	-
н1275	467069.79	3250501.84	-
н1276	467067.01	3250498.07	-
н1277	467064.00	3250495.81	-
н1278	467061.23	3250493.05	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1279	467059.22	3250488.28	-
н1280	467057.71	3250486.28	-
н1281	467053.94	3250484.27	-
н1282	467051.43	3250479.99	-
н1283	467046.91	3250479.50	-
н1284	467044.15	3250478.75	-
н1285	467035.09	3250478.75	-
н1286	467030.08	3250478.26	-
н1287	467024.04	3250477.50	-
н1288	467019.52	3250476.76	-
н1289	467015.74	3250475.50	-
н1290	467010.73	3250474.25	-
н1291	467005.20	3250474.26	-
н1292	467002.19	3250474.76	-
н1293	466997.92	3250475.01	-
н1294	466989.62	3250475.52	-
н1295	466984.60	3250475.53	-
н1296	466980.34	3250476.28	-
н1297	466975.31	3250476.29	-
н1298	466971.79	3250475.79	-
н1299	466968.28	3250475.78	-
н1300	466962.75	3250476.04	-
н1301	466959.24	3250477.30	-
н1302	466948.44	3250480.07	-
н1303	466943.66	3250480.34	-
н1304	466938.38	3250479.33	-
н1305	466935.62	3250476.57	-
н1306	466927.33	3250476.83	-
н1307	466921.55	3250476.83	-
н1308	466915.27	3250471.31	-
н1309	466912.25	3250466.79	-
н1310	466910.24	3250462.27	-
н1311	466908.73	3250456.75	-
н1312	466905.20	3250450.21	-
н1313	466898.92	3250439.67	-
н1314	466897.15	3250433.89	-
н1315	466894.39	3250429.12	-
н1316	466894.38	3250424.09	-
н1317	466895.64	3250421.33	-
н1318	466898.90	3250414.80	-
н1319	466900.90	3250408.52	-
н1320	466901.15	3250404.51	-
н1321	466898.88	3250398.97	-
н1322	466897.62	3250396.47	-
н1323	466896.87	3250391.94	-
н1324	466897.62	3250387.17	-
н1325	466899.87	3250383.39	-
н1326	466902.89	3250379.87	-
н1327	466904.89	3250375.86	-
н1328	466906.16	3250373.10	-
н1329	466910.92	3250368.06	-
н1330	466912.67	3250365.80	-
н1331	466914.18	3250362.03	-
н1332	466914.68	3250358.01	-
н1333	466914.18	3250355.01	-
н1334	466912.67	3250352.23	-
н1335	466911.16	3250349.97	-
н1336	466907.13	3250348.48	-
н1337	466902.86	3250344.71	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1338	466898.60	3250342.96	-
н1339	466895.32	3250341.95	-
н1340	466893.81	3250340.19	-
н1341	466892.81	3250336.68	-
н1342	466892.06	3250332.67	-
н1343	466892.06	3250329.40	-
н1344	466892.55	3250325.63	-
н1345	466892.30	3250321.86	-
н1346	466892.30	3250317.09	-
н1347	466889.27	3250314.58	-
н1348	466883.25	3250313.83	-
н1349	466877.96	3250312.82	-
н1350	466873.45	3250311.82	-
н1351	466869.17	3250309.07	-
н1352	466864.15	3250307.06	-
н1353	466859.62	3250301.03	-
н1354	466858.12	3250294.00	-
н1355	466856.35	3250288.73	-
н1356	466856.35	3250283.45	-
н1357	466857.60	3250274.65	-
н1358	466858.85	3250271.39	-
н1359	466861.35	3250267.37	-
н1360	466863.12	3250262.34	-
н1361	466864.61	3250255.31	-
н1362	466862.85	3250248.02	-
н1363	466861.59	3250245.01	-
н1364	466859.83	3250239.73	-
н1365	466859.07	3250237.72	-
н1366	466857.81	3250231.70	-
н1367	466855.29	3250225.92	-
н1368	466853.78	3250219.15	-
н1369	466853.53	3250215.13	-
н1370	466853.52	3250209.60	-
н1371	466855.28	3250204.83	-
н1372	466858.54	3250202.06	-
н1373	466860.31	3250201.05	-
н1374	466869.84	3250197.53	-
н1375	466875.12	3250196.77	-
н1376	466882.65	3250192.24	-
н1377	466884.16	3250191.24	-
н1378	466888.93	3250184.70	-
н1379	466891.94	3250181.18	-
н1380	466897.21	3250176.15	-
н1381	466902.48	3250170.88	-
н1382	466907.74	3250166.60	-
н1383	466912.27	3250162.33	-
н1384	466916.04	3250159.82	-
н1385	466920.81	3250153.53	-
н1386	466924.82	3250143.47	-
н1387	466928.33	3250134.93	-
н1388	466932.33	3250119.36	-
н1389	466934.83	3250104.03	-
н1390	466934.58	3250097.75	-
н1391	466932.31	3250083.18	-
н1392	466929.29	3250070.12	-
н1393	466922.24	3250061.09	-
н1394	466915.70	3250051.04	-
н1395	466910.68	3250045.52	-
н1396	466904.15	3250038.99	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1397	466899.11	3250031.46	-
н1398	466897.09	3250021.91	-
н1399	466897.09	3250015.89	-
н1400	466897.58	3250006.84	-
н1401	466896.08	3250000.31	-
н1402	466890.04	3249992.27	-
н1403	466885.00	3249986.76	-
н1404	466883.50	3249978.71	-
н1405	466883.48	3249967.67	-
н1406	466886.99	3249958.62	-
н1407	466894.27	3249947.56	-
н1408	466900.80	3249940.02	-
н1409	466907.83	3249933.99	-
н1410	466919.12	3249924.93	-
н1411	466931.17	3249914.37	-
н1412	466937.71	3249907.84	-
н1413	466945.48	3249902.31	-
н1414	466950.76	3249899.28	-
н1415	466954.28	3249897.53	-
н1416	466958.04	3249895.25	-
н1417	466962.06	3249893.76	-
н1418	466966.08	3249893.25	-
н1419	466970.35	3249892.74	-
н1420	466973.36	3249891.49	-
н1421	466974.11	3249889.73	-
н1422	466974.86	3249882.94	-
н1423	466974.86	3249876.15	-
н1424	466973.85	3249868.87	-
н1425	466973.59	3249857.57	-
н1426	466972.33	3249850.79	-
н1427	466969.06	3249845.26	-
н1428	466967.55	3249839.75	-
н1429	466965.28	3249834.21	-
н1430	466962.76	3249829.94	-
н1431	466958.48	3249816.39	-
н1432	466955.72	3249809.86	-
н1433	466951.69	3249803.57	-
н1434	466948.67	3249796.80	-
н1435	466940.88	3249786.01	-
н1436	466936.85	3249779.47	-
н1437	466926.54	3249767.67	-
н1438	466924.28	3249759.63	-
н1439	466922.51	3249754.11	-
н1440	466922.76	3249745.32	-
н1441	466923.76	3249740.29	-
н1442	466925.52	3249734.27	-
н1443	466927.26	3249730.49	-
н1444	466930.03	3249725.97	-
н1445	466933.55	3249721.96	-
н1446	466936.81	3249718.93	-
н1447	466940.82	3249718.43	-
н1448	466944.59	3249717.92	-
н1449	466948.11	3249716.91	-
н1450	466950.87	3249715.15	-
н1451	466952.88	3249713.39	-
н1452	466954.64	3249709.62	-
н1453	466954.63	3249707.36	-
н1454	466953.88	3249704.60	-
н1455	466952.37	3249701.33	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1456	466948.85	3249698.33	-
н1457	466944.33	3249693.80	-
н1458	466938.54	3249689.79	-
н1459	466923.47	3249679.25	-
н1460	466915.17	3249673.99	-
н1461	466907.13	3249666.70	-
н1462	466900.84	3249661.43	-
н1463	466897.83	3249654.65	-
н1464	466897.07	3249648.63	-
н1465	466897.81	3249643.10	-
н1466	466900.32	3249636.56	-
н1467	466903.59	3249630.29	-
н1468	466906.85	3249627.76	-
н1469	466912.12	3249626.51	-
н1470	466915.64	3249626.26	-
н1471	466922.17	3249622.98	-
н1472	466925.17	3249622.48	-
н1473	466931.96	3249622.23	-
н1474	466933.97	3249622.22	-
н1475	466939.75	3249622.47	-
н1476	466944.52	3249620.95	-
н1477	466947.28	3249620.46	-
н1478	466951.29	3249619.44	-
н1479	466952.81	3249618.44	-
н1480	466955.57	3249615.92	-
н1481	466957.58	3249613.16	-
н1482	466955.82	3249609.64	-
н1483	466953.80	3249605.63	-
н1484	466951.29	3249602.37	-
н1485	466947.52	3249600.36	-
н1486	466944.50	3249598.36	-
н1487	466943.24	3249595.58	-
н1488	466941.99	3249593.58	-
н1489	466937.72	3249588.81	-
н1490	466934.69	3249577.51	-
н1491	466933.93	3249567.45	-
н1492	466933.43	3249557.91	-
н1493	466934.92	3249550.88	-
н1494	466936.68	3249546.36	-
н1495	466939.94	3249540.82	-
н1496	466941.94	3249537.56	-
н1497	466943.95	3249532.54	-
н1498	466946.21	3249528.27	-
н1499	466948.72	3249522.22	-
н1500	466951.98	3249517.71	-
н1501	466955.75	3249512.43	-
н1502	466958.50	3249509.41	-
н1503	466962.02	3249507.90	-
н1504	466965.79	3249505.88	-
н1505	466970.31	3249503.62	-
н1506	466973.06	3249500.86	-
н1507	466976.33	3249497.09	-
н1508	466980.34	3249495.32	-
н1509	466983.11	3249493.32	-
н1510	466991.90	3249491.05	-
н1511	466993.40	3249485.02	-
н1512	466993.41	3249480.75	-
н1513	466992.39	3249476.73	-
н1514	466991.13	3249473.21	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1515	466988.11	3249470.70	-
н1516	466985.61	3249469.45	-
н1517	466980.58	3249466.44	-
н1518	466976.30	3249462.68	-
н1519	466973.54	3249457.90	-
н1520	466971.28	3249455.14	-
н1521	466969.01	3249449.37	-
н1522	466968.75	3249444.34	-
н1523	466968.75	3249439.57	-
н1524	466968.25	3249435.05	-
н1525	466966.73	3249431.28	-
н1526	466964.22	3249427.26	-
н1527	466961.71	3249423.24	-
н1528	466958.68	3249421.24	-
н1529	466955.68	3249420.23	-
н1530	466950.90	3249420.23	-
н1531	466945.63	3249421.25	-
н1532	466942.86	3249422.25	-
н1533	466931.06	3249424.77	-
н1534	466923.78	3249422.77	-
н1535	466921.25	3249419.01	-
н1536	466917.99	3249415.74	-
н1537	466916.23	3249412.48	-
н1538	466912.70	3249408.21	-
н1539	466909.69	3249400.17	-
н1540	466908.67	3249395.40	-
н1541	466908.42	3249393.14	-
н1542	466906.91	3249387.62	-
н1543	466907.67	3249379.83	-
н1544	466908.91	3249376.06	-
н1545	466908.91	3249373.80	-
н1546	466906.39	3249368.02	-
н1547	466904.64	3249360.74	-
н1548	466904.38	3249357.72	-
н1549	466903.88	3249347.67	-
н1550	466903.88	3249344.66	-
н1551	466904.37	3249339.38	-
н1552	466904.87	3249334.10	-
н1553	466905.11	3249333.11	-
н1554	466905.11	3249328.08	-
н1555	466907.37	3249323.81	-
н1556	466908.37	3249319.04	-
н1557	466912.63	3249310.48	-
н1558	466914.64	3249307.73	-
н1559	466918.66	3249306.21	-
н1560	466925.45	3249304.70	-
н1561	466936.49	3249301.93	-
н1562	466943.28	3249298.66	-
н1563	466957.34	3249292.37	-
н1564	466967.38	3249287.84	-
н1565	466979.44	3249281.55	-
н1566	466989.73	3249275.77	-
н1567	466998.77	3249268.99	-
н1568	467003.04	3249265.46	-
н1569	467006.79	3249261.44	-
н1570	467012.07	3249256.92	-
н1571	467015.09	3249251.13	-
н1572	467018.09	3249246.60	-
н1573	467020.10	3249238.82	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1574	467021.10	3249235.30	-
н1575	467023.86	3249228.01	-
н1576	467026.37	3249223.99	-
н1577	467029.39	3249221.48	-
н1578	467030.88	3249218.20	-
н1579	467033.14	3249208.66	-
н1580	467033.39	3249207.91	-
н1581	467035.15	3249205.39	-
н1582	467035.65	3249200.11	-
н1583	467036.39	3249195.84	-
н1584	467037.39	3249187.31	-
н1585	467039.40	3249180.27	-
н1586	467039.39	3249173.75	-
н1587	467041.14	3249166.20	-
н1588	467041.89	3249161.43	-
н1589	467043.40	3249157.16	-
н1590	467043.64	3249152.38	-
н1591	467043.64	3249150.62	-
н1592	467043.89	3249148.12	-
н1593	467046.15	3249143.34	-
н1594	467046.15	3249139.82	-
н1595	467045.65	3249135.81	-
н1596	467045.39	3249130.53	-
н1597	467044.62	3249127.27	-
н1598	467043.37	3249124.24	-
н1599	467041.36	3249122.49	-
н1600	467039.60	3249117.72	-
н1601	467039.60	3249115.96	-
н1602	467036.33	3249114.95	-
н1603	467035.33	3249113.96	-
н1604	467030.05	3249108.18	-
н1605	467028.28	3249105.67	-
н1606	467025.52	3249101.66	-
н1607	467024.25	3249094.37	-
н1608	467023.50	3249092.61	-
н1609	467018.99	3249088.59	-
н1610	467013.20	3249087.09	-
н1611	467010.18	3249083.83	-
н1612	467005.91	3249080.82	-
н1613	467003.65	3249078.31	-
н1614	466999.38	3249075.55	-
н1615	466996.87	3249074.80	-
н1616	466994.59	3249070.02	-
н1617	466990.32	3249063.75	-
н1618	466988.56	3249061.24	-
н1619	466987.30	3249054.95	-
н1620	466987.30	3249048.43	-
н1621	466987.55	3249044.91	-
н1622	466989.30	3249037.88	-
н1623	466992.31	3249035.87	-
н1624	466996.33	3249033.10	-
н1625	466999.84	3249030.08	-
н1626	467001.10	3249027.82	-
н1627	467003.10	3249022.54	-
н1628	467003.36	3249020.53	-
н1629	467003.85	3249016.26	-
н1630	467006.36	3249012.74	-
н1631	467007.37	3249009.98	-
н1632	467007.62	3249005.96	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1633	467007.37	3249005.20	-
н1634	467007.36	3249000.68	-
н1635	467007.11	3248994.65	-
н1636	467006.59	3248991.90	-
н1637	467006.60	3248989.12	-
н1638	467007.84	3248982.10	-
н1639	467008.86	3248980.08	-
н1640	467009.85	3248977.32	-
н1641	467010.60	3248973.81	-
н1642	467011.36	3248970.28	-
н1643	467012.36	3248966.27	-
н1644	467013.61	3248961.99	-
н1645	467016.87	3248956.72	-
н1646	467018.37	3248954.21	-
н1647	467019.13	3248950.44	-
н1648	467019.38	3248948.92	-
н1649	467021.39	3248944.65	-
н1650	467023.89	3248941.13	-
н1651	467026.65	3248938.12	-
н1652	467028.41	3248932.34	-
н1653	467028.91	3248927.82	-
н1654	467030.41	3248923.29	-
н1655	467030.92	3248917.77	-
н1656	467029.65	3248914.50	-
н1657	467027.64	3248912.50	-
н1658	467025.63	3248908.72	-
н1659	467025.12	3248905.97	-
н1660	467023.37	3248902.70	-
н1661	467021.86	3248900.44	-
н1662	467018.83	3248898.19	-
н1663	467016.06	3248895.92	-
н1664	467010.80	3248892.66	-
н1665	467003.75	3248887.65	-
н1666	466996.22	3248882.88	-
н1667	466990.94	3248877.86	-
н1668	466985.66	3248873.85	-
н1669	466979.62	3248867.06	-
н1670	466974.09	3248862.04	-
н1671	466971.07	3248854.51	-
н1672	466968.81	3248845.73	-
н1673	466965.28	3248832.66	-
н1674	466964.78	3248828.64	-
н1675	466964.27	3248827.63	-
н1676	466962.50	3248822.61	-
н1677	466961.75	3248817.34	-
н1678	466960.74	3248810.06	-
н1679	466960.75	3248804.03	-
н1680	466961.49	3248800.01	-
н1681	466961.48	3248795.48	-
н1682	466962.23	3248790.96	-
н1683	466966.25	3248785.68	-
н1684	466965.74	3248780.66	-
н1685	466965.49	3248772.87	-
н1686	466965.73	3248766.35	-
н1687	466966.23	3248764.59	-
н1688	466968.75	3248755.78	-
н1689	466969.24	3248748.75	-
н1690	466970.99	3248741.47	-
н1691	466969.73	3248736.45	-

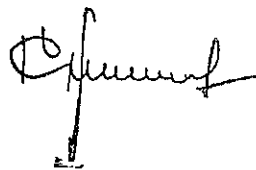
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1692	466969.73	3248734.69	-
н1693	466970.97	3248717.60	-
н1694	466971.96	3248707.55	-
н1695	466974.98	3248698.51	-
н1696	466978.99	3248691.47	-
н1697	466979.98	3248682.94	-
н1698	466980.48	3248676.91	-
н1699	466982.48	3248662.84	-
н1700	466984.99	3248652.29	-
н1701	466990.01	3248641.72	-
н1702	466992.51	3248635.69	-
н1703	466993.02	3248629.66	-
н1704	466993.51	3248624.65	-
н1705	466995.51	3248619.12	-
н1706	466996.52	3248616.09	-
н1707	466999.78	3248614.08	-
н1708	467000.79	3248612.34	-
н1709	467001.04	3248609.81	-
н1710	467000.02	3248607.80	-
н1711	466999.77	3248604.55	-
н1712	466999.27	3248600.77	-
н1713	466999.01	3248597.25	-
н1714	466997.76	3248593.74	-
н1715	466997.25	3248591.22	-
н1716	466997.00	3248588.97	-
н1717	466995.74	3248586.96	-
н1718	466994.73	3248584.45	-
н1719	466993.48	3248581.93	-
н1720	466993.23	3248580.43	-
н1721	466992.73	3248577.92	-
н1722	466991.96	3248574.91	-
н1723	466991.46	3248570.39	-
н1724	466990.96	3248565.86	-
н1725	466990.70	3248562.09	-
н1726	466990.70	3248555.81	-
н1727	466989.43	3248552.55	-
н1728	466987.42	3248547.28	-
н1729	466987.17	3248539.24	-
н1730	466985.16	3248535.47	-
н1731	466985.15	3248532.20	-
н1732	466983.38	3248527.68	-
н1733	466979.61	3248514.37	-
н1734	466979.35	3248507.84	-
н1735	466978.60	3248505.34	-
н1736	466977.59	3248501.57	-
н1737	466976.33	3248497.04	-
н1738	466976.32	3248495.03	-
н1739	466977.33	3248491.27	-
н1740	466978.59	3248487.25	-
н1741	466978.59	3248484.23	-
н1742	466978.08	3248480.96	-
н1743	466976.57	3248475.94	-
н1744	466975.06	3248470.41	-
н1745	466974.30	3248464.14	-
н1746	466971.78	3248457.86	-
н1747	466967.50	3248447.81	-
н1748	466964.22	3248443.79	-
н1749	466961.97	3248440.53	-
н1750	466960.46	3248436.26	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1751	466960.46	3248434.00		-
н1752	466958.45	3248431.24		-
н1753	466956.18	3248428.98		-
н1754	466953.92	3248427.48		-
н1755	466950.91	3248425.22		-
н1756	466948.13	3248422.20		-
н1757	466943.86	3248418.19		-
н1758	466941.61	3248416.43		-
н1759	466938.33	3248409.90		-
н1760	466934.06	3248402.12		-
н1761	466930.29	3248396.09		-
н1762	466928.78	3248387.81		-
н1763	466926.00	3248378.01	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1764	466923.23	3248362.19		-
н1765	466921.46	3248356.41		-
н1766	466920.71	3248348.12		-
н1	466925.23	3248348.37		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки без названия в пределах населенного пункта Верхний Булай				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	466969.45	3248325.03	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	466974.72	3248341.28		-
н3	466977.44	3248360.22		-
н4	466987.58	3248381.74		-
н5	467001.34	3248397.67		-
н6	467011.18	3248412.86		-
н7	467018.98	3248431.70		-
н8	467030.59	3248472.85		-
н9	467033.65	3248507.49		-
н10	467041.63	3248530.19		-
н11	467044.41	3248549.08		-
н12	467044.97	3248566.08		-
н13	467055.15	3248599.26		-
н14	467056.71	3248615.46		-
н15	467052.98	3248631.30		-
н16	467049.20	3248637.35		-
н17	467043.52	3248654.03		-
н18	467034.07	3248689.33		-
н19	467026.84	3248735.61		-
н20	467028.05	3248752.23		-
н21	467033.41	3248766.65		-
н22	467034.92	3248792.69		-
н23	467033.41	3248800.47		-
н24	467022.58	3248828.87		-
н25	467022.38	3248832.99		-
н26	467066.75	3248868.28		-
н27	467079.96	3248887.60		-
н28	467083.56	3248903.37		-
н29	467084.84	3248923.96		-
н30	467083.46	3248939.13		-
н31	467076.66	3248959.37		-
н32	467063.68	3248982.73		-
н33	467061.55	3248991.76		-
н34	467062.75	3249008.12		-
н35	467058.44	3249032.85		-
н36	467053.74	3249044.38		-
н37	467063.53	3249054.41		-
н38	467084.26	3249086.03		-
н39	467094.60	3249113.41		-

н40	467098.39	3249131.82	-
н41	467098.66	3249150.91	-
н42	467091.84	3249214.97	-
н43	467084.25	3249239.48	-
н44	467062.79	3249283.37	-
н45	467045.14	3249306.85	-
н46	467023.76	3249325.03	-
н47	467000.15	3249338.11	-
н48	466964.40	3249355.09	-
н49	466964.26	3249363.31	-
н50	466978.22	3249367.89	-
н51	466989.78	3249374.41	-
н52	467006.96	3249390.43	-
н53	467014.75	3249402.24	-
н54	467022.21	3249425.73	-
н55	467036.80	3249442.26	-
н56	467043.09	3249453.81	-
н57	467049.06	3249474.20	-
н58	467050.07	3249488.52	-
н59	467048.63	3249504.42	-
н60	467042.26	3249519.05	-
н61	467022.09	3249539.34	-
н62	467009.32	3249544.70	-
н63	466995.85	3249552.72	-
н64	466988.57	3249564.56	-
н65	466994.81	3249570.03	-
н66	467006.17	3249584.49	-
н67	467011.53	3249602.07	-
н68	467011.83	3249626.74	-
н69	467006.32	3249641.37	-
н70	466990.04	3249660.30	-
н71	467002.98	3249680.03	-
н72	467007.01	3249691.34	-
н73	467009.91	3249708.78	-
н74	467006.55	3249726.14	-
н75	467003.54	3249733.93	-
н76	466993.03	3249750.47	-
н77	466985.70	3249757.54	-
н78	466992.34	3249766.49	-
н79	467020.54	3249825.45	-
н80	467024.84	3249841.43	-
н81	467028.14	3249875.34	-
н82	467026.99	3249891.90	-
н83	467023.48	3249906.46	-
н84	467016.65	3249922.21	-
н85	467004.89	3249934.72	-
н86	466978.01	3249946.05	-
н87	466943.75	3249975.97	-
н88	466950.22	3249996.02	-
н89	466950.91	3250005.75	-
н90	466960.47	3250017.86	-
н91	466977.42	3250043.07	-
н92	466983.71	3250058.14	-
н93	466987.37	3250072.88	-
н94	466989.40	3250095.23	-
н95	466988.29	3250124.21	-
н96	466985.40	3250138.34	-
н97	466976.88	3250161.96	-
н98	466957.53	3250193.94	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	466930.65	3250221.47	-
н100	466923.09	3250231.60	-
н101	466932.26	3250271.85	-
н102	466937.92	3250278.82	-
н103	466948.34	3250301.78	-
н104	466949.38	3250307.81	-
н105	466963.29	3250324.98	-
н106	466971.19	3250353.53	-
н107	466970.94	3250361.57	-
н108	466962.78	3250387.79	-
н109	466982.83	3250411.95	-
н110	466985.25	3250418.07	-
н111	466996.91	3250416.22	-
н112	467036.75	3250417.12	-
н113	467075.95	3250431.40	-
н114	467095.72	3250446.34	-
н115	467112.56	3250466.68	-
н116	467122.68	3250486.93	-
н117	467126.47	3250502.76	-
н118	467126.96	3250523.75	-
н119	467123.95	3250539.57	-
н120	467114.66	3250560.45	-
н121	467105.12	3250573.02	-
н122	467092.82	3250584.85	-
н123	467066.61	3250595.38	-
н124	467053.64	3250609.44	-
н125	467042.18	3250626.40	-
н126	467037.64	3250629.60	-
н127	467026.04	3250657.19	-
н128	467015.33	3250673.14	-
н129	467007.81	3250680.67	-
н130	466993.57	3250690.65	-
н131	466976.77	3250695.15	-
н132	466964.30	3250696.24	-
н133	466964.48	3250703.09	-
н134	466967.42	3250711.23	-
н135	466985.53	3250726.13	-
н136	466997.10	3250740.95	-
н137	467007.56	3250762.70	-
н138	467010.20	3250788.25	-
н139	467003.72	3250811.21	-
н140	466974.36	3250862.97	-
н141	466965.67	3250874.20	-
н142	466950.36	3250889.04	-
н143	466932.82	3250900.07	-
н144	466910.22	3250908.38	-
н145	466892.14	3250912.28	-
н146	466874.47	3250912.06	-
н147	466853.62	3250908.05	-
н148	466817.66	3250896.21	-
н149	466788.50	3250883.30	-
н150	466791.95	3250908.84	-
н151	466790.20	3250924.41	-
н152	466785.35	3250940.96	-
н153	466775.17	3250954.87	-
н154	466768.64	3250961.15	-
н155	466746.83	3250973.26	-
н156	466750.47	3250996.00	-
н157	466745.15	3251022.77	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	466740.14	3251032.57	-
н159	466726.59	3251049.06	-
н160	466717.98	3251053.25	-
н161	466725.66	3251068.31	-
н162	466728.59	3251085.59	-
н163	466728.38	3251111.50	-
н164	466734.18	3251126.01	-
н165	466738.04	3251132.94	-
н166	466749.11	3251142.83	-
н167	466754.53	3251143.97	-
н168	466779.23	3251152.11	-
н169	466808.96	3251179.15	-
н170	466823.54	3251199.04	-
н171	466831.34	3251218.38	-
н172	466834.63	3251231.25	-
н173	466836.90	3251250.59	-
н174	466834.46	3251272.86	-
н175	466841.08	3251297.67	-
н176	466840.74	3251318.04	-
н177	466844.52	3251333.33	-
н178	466845.30	3251349.16	-
н179	466841.94	3251369.80	-
н180	466835.56	3251386.50	-
н181	466836.53	3251404.32	-
н182	466833.57	3251437.32	-
н183	466825.23	3251463.00	-
н184	466807.87	3251488.56	-
н185	466828.79	3251491.30	-
н186	466880.21	3251509.24	-
н187	466902.27	3251522.31	-
н188	466913.61	3251533.16	-
н189	466924.13	3251555.90	-
н190	466927.54	3251578.54	-
н191	466924.61	3251601.95	-
н192	466914.68	3251622.69	-
н193	466907.92	3251631.08	-
н194	466901.59	3251642.86	-
н195	466891.62	3251656.52	-
н196	466902.74	3251661.10	-
н197	466925.23	3251677.61	-
н198	466938.89	3251696.30	-
н199	466945.48	3251711.99	-
н200	466949.38	3251731.35	-
н201	466949.38	3251738.25	-
н202	466967.07	3251755.24	-
н203	466974.62	3251766.86	-
н204	466982.55	3251790.38	-
н205	466983.01	3251818.99	-
н206	466979.04	3251840.16	-
н207	466981.48	3251849.55	-
н208	466993.61	3251847.72	-
н209	467008.57	3251850.04	-
н210	467023.29	3251854.69	-
н211	467041.36	3251864.24	-
н212	467059.24	3251884.45	-
н213	467065.43	3251897.23	-
н214	467070.59	3251920.71	-
н215	467084.01	3251914.08	-
н216	467092.32	3251912.85	-

картометрический
метод Мt = 0,5

н217	467097.52	3251962.22	-
н218	467093.65	3251965.13	-
н219	467091.52	3251970.55	-
н220	467090.35	3251977.14	-
н221	467089.00	3251985.66	-
н222	467087.06	3251993.60	-
н223	467084.35	3252001.54	-
н224	467080.67	3252007.35	-
н225	467076.02	3252012.00	-
н226	467071.95	3252016.65	-
н227	467065.17	3252021.30	-
н228	467058.40	3252025.56	-
н229	467051.62	3252029.62	-
н230	467046.00	3252032.72	-
н231	467039.41	3252036.02	-
н232	467031.67	3252037.95	-
н233	467020.63	3252040.08	-
н234	467015.20	3252040.28	-
н235	467008.42	3252038.73	-
н236	467004.36	3252036.60	-
н237	467000.68	3252034.27	-
н238	466997.00	3252031.37	-
н239	466993.32	3252026.91	-
н240	466991.57	3252020.33	-
н241	466992.16	3252015.29	-
н242	466993.51	3252010.06	-
н243	466997.38	3252003.67	-
н244	467001.84	3251998.05	-
н245	467005.71	3251992.63	-
н246	467009.78	3251987.98	-
н247	467015.79	3251980.23	-
н248	467018.88	3251972.49	-
н249	467021.21	3251962.61	-
н250	467021.79	3251952.54	-
н251	467021.79	3251944.60	-
н252	467021.79	3251934.91	-
н253	467021.79	3251926.78	-
н254	467020.43	3251919.03	-
н255	467016.95	3251910.89	-
н256	467014.24	3251906.25	-
н257	467008.23	3251902.37	-
н258	467001.84	3251899.47	-
н259	466993.51	3251897.72	-
н260	466987.89	3251899.47	-
н261	466984.41	3251905.47	-
н262	466980.73	3251913.80	-
н263	466976.66	3251920.77	-
н264	466972.01	3251924.45	-
н265	466966.98	3251924.26	-
н266	466962.52	3251923.48	-
н267	466957.68	3251920.97	-
н268	466955.16	3251917.48	-
н269	466951.09	3251913.99	-
н270	466948.96	3251913.99	-
н271	466948.19	3251917.29	-
н272	466948.96	3251922.90	-
н273	466950.51	3251928.13	-
н274	466951.87	3251931.04	-
н275	466952.45	3251932.01	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н276	466953.03	3251934.33		-
н277	466953.81	3251937.43		-
н278	466955.74	3251941.30		-
н279	466956.32	3251946.34		-
н280	466955.94	3251952.73		-
н281	466954.58	3251956.41		-
н282	466951.67	3251959.90		-
н283	466947.61	3251961.83		-
н284	466941.41	3251964.55		-
н285	466934.82	3251967.26		-
н286	466926.30	3251969.97		-
н287	466919.14	3251970.55		-
н288	466911.97	3251969.39		-
н289	466906.93	3251966.68		-
н290	466901.32	3251962.22		-
н291	466896.47	3251956.22		-
н292	466896.09	3251948.66		-
н293	466898.22	3251944.21		-
н294	466898.41	3251937.43		-
н295	466898.80	3251932.97		-
н296	466902.67	3251931.81		-
н297	466906.16	3251933.36		-
н298	466910.61	3251934.72		-
н299	466914.49	3251933.56		-
н300	466919.52	3251931.81		-
н301	466924.17	3251929.49		-
н302	466925.91	3251927.94		-
н303	466927.46	3251926.00		-
н304	466930.76	3251923.68		-
н305	466934.63	3251920.77		-
н306	466938.89	3251917.48		-
н307	466942.18	3251910.51		-
н308	466943.54	3251903.15		-
н309	466943.35	3251897.14		-
н310	466941.80	3251891.14		-
н311	466938.31	3251888.04		-
н312	466934.63	3251883.78		-
н313	466933.47	3251877.97		-
н314	466933.86	3251873.51		-
н315	466935.21	3251870.41		-
н316	466934.44	3251864.99		-
н317	466933.27	3251860.73		-
н318	466929.79	3251855.89		-
н319	466928.05	3251851.05		-
н320	466929.21	3251845.82		-
н321	466929.40	3251839.62		-
н322	466929.40	3251833.61		-
н323	466929.79	3251828.00		-
н324	466930.95	3251821.80		-
н325	466932.50	3251815.41		-
н326	466933.86	3251809.79		-
н327	466933.47	3251801.85		-
н328	466932.69	3251794.10		-
н329	466929.79	3251788.49		-
н330	466925.14	3251782.48		-
н331	466920.49	3251778.22		-
н332	466914.29	3251774.35		-
н333	466906.93	3251769.12		-
н334	466903.45	3251763.89	картометрический	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н338	466899.57	3251736.58	-
н339	466899.38	3251731.35	-
н340	466898.02	3251725.54	-
н341	466895.70	3251720.11	-
н342	466892.79	3251715.66	-
н343	466888.15	3251711.40	-
н344	466882.34	3251706.75	-
н345	466873.23	3251702.68	-
н346	466868.39	3251703.26	-
н347	466860.84	3251705.39	-
н348	466853.48	3251707.91	-
н349	466844.57	3251706.94	-
н350	466835.08	3251706.36	-
н351	466826.94	3251709.85	-
н352	466818.42	3251717.60	-
н353	466813.00	3251723.79	-
н354	466807.96	3251726.12	-
н355	466796.34	3251729.22	-
н356	466786.27	3251729.60	-
н357	466781.62	3251725.34	-
н358	466771.93	3251721.86	-
н359	466767.29	3251713.72	-
н360	466764.96	3251702.88	-
н361	466763.02	3251696.29	-
н362	466757.21	3251689.71	-
н363	466751.79	3251686.61	-
н364	466749.08	3251683.51	-
н365	466744.82	3251669.56	-
н366	466744.82	3251657.55	-
н367	466745.59	3251649.81	-
н368	466748.30	3251643.61	-
н369	466754.12	3251638.18	-
н370	466763.80	3251635.09	-
н371	466776.58	3251634.31	-
н372	466786.27	3251635.09	-
н373	466796.73	3251637.41	-
н374	466807.96	3251639.35	-
н375	466818.81	3251640.51	-
н376	466829.27	3251639.73	-
н377	466836.24	3251636.64	-
н378	466844.37	3251632.37	-
н379	466850.57	3251627.73	-
н380	466857.54	3251619.20	-
н381	466862.19	3251611.84	-
н382	466866.07	3251603.32	-
н383	466871.10	3251596.74	-
н384	466875.75	3251591.31	-
н385	466877.69	3251582.40	-
н386	466876.91	3251572.33	-
н387	466873.81	3251563.42	-
н388	466863.74	3251556.45	-
н389	466852.90	3251552.19	-
н390	466841.27	3251548.31	-
н391	466825.78	3251542.89	-
н392	466820.12	3251540.27	-
н393	466812.32	3251538.51	-
			картометрический
			метод $Mt = 0.5$
			-

н335	466901.32	3251758.46	метод Mt = 0.5	-
н336	466899.38	3251751.49		-
н337	466899.19	3251742.78		-
н338	466899.57	3251736.58		-
н339	466899.38	3251731.35		-
н340	466898.02	3251725.54		-
н341	466895.70	3251720.11		-
н342	466892.79	3251715.66		-
н343	466888.15	3251711.40		-
н344	466882.34	3251706.75		-
н345	466873.23	3251702.68		-
н346	466868.39	3251703.26		-
н347	466860.84	3251705.39		-
н348	466853.48	3251707.91		-
н349	466844.57	3251706.94		-
н350	466835.08	3251706.36		-
н351	466826.94	3251709.85		-
н352	466818.42	3251717.60		-
н353	466813.00	3251723.79		-
н354	466807.96	3251726.12		-
н355	466796.34	3251729.22		-
н356	466786.27	3251729.60		-
н357	466781.62	3251725.34		-
н358	466771.93	3251721.86		-
н359	466767.29	3251713.72		-
н360	466764.96	3251702.88		-
н361	466763.02	3251696.29		-
н362	466757.21	3251689.71		-
н363	466751.79	3251686.61		-
н364	466749.08	3251683.51		-
н365	466744.82	3251669.56		-
н366	466744.82	3251657.55		-
н367	466745.59	3251649.81		-
н368	466748.30	3251643.61		-
н369	466754.12	3251638.18		-
н370	466763.80	3251635.09		-
н371	466776.58	3251634.31		-
н372	466786.27	3251635.09		-
н373	466796.73	3251637.41		-
н374	466807.96	3251639.35		-
н375	466818.81	3251640.51		-
н376	466829.27	3251639.73		-
н377	466836.24	3251636.64		-
н378	466844.37	3251632.37		-
н379	466850.57	3251627.73		-
н380	466857.54	3251619.20		-
н381	466862.19	3251611.84		-
н382	466866.07	3251603.32		-
н383	466871.10	3251596.74		-
н384	466875.75	3251591.31		-
н385	466877.69	3251582.40		-
н386	466876.91	3251572.33		-
н387	466873.81	3251563.42		-
н388	466863.74	3251556.45		-
н389	466852.90	3251552.19		-
н390	466841.27	3251548.31		-
н391	466825.78	3251542.89		-
н392	466820.12	3251540.27	картометрический метод Mt = 0.5	-
н393	466812.32	3251538.51		-

н394	466800.77	3251538.77	-
н395	466789.21	3251538.77	-
н396	466781.43	3251533.25	-
н397	466772.13	3251527.23	-
н398	466764.07	3251521.21	-
н399	466760.56	3251517.19	-
н400	466757.79	3251512.18	-
н401	466754.76	3251503.13	-
н402	466754.01	3251488.57	-
н403	466756.76	3251479.02	-
н404	466758.77	3251473.49	-
н405	466761.53	3251467.20	-
н406	466766.54	3251459.91	-
н407	466770.56	3251454.89	-
н408	466774.57	3251449.36	-
н409	466779.08	3251443.82	-
н410	466779.60	3251442.57	-
н411	466783.61	3251435.29	-
н412	466784.35	3251431.52	-
н413	466784.36	3251425.73	-
н414	466784.10	3251423.23	-
н415	466784.10	3251418.70	-
н416	466785.60	3251413.92	-
н417	466786.60	3251407.02	-
н418	466786.22	3251402.00	-
н419	466785.72	3251396.97	-
н420	466785.21	3251393.21	-
н421	466784.95	3251389.94	-
н422	466784.82	3251386.29	-
н423	466785.08	3251378.89	-
н424	466788.08	3251368.46	-
н425	466789.34	3251364.95	-
н426	466791.34	3251361.92	-
н427	466793.85	3251357.65	-
н428	466795.36	3251351.62	-
н429	466795.84	3251342.07	-
н430	466794.58	3251335.79	-
н431	466793.58	3251331.28	-
н432	466790.81	3251327.26	-
н433	466789.56	3251325.00	-
н434	466789.31	3251322.74	-
н435	466789.30	3251320.73	-
н436	466790.30	3251316.96	-
н437	466791.55	3251313.20	-
н438	466791.80	3251306.15	-
н439	466791.55	3251300.88	-
н440	466790.03	3251295.86	-
н441	466782.74	3251294.61	-
н442	466778.72	3251291.60	-
н443	466777.47	3251290.60	-
н444	466774.20	3251289.09	-
н445	466773.20	3251287.58	-
н446	466773.20	3251284.07	-
н447	466773.45	3251281.30	-
н448	466775.21	3251278.28	-
н449	466775.71	3251277.53	-
н450	466776.95	3251276.02	-
н451	466777.71	3251274.77	-
н452	466778.71	3251272.50	-
			картометрический метод Mt = 0.5

н453	466780.22	3251270.49	-
н454	466781.47	3251268.74	-
н455	466783.74	3251266.47	-
н456	466785.24	3251263.46	-
н457	466786.49	3251260.44	-
н458	466787.24	3251256.42	-
н459	466787.00	3251251.15	-
н460	466785.98	3251244.62	-
н461	466784.97	3251237.08	-
н462	466783.20	3251230.54	-
н463	466779.93	3251224.27	-
н464	466777.17	3251217.74	-
н465	466770.12	3251211.97	-
н466	466765.60	3251208.21	-
н467	466760.83	3251203.94	-
н468	466757.31	3251198.92	-
н469	466753.79	3251195.16	-
н470	466748.26	3251193.15	-
н471	466744.23	3251192.90	-
н472	466736.70	3251192.15	-
н473	466733.93	3251191.66	-
н474	466727.65	3251189.65	-
н475	466721.62	3251188.14	-
н476	466717.11	3251180.86	-
н477	466712.32	3251175.84	-
н478	466708.80	3251174.58	-
н479	466704.28	3251170.32	-
н480	466700.50	3251168.32	-
н481	466695.49	3251161.04	-
н482	466691.46	3251153.50	-
н483	466689.19	3251147.98	-
н484	466689.19	3251142.96	-
н485	466686.42	3251138.68	-
н486	466681.39	3251135.42	-
н487	466681.39	3251135.17	-
н488	466680.63	3251126.37	-
н489	466678.62	3251122.86	-
н490	466678.11	3251118.59	-
н491	466678.36	3251113.57	-
н492	466679.36	3251105.78	-
н493	466679.36	3251096.99	-
н494	466679.36	3251093.23	-
н495	466678.59	3251085.18	-
н496	466674.81	3251080.66	-
н497	466672.80	3251073.63	-
н498	466669.54	3251068.35	-
н499	466666.51	3251058.81	-
н500	466666.26	3251051.53	-
н501	466668.01	3251048.26	-
н502	466668.76	3251043.24	-
н503	466669.77	3251041.98	-
н504	466671.27	3251035.95	-
н505	466673.03	3251029.17	-
н506	466677.04	3251025.14	-
н507	466677.04	3251024.39	-
н508	466677.04	3251022.38	-
н509	466677.29	3251020.12	-
н510	466677.79	3251018.61	-
н511	466679.30	3251015.35	-
			картометрический метод Mt = 0.5

н512	466681.05	3251013.34	-
н513	466682.80	3251012.58	-
н514	466684.57	3251012.08	-
н515	466686.58	3251012.08	-
н516	466689.59	3251011.57	-
н517	466693.11	3251011.06	-
н518	466695.62	3251009.81	-
н519	466696.87	3251008.05	-
н520	466697.38	3251006.79	-
н521	466699.88	3251003.02	-
н522	466700.63	3251000.01	-
н523	466700.63	3250995.99	-
н524	466700.87	3250992.96	-
н525	466699.62	3250987.45	-
н526	466695.34	3250982.67	-
н527	466692.58	3250980.17	-
н528	466689.32	3250977.91	-
н529	466684.79	3250975.66	-
н530	466681.02	3250974.65	-
н531	466677.75	3250972.64	-
н532	466675.24	3250967.87	-
н533	466672.22	3250962.35	-
н534	466669.46	3250959.58	-
н535	466666.43	3250955.82	-
н536	466664.42	3250953.57	-
н537	466661.66	3250951.29	-
н538	466659.40	3250948.79	-
н539	466657.64	3250946.78	-
н540	466655.13	3250944.03	-
н541	466652.36	3250940.75	-
н542	466652.60	3250938.75	-
н543	466652.85	3250934.72	-
н544	466651.85	3250931.46	-
н545	466651.60	3250927.45	-
н546	466649.58	3250925.18	-
н547	466648.07	3250921.67	-
н548	466648.81	3250917.14	-
н549	466649.82	3250914.63	-
н550	466653.09	3250911.36	-
н551	466656.60	3250909.10	-
н552	466663.14	3250908.85	-
н553	466667.91	3250908.84	-
н554	466674.19	3250909.33	-
н555	466678.97	3250912.60	-
н556	466683.74	3250918.88	-
н557	466694.30	3250924.39	-
н558	466704.60	3250926.40	-
н559	466712.13	3250927.14	-
н560	466717.91	3250927.64	-
н561	466723.94	3250927.65	-
н562	466729.22	3250927.13	-
н563	466733.98	3250925.11	-
н564	466740.51	3250918.83	-
н565	466741.27	3250912.55	-
н566	466742.01	3250909.79	-
н567	466742.26	3250903.26	-
н568	466741.26	3250898.49	-
н569	466739.49	3250890.95	-
н570	466737.23	3250886.19	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н571	466736.71	3250881.66	-
н572	466736.46	3250878.39	-
н573	466733.19	3250870.36	-
н574	466729.42	3250864.33	-
н575	466726.65	3250859.81	-
н576	466723.39	3250854.54	-
н577	466724.38	3250850.77	-
н578	466726.14	3250846.25	-
н579	466728.14	3250840.22	-
н580	466732.66	3250835.19	-
н581	466735.68	3250832.92	-
н582	466739.19	3250828.41	-
н583	466743.21	3250825.38	-
н584	466754.77	3250823.62	-
н585	466765.31	3250825.11	-
н586	466780.64	3250827.11	-
н587	466792.20	3250830.12	-
н588	466809.79	3250837.39	-
н589	466824.87	3250843.92	-
н590	466833.91	3250848.93	-
н591	466844.21	3250851.69	-
н592	466853.51	3250854.95	-
н593	466863.06	3250858.95	-
н594	466873.36	3250861.47	-
н595	466883.91	3250862.96	-
н596	466892.96	3250861.45	-
н597	466899.48	3250859.93	-
н598	466905.51	3250857.42	-
н599	466915.56	3250853.14	-
н600	466924.84	3250845.09	-
н601	466930.87	3250838.30	-
н602	466934.63	3250831.52	-
н603	466938.40	3250824.24	-
н604	466942.41	3250817.95	-
н605	466943.91	3250815.69	-
н606	466946.16	3250810.91	-
н607	466948.17	3250807.65	-
н608	466950.94	3250803.63	-
н609	466954.95	3250797.60	-
н610	466957.46	3250792.57	-
н611	466960.23	3250786.54	-
н612	466960.47	3250779.51	-
н613	466957.69	3250771.72	-
н614	466952.16	3250763.42	-
н615	466946.12	3250756.90	-
н616	466941.85	3250753.90	-
н617	466935.33	3250750.63	-
н618	466930.04	3250744.61	-
н619	466923.50	3250736.82	-
н620	466919.98	3250727.79	-
н621	466917.72	3250720.75	-
н622	466914.70	3250712.47	-
н623	466914.69	3250705.17	-
н624	466914.44	3250696.64	-
н625	466914.43	3250687.85	-
н626	466913.92	3250682.08	-
н627	466914.67	3250674.28	-
н628	466915.41	3250668.50	-
н629	466916.92	3250660.22	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н630	466921.19	3250653.42	-
н631	466926.21	3250650.16	-
н632	466928.72	3250649.15	-
н633	466932.24	3250648.14	-
н634	466937.01	3250647.63	-
н635	466942.02	3250647.89	-
н636	466948.06	3250647.37	-
н637	466956.60	3250646.87	-
н638	466964.39	3250645.60	-
н639	466972.43	3250645.34	-
н640	466977.19	3250641.58	-
н641	466979.95	3250637.81	-
н642	466982.46	3250634.05	-
н643	466983.72	3250631.02	-
н644	466985.47	3250626.25	-
н645	466986.48	3250622.23	-
н646	466989.23	3250616.70	-
н647	466992.24	3250610.92	-
н648	466994.00	3250605.64	-
н649	466996.01	3250599.61	-
н650	467000.28	3250594.09	-
н651	467004.78	3250592.33	-
н652	467007.05	3250590.82	-
н653	467010.31	3250585.03	-
н654	467012.07	3250580.76	-
н655	467015.57	3250576.74	-
н656	467019.60	3250573.72	-
н657	467023.10	3250569.70	-
н658	467026.12	3250565.68	-
н659	467029.64	3250561.15	-
н660	467034.15	3250556.38	-
н661	467039.17	3250551.35	-
н662	467042.69	3250547.57	-
н663	467050.22	3250546.57	-
н664	467057.25	3250546.56	-
н665	467061.27	3250546.06	-
н666	467065.29	3250542.79	-
н667	467068.06	3250540.28	-
н668	467070.81	3250537.01	-
н669	467072.82	3250534.24	-
н670	467074.83	3250530.22	-
н671	467076.33	3250525.19	-
н672	467077.58	3250519.66	-
н673	467077.84	3250514.40	-
н674	467076.07	3250505.10	-
н675	467074.05	3250498.57	-
н676	467067.26	3250490.79	-
н677	467064.75	3250487.27	-
н678	467060.98	3250483.76	-
н679	467057.21	3250478.23	-
н680	467051.42	3250474.97	-
н681	467042.38	3250472.72	-
н682	467033.58	3250468.21	-
н683	467023.03	3250465.20	-
н684	467017.50	3250467.71	-
н685	467011.98	3250468.47	-
н686	467005.20	3250466.22	-
н687	466996.91	3250466.22	-
н688	466988.62	3250468.49	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н689	466985.35	3250469.99	-
н690	466975.80	3250470.26	-
н691	466968.53	3250471.77	-
н692	466960.49	3250472.28	-
н693	466950.94	3250472.29	-
н694	466944.66	3250468.28	-
н695	466943.15	3250461.99	-
н696	466942.14	3250456.22	-
н697	466941.88	3250448.17	-
н698	466940.61	3250441.14	-
н699	466938.85	3250434.86	-
н700	466936.34	3250430.35	-
н701	466932.32	3250427.09	-
н702	466928.80	3250423.82	-
н703	466922.27	3250420.05	-
н704	466917.74	3250417.04	-
н705	466911.46	3250415.79	-
н706	466908.44	3250410.52	-
н707	466908.19	3250401.97	-
н708	466905.66	3250397.21	-
н709	466904.91	3250392.18	-
н710	466904.91	3250387.66	-
н711	466906.91	3250381.63	-
н712	466909.66	3250376.61	-
н713	466914.69	3250371.58	-
н714	466917.95	3250365.80	-
н715	466920.96	3250360.02	-
н716	466921.21	3250351.98	-
н717	466917.18	3250345.70	-
н718	466911.15	3250343.45	-
н719	466905.62	3250341.69	-
н720	466901.35	3250337.93	-
н721	466898.58	3250332.66	-
н722	466897.32	3250328.64	-
н723	466897.82	3250324.87	-
н724	466900.59	3250319.09	-
н725	466899.07	3250310.30	-
н726	466895.55	3250305.53	-
н727	466891.77	3250302.26	-
н728	466886.25	3250294.48	-
н729	466882.97	3250284.43	-
н730	466880.45	3250272.89	-
н731	466878.43	3250263.34	-
н732	466877.42	3250257.31	-
н733	466875.91	3250249.28	-
н734	466873.14	3250243.00	-
н735	466872.39	3250239.73	-
н736	466873.13	3250233.70	-
н737	466873.63	3250226.66	-
н738	466872.63	3250221.14	-
н739	466872.63	3250212.60	-
н740	466876.88	3250206.06	-
н741	466881.65	3250203.54	-
н742	466888.43	3250195.75	-
н743	466893.45	3250187.71	-
н744	466899.47	3250180.93	-
н745	466907.01	3250175.39	-
н746	466912.78	3250168.35	-
н747	466920.31	3250160.56	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н748	466926.58	3250152.01	-
н749	466929.85	3250144.99	-
н750	466933.10	3250138.19	-
н751	466935.61	3250130.16	-
н752	466938.37	3250121.37	-
н753	466939.11	3250109.05	-
н754	466939.60	3250099.75	-
н755	466939.10	3250087.45	-
н756	466937.57	3250077.40	-
н757	466935.06	3250069.87	-
н758	466931.28	3250062.33	-
н759	466927.27	3250056.56	-
н760	466921.23	3250050.04	-
н761	466916.96	3250042.50	-
н762	466910.42	3250035.97	-
н763	466903.88	3250028.68	-
н764	466902.13	3250024.67	-
н765	466902.12	3250015.38	-
н766	466901.35	3250006.34	-
н767	466900.35	3249999.56	-
н768	466896.57	3249994.78	-
н769	466893.05	3249987.75	-
н770	466888.52	3249983.49	-
н771	466887.51	3249977.96	-
н772	466887.76	3249970.67	-
н773	466890.52	3249963.90	-
н774	466893.79	3249957.10	-
н775	466900.30	3249948.31	-
н776	466906.58	3249943.28	-
н777	466909.85	3249939.76	-
н778	466915.61	3249933.73	-
н779	466921.39	3249928.95	-
н780	466927.67	3249923.42	-
н781	466933.19	3249917.89	-
н782	466940.97	3249912.60	-
н783	466948.50	3249903.81	-
н784	466953.52	3249902.29	-
н785	466959.30	3249898.03	-
н786	466964.82	3249898.27	-
н787	466971.86	3249897.00	-
н788	466974.87	3249894.74	-
н789	466977.64	3249886.70	-
н790	466978.38	3249880.18	-
н791	466977.36	3249868.62	-
н792	466976.86	3249859.32	-
н793	466975.08	3249846.27	-
н794	466970.56	3249837.22	-
н795	466966.53	3249827.42	-
н796	466960.75	3249816.64	-
н797	466956.72	3249807.59	-
н798	466952.19	3249796.29	-
н799	466946.16	3249786.50	-
н800	466936.35	3249774.95	-
н801	466928.80	3249762.14	-
н802	466926.79	3249757.62	-
н803	466925.02	3249750.84	-
н804	466925.78	3249745.31	-
н805	466929.03	3249735.01	-
н806	466933.55	3249728.73	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н807	466937.06	3249724.21	-
н808	466939.07	3249722.44	-
н809	466943.08	3249722.44	-
н810	466946.60	3249722.45	-
н811	466951.38	3249721.68	-
н812	466954.14	3249719.67	-
н813	466956.90	3249715.91	-
н814	466958.90	3249712.88	-
н815	466959.91	3249708.12	-
н816	466957.90	3249701.84	-
н817	466955.88	3249696.81	-
н818	466950.60	3249691.78	-
н819	466943.82	3249688.53	-
н820	466938.79	3249684.26	-
н821	466931.76	3249678.74	-
н822	466925.73	3249675.23	-
н823	466921.19	3249669.45	-
н824	466915.41	3249662.68	-
н825	466911.13	3249656.91	-
н826	466909.12	3249652.63	-
н827	466908.87	3249648.36	-
н828	466909.62	3249644.35	-
н829	466911.88	3249641.82	-
н830	466914.14	3249640.07	-
н831	466917.15	3249638.56	-
н832	466920.66	3249637.05	-
н833	466926.20	3249633.28	-
н834	466932.22	3249629.00	-
н835	466938.00	3249626.24	-
н836	466944.27	3249624.98	-
н837	466949.30	3249624.22	-
н838	466955.83	3249621.45	-
н839	466960.85	3249620.19	-
н840	466962.85	3249616.67	-
н841	466963.10	3249611.90	-
н842	466961.84	3249607.62	-
н843	466958.33	3249603.61	-
н844	466955.06	3249600.60	-
н845	466950.28	3249596.84	-
н846	466943.24	3249591.31	-
н847	466941.22	3249585.28	-
н848	466938.96	3249578.26	-
н849	466936.94	3249570.47	-
н850	466937.19	3249564.20	-
н851	466937.45	3249559.41	-
н852	466938.94	3249553.13	-
н853	466940.45	3249551.37	-
н854	466942.21	3249546.86	-
н855	466943.96	3249540.32	-
н856	466947.48	3249537.05	-
н857	466950.48	3249531.02	-
н858	466953.23	3249525.74	-
н859	466956.50	3249519.46	-
н860	466960.26	3249513.43	-
н861	466968.05	3249510.91	-
н862	466978.85	3249505.63	-
н863	466981.87	3249502.37	-
н864	466985.88	3249499.34	-
н865	466992.91	3249498.33	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н866	466997.93	3249495.56	-
н867	467000.19	3249492.04	-
н868	467000.44	3249484.26	-
н869	466999.18	3249477.72	-
н870	466996.15	3249471.20	-
н871	466992.89	3249466.17	-
н872	466987.87	3249462.41	-
н873	466982.08	3249458.40	-
н874	466976.80	3249452.37	-
н875	466973.53	3249445.85	-
н876	466973.01	3249435.80	-
н877	466973.01	3249429.77	-
н878	466970.49	3249424.75	-
н879	466965.22	3249417.96	-
н880	466959.94	3249414.71	-
н881	466953.66	3249411.44	-
н882	466946.37	3249411.45	-
н883	466938.84	3249413.97	-
н884	466930.29	3249414.47	-
н885	466925.28	3249410.97	-
н886	466920.74	3249404.43	-
н887	466919.23	3249391.38	-
н888	466916.71	3249380.83	-
н889	466914.19	3249367.26	-
н890	466914.68	3249352.69	-
н891	466914.67	3249339.13	-
н892	466918.68	3249326.06	-
н893	466928.71	3249313.99	-
н894	466938.76	3249310.47	-
н895	466950.81	3249306.95	-
н896	466963.88	3249300.40	-
н897	466975.92	3249294.37	-
н898	466987.98	3249288.83	-
н899	466999.53	3249281.29	-
н900	467010.58	3249270.72	-
н901	467021.87	3249254.64	-
н902	467026.13	3249246.35	-
н903	467028.39	3249240.83	-
н904	467030.14	3249235.54	-
н905	467032.40	3249232.27	-
н906	467035.41	3249228.75	-
н907	467036.93	3249223.48	-
н908	467037.67	3249218.46	-
н909	467039.17	3249214.18	-
н910	467042.18	3249209.16	-
н911	467042.93	3249201.62	-
н912	467044.18	3249192.07	-
н913	467045.68	3249183.04	-
н914	467046.42	3249177.50	-
н915	467046.17	3249168.70	-
н916	467047.42	3249156.40	-
н917	467048.67	3249151.62	-
н918	467049.42	3249145.10	-
н919	467048.65	3249138.31	-
н920	467048.40	3249132.53	-
н921	467046.14	3249126.01	-
н922	467043.62	3249120.98	-
н923	467043.12	3249114.45	-
н924	467039.84	3249109.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н925	467037.08	3249104.66	-
н926	467032.55	3249099.15	-
н927	467027.77	3249089.35	-
н928	467023.50	3249085.07	-
н929	467017.96	3249079.31	-
н930	467013.20	3249076.54	-
н931	467003.89	3249070.27	-
н932	466999.62	3249064.25	-
н933	466996.86	3249057.47	-
н934	466995.09	3249051.44	-
н935	466995.34	3249047.68	-
н936	466998.09	3249041.39	-
н937	467003.12	3249036.11	-
н938	467005.88	3249029.58	-
н939	467007.87	3249022.29	-
н940	467012.13	3249013.99	-
н941	467012.90	3249004.20	-
н942	467011.62	3248997.92	-
н943	467010.61	3248989.88	-
н944	467012.36	3248980.59	-
н945	467014.12	3248973.04	-
н946	467016.62	3248964.50	-
н947	467019.63	3248957.97	-
н948	467022.39	3248953.45	-
н949	467025.65	3248946.66	-
н950	467029.17	3248942.14	-
н951	467032.94	3248935.10	-
н952	467034.94	3248927.06	-
н953	467035.44	3248920.78	-
н954	467034.68	3248913.75	-
н955	467033.66	3248906.47	-
н956	467028.89	3248900.94	-
н957	467022.85	3248895.68	-
н958	467015.57	3248890.15	-
н959	467009.03	3248885.88	-
н960	467000.74	3248878.35	-
н961	466991.94	3248871.83	-
н962	466980.37	3248863.80	-
н963	466974.58	3248853.76	-
н964	466974.09	3248846.97	-
н965	466972.07	3248838.18	-
н966	466971.56	3248829.63	-
н967	466973.06	3248817.58	-
н968	466977.07	3248806.52	-
н969	466984.33	3248790.94	-
н970	466985.84	3248783.16	-
н971	466984.57	3248777.38	-
н972	466982.06	3248769.59	-
н973	466979.30	3248765.83	-
н974	466978.28	3248759.30	-
н975	466978.03	3248751.26	-
н976	466976.52	3248741.97	-
н977	466977.01	3248730.66	-
н978	466978.50	3248721.86	-
н979	466980.01	3248710.07	-
н980	466982.77	3248697.75	-
н981	466983.76	3248688.96	-
н982	466985.01	3248679.41	-
н983	466986.76	3248669.86	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н984	466990.27	3248658.05		-
н985	466992.78	3248648.76		-
н986	466995.03	3248639.21		-
н987	466998.80	3248631.67		-
н988	467001.54	3248622.12		-
н989	467003.30	3248616.08		-
н990	467006.82	3248612.08		-
н991	467006.31	3248608.05		-
н992	467003.79	3248603.03		-
н993	467002.28	3248595.99		-
н994	467001.02	3248590.22		-
н995	466999.01	3248583.69		-
н996	466995.99	3248579.18		-
н997	466995.48	3248573.14		-
н998	466995.22	3248563.10		-
н999	466993.95	3248557.81		-
н1000	466993.71	3248551.03		-
н1001	466994.46	3248546.77		-
н1002	466993.20	3248541.24		-
н1003	466990.93	3248536.22		-
н1004	466989.42	3248529.43		-
н1005	466986.91	3248522.41		-
н1006	466984.13	3248517.39		-
н1007	466983.38	3248509.84		-
н1008	466983.62	3248504.58		-
н1009	466983.87	3248499.79		-
н1010	466983.12	3248495.28		-
н1011	466982.11	3248491.26		-
н1012	466982.35	3248485.98		-
н1013	466981.35	3248479.95		-
н1014	466979.33	3248471.66		-
н1015	466976.05	3248463.13		-
н1016	466972.78	3248450.83		-
н1017	466968.76	3248443.54		-
н1018	466968.00	3248440.77		-
н1019	466966.98	3248438.01		-
н1020	466966.23	3248435.75		-
н1021	466964.98	3248431.99		-
н1022	466961.71	3248427.97		-
н1023	466956.93	3248423.46		-
н1024	466952.40	3248418.69		-
н1025	466944.86	3248408.39	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1026	466939.08	3248398.34		-
н1027	466934.04	3248387.55		-
н1028	466929.01	3248374.74		-
н1029	466926.24	3248359.18		-
н1030	466925.23	3248348.37		-
н1	466969.45	3248325.03		-
2 подобъект				
н1031	530908.22	3173944.88		-
н1032	531000.09	3174122.53		-
н1033	530987.53	3174130.32		-
н1034	530980.75	3174135.85		-
н1035	530976.73	3174138.36	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1036	530973.46	3174142.38		-
н1037	530967.68	3174146.15		-
н1038	530963.41	3174148.66		-
н1039	530959.89	3174150.67		-
н1040	530954.62	3174153.43		-

н1041	530949.84	3174155.69	-
н1042	530943.56	3174159.71	-
н1043	530937.78	3174161.72	-
н1044	530930.24	3174165.24	-
н1045	530924.97	3174165.49	-
н1046	530920.70	3174167.00	-
н1047	530919.19	3174168.76	-
н1048	530914.42	3174172.03	-
н1049	530907.63	3174175.79	-
н1050	530900.60	3174179.31	-
н1051	530893.81	3174181.32	-
н1052	530890.80	3174183.83	-
н1053	530883.76	3174185.34	-
н1054	530877.98	3174185.59	-
н1055	530875.47	3174188.36	-
н1056	530871.45	3174189.87	-
н1057	530868.18	3174190.37	-
н1058	530864.42	3174192.38	-
н1059	530860.14	3174195.90	-
н1060	530855.12	3174198.41	-
н1061	530850.85	3174200.67	-
н1062	530847.33	3174203.18	-
н1063	530843.31	3174206.45	-
н1064	530837.28	3174211.22	-
н1065	530831.75	3174215.24	-
н1066	530827.73	3174217.25	-
н1067	530821.20	3174220.27	-
н1068	530816.43	3174221.52	-
н1069	530814.42	3174223.53	-
н1070	530806.63	3174225.54	-
н1071	530797.08	3174229.31	-
н1072	530785.02	3174232.58	-
н1073	530773.71	3174236.98	-
н1074	530765.80	3174239.11	-
н1075	530759.89	3174239.36	-
н1076	530751.73	3174241.25	-
н1077	530736.78	3174246.15	-
н1078	530728.36	3174249.29	-
н1079	530721.32	3174255.19	-
н1080	530710.27	3174260.60	-
н1081	530699.71	3174263.99	-
н1082	530689.92	3174265.49	-
н1083	530682.76	3174266.25	-
н1084	530678.36	3174267.25	-
н1085	530675.34	3174266.50	-
н1086	530669.31	3174267.50	-
н1087	530649.97	3174267.88	-
н1088	530646.07	3174267.25	-
н1089	530638.53	3174267.13	-
н1090	530630.12	3174266.25	-
н1091	530619.69	3174266.63	-
н1092	530609.01	3174267.38	-
н1093	530603.36	3174267.88	-
н1094	530596.07	3174268.13	-
н1095	530588.53	3174266.63	-
н1096	530579.36	3174265.24	-
н1097	530570.07	3174263.11	-
н1098	530560.14	3174260.85	-
н1099	530552.35	3174259.71	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1100	530544.19	3174259.71	-
н1101	530535.77	3174260.22	-
н1102	530530.87	3174259.59	-
н1103	530524.96	3174258.33	-
н1104	530518.31	3174255.95	-
н1105	530512.78	3174253.56	-
н1106	530508.51	3174252.43	-
н1107	530508.51	3174250.80	-
н1108	530507.13	3174250.04	-
н1109	530503.86	3174250.29	-
н1110	530500.22	3174248.91	-
н1111	530495.44	3174245.02	-
н1112	530490.42	3174240.49	-
н1113	530484.51	3174233.84	-
н1114	530480.11	3174229.56	-
н1115	530477.48	3174226.93	-
н1116	530476.35	3174225.04	-
н1117	530474.96	3174223.53	-
н1118	530473.46	3174221.52	-
н1119	530472.70	3174219.77	-
н1120	530470.94	3174217.75	-
н1121	530469.06	3174216.25	-
н1122	530466.67	3174214.99	-
н1123	530465.42	3174213.48	-
н1124	530464.41	3174211.22	-
н1125	530461.15	3174208.33	-
н1126	530455.24	3174204.81	-
н1127	530452.23	3174202.81	-
н1128	530449.96	3174200.54	-
н1129	530446.57	3174199.29	-
н1130	530443.31	3174197.78	-
н1131	530441.05	3174196.52	-
н1132	530437.28	3174195.52	-
н1133	530433.13	3174194.51	-
н1134	530424.71	3174192.75	-
н1135	530421.95	3174191.12	-
н1136	530418.18	3174190.49	-
н1137	530415.79	3174188.61	-
н1138	530413.03	3174186.47	-
н1139	530410.14	3174185.09	-
н1140	530407.75	3174184.09	-
н1141	530405.11	3174183.46	-
н1142	530401.60	3174183.71	-
н1143	530399.71	3174183.33	-
н1144	530397.45	3174181.70	-
н1145	530394.19	3174180.32	-
н1146	530389.66	3174178.43	-
н1147	530384.76	3174178.81	-
н1148	530380.87	3174178.94	-
н1149	530378.73	3174177.93	-
н1150	530375.09	3174178.81	-
н1151	530371.32	3174179.06	-
н1152	530367.30	3174179.31	-
н1153	530364.03	3174179.06	-
н1154	530358.13	3174179.69	-
н1155	530355.11	3174180.82	-
н1156	530351.22	3174181.83	-
н1157	530345.69	3174182.96	-
н1158	530339.79	3174181.32	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1159	530334.39	3174180.07	-
н1160	530327.73	3174182.33	-
н1161	530323.45	3174186.35	-
н1162	530322.58	3174191.25	-
н1163	530319.44	3174198.16	-
н1164	530314.79	3174204.19	-
н1165	530307.75	3174212.60	-
н1166	530299.59	3174221.52	-
н1167	530291.67	3174232.83	-
н1168	530280.87	3174246.78	-
н1169	530273.33	3174256.20	-
н1170	530267.43	3174265.24	-
н1171	530263.66	3174270.65	-
н1172	530258.88	3174274.79	-
н1173	530250.84	3174283.33	-
н1174	530242.30	3174289.87	-
н1175	530235.77	3174294.14	-
н1176	530227.73	3174301.17	-
н1177	530223.20	3174305.70	-
н1178	530218.93	3174308.96	-
н1179	530214.91	3174313.74	-
н1180	530210.89	3174318.51	-
н1181	530201.34	3174322.53	-
н1182	530194.56	3174326.05	-
н1183	530188.78	3174329.56	-
н1184	530181.24	3174332.08	-
н1185	530177.22	3174334.59	-
н1186	530170.19	3174336.10	-
н1187	530162.90	3174339.11	-
н1188	530155.87	3174341.88	-
н1189	530151.34	3174343.89	-
н1190	530147.83	3174345.65	-
н1191	530140.79	3174345.90	-
н1192	530134.26	3174349.92	-
н1193	530125.71	3174352.18	-
н1194	530118.18	3174352.18	-
н1195	530115.16	3174357.71	-
н1196	530113.65	3174363.99	-
н1197	530106.62	3174378.31	-
н1198	530099.33	3174389.11	-
н1199	530094.06	3174397.15	-
н1200	530088.78	3174413.23	-
н1201	530084.26	3174428.31	-
н1202	530080.24	3174440.87	-
н1203	530071.69	3174450.92	-
н1204	530066.67	3174460.97	-
н1205	530058.13	3174469.01	-
н1206	530052.10	3174475.04	-
н1207	530048.08	3174483.59	-
н1208	530042.55	3174490.62	-
н1209	530039.03	3174495.65	-
н1210	530028.48	3174506.70	-
н1211	530022.95	3174514.74	-
н1212	530016.92	3174531.33	-
н1213	530013.91	3174559.97	-
н1214	530017.42	3174578.56	-
н1215	530027.97	3174600.67	-
н1216	530040.04	3174624.29	-
н1217	530054.61	3174640.37	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1218	530063.65	3174652.43	-
н1219	530092.30	3174674.04	-
н1220	530110.89	3174696.65	-
н1221	530127.98	3174722.79	-
н1222	530140.04	3174746.40	-
н1223	530148.58	3174771.53	-
н1224	530151.59	3174786.60	-
н1225	530150.59	3174799.67	-
н1226	530153.60	3174806.20	-
н1227	530157.63	3174812.74	-
н1228	530154.61	3174829.32	-
н1229	530147.57	3174845.40	-
н1230	530151.09	3174867.01	-
н1231	530155.11	3174901.18	-
н1232	530156.62	3174939.87	-
н1233	530155.11	3174963.99	-
н1234	530145.06	3174980.58	-
н1235	530137.02	3175000.17	-
н1236	530126.97	3175016.76	-
н1237	530124.96	3175026.56	-
н1238	530116.42	3175035.60	-
н1239	530106.87	3175040.88	-
н1240	530097.32	3175045.65	-
н1241	530082.75	3175047.66	-
н1242	530064.16	3175046.41	-
н1243	530055.36	3175044.90	-
н1244	530042.05	3175043.89	-
н1245	530034.76	3175041.13	-
н1246	530021.69	3175031.83	-
н1247	530010.14	3175024.04	-
н1248	530005.86	3175021.78	-
н1249	529992.30	3175012.49	-
н1250	529981.24	3175007.71	-
н1251	529971.44	3175008.72	-
н1252	529961.89	3175005.45	-
н1253	529954.36	3174999.42	-
н1254	529947.07	3174997.66	-
н1255	529937.77	3174991.38	-
н1256	529927.47	3174985.35	-
н1257	529914.41	3174978.82	-
н1258	529900.84	3174973.29	-
н1259	529879.23	3174964.25	-
н1260	529861.89	3174961.48	-
н1261	529845.81	3174959.72	-
н1262	529838.02	3174959.47	-
н1263	529830.74	3174957.46	-
н1264	529822.19	3174961.98	-
н1265	529813.15	3174961.98	-
н1266	529805.36	3174970.02	-
н1267	529793.30	3174969.27	-
н1268	529781.99	3174965.00	-
н1269	529762.40	3174963.74	-
н1270	529740.03	3174969.27	-
н1271	529728.98	3174979.82	-
н1272	529709.13	3174988.62	-
н1273	529690.28	3174995.65	-
н1274	529678.22	3174993.14	-
н1275	529668.93	3174989.37	-
н1276	529657.62	3174996.15	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1277	529649.58	3174999.67	-
н1278	529636.77	3175005.70	-
н1279	529613.15	3175011.48	-
н1280	529591.79	3175012.23	-
н1281	529576.46	3175011.73	-
н1282	529553.60	3175017.26	-
н1283	529534.25	3175015.75	-
н1284	529504.85	3175019.27	-
н1285	529476.71	3175013.24	-
н1286	529461.64	3175005.70	-
н1287	529440.03	3174981.58	-
н1288	529426.46	3174950.93	-
н1289	529413.90	3174921.28	-
н1290	529394.30	3174884.09	-
н1291	529388.77	3174861.48	-
н1292	529384.75	3174848.42	-
н1293	529374.20	3174835.85	-
н1294	529366.16	3174822.79	-
н1295	529363.14	3174810.73	-
н1296	529355.10	3174797.66	-
н1297	529341.03	3174787.11	-
н1298	529326.46	3174775.55	-
н1299	529307.36	3174765.00	-
н1300	529283.24	3174758.97	-
н1301	529256.11	3174751.93	-
н1302	529224.45	3174749.92	-
н1303	529195.30	3174743.39	-
н1304	529170.68	3174740.88	-
н1305	529138.02	3174741.88	-
н1306	529111.38	3174744.90	-
н1307	529086.26	3174748.41	-
н1308	529054.10	3174758.46	-
н1309	529021.94	3174777.56	-
н1310	529009.88	3174784.60	-
н1311	528991.78	3174791.13	-
н1312	528972.19	3174812.23	-
н1313	528947.06	3174832.84	-
н1314	528923.44	3174854.95	-
н1315	528899.32	3174884.60	-
н1316	528876.71	3174906.71	-
н1317	528855.60	3174926.81	-
н1318	528822.18	3174942.13	-
н1319	528800.58	3174942.13	-
н1320	528777.71	3174935.35	-
н1321	528766.15	3174933.84	-
н1322	528753.59	3174928.31	-
н1323	528741.78	3174919.02	-
н1324	528731.73	3174897.66	-
н1325	528721.18	3174871.53	-
н1326	528718.16	3174835.60	-
н1327	528716.91	3174808.72	-
н1328	528733.99	3174778.06	-
н1329	528754.09	3174733.34	-
н1330	528775.20	3174693.14	-
н1331	528804.34	3174660.98	-
н1332	528837.51	3174635.85	-
н1333	528890.28	3174625.30	-
н1334	528917.41	3174625.30	-
н1335	528933.49	3174628.31	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1336	528951.58	3174623.29	-
н1337	528970.18	3174616.25	-
н1338	528986.26	3174620.27	-
н1339	529011.89	3174628.81	-
н1340	529021.43	3174630.83	-
н1341	529062.64	3174631.33	-
н1342	529089.27	3174625.80	-
н1343	529110.88	3174615.25	-
н1344	529126.96	3174609.22	-
н1345	529154.60	3174602.68	-
н1346	529179.73	3174601.18	-
н1347	529203.85	3174592.63	-
н1348	529225.45	3174594.64	-
н1349	529239.53	3174590.12	-
н1350	529253.60	3174583.08	-
н1351	529265.66	3174576.05	-
н1352	529285.25	3174556.45	-
н1353	529293.80	3174536.85	-
н1354	529305.35	3174514.74	-
н1355	529305.35	3174505.70	-
н1356	529310.88	3174498.16	-
н1357	529316.41	3174491.63	-
н1358	529321.94	3174485.09	-
н1359	529329.48	3174476.05	-
н1360	529332.49	3174470.52	-
н1361	529336.01	3174458.46	-
н1362	529337.52	3174447.41	-
н1363	529333.50	3174429.31	-
н1364	529326.96	3174422.28	-
н1365	529321.44	3174414.24	-
н1366	529314.40	3174406.20	-
н1367	529299.32	3174387.61	-
н1368	529280.73	3174369.52	-
н1369	529255.10	3174351.42	-
н1370	529228.47	3174332.83	-
н1371	529201.84	3174319.26	-
н1372	529178.22	3174312.73	-
н1373	529146.06	3174313.23	-
н1374	529122.44	3174320.27	-
н1375	529100.83	3174331.83	-
н1376	529063.64	3174355.44	-
н1377	529046.56	3174375.55	-
н1378	529032.49	3174388.61	-
н1379	529018.42	3174404.19	-
н1380	529003.34	3174416.25	-
н1381	528984.25	3174428.81	-
н1382	528969.67	3174435.85	-
н1383	528942.04	3174442.38	-
н1384	528913.39	3174447.91	-
н1385	528878.21	3174458.46	-
н1386	528845.55	3174465.50	-
н1387	528803.34	3174459.97	-
н1388	528760.63	3174449.42	-
н1389	528749.57	3174444.39	-
н1390	528737.51	3174440.37	-
н1391	528722.94	3174430.32	-
н1392	528713.89	3174421.27	-
н1393	528702.84	3174413.23	-
н1394	528686.25	3174396.15	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1395	528674.69	3174387.10	-
н1396	528670.17	3174381.07	-
н1397	528665.15	3174372.03	-
н1398	528663.64	3174368.51	-
н1399	528659.62	3174359.97	-
н1400	528654.09	3174343.89	-
н1401	528648.06	3174335.85	-
н1402	528644.54	3174324.79	-
н1403	528639.02	3174309.21	-
н1404	528632.48	3174293.13	-
н1405	528626.45	3174280.57	-
н1406	528621.93	3174272.03	-
н1407	528620.93	3174257.96	-
н1408	528615.40	3174245.39	-
н1409	528615.40	3174228.31	-
н1410	528613.89	3174217.25	-
н1411	528614.90	3174212.23	-
н1412	528611.88	3174204.69	-
н1413	528613.89	3174195.64	-
н1414	528607.86	3174172.53	-
н1415	528600.82	3174157.45	-
н1416	528592.79	3174138.36	-
н1417	528588.26	3174126.30	-
н1418	528585.25	3174118.76	-
н1419	528584.74	3174106.70	-
н1420	528581.73	3174097.65	-
н1421	528575.70	3174081.57	-
н1422	528567.66	3174055.94	-
н1423	528558.11	3174034.84	-
н1424	528547.56	3174019.26	-
н1425	528536.00	3174001.17	-
н1426	528526.45	3173991.12	-
н1427	528517.41	3173978.56	-
н1428	528511.88	3173965.49	-
н1429	528502.33	3173944.89	-
н1430	528490.27	3173916.75	-
н1431	528482.23	3173892.12	-
н1432	528478.21	3173884.59	-
н1433	528474.19	3173867.00	-
н1434	528472.68	3173850.42	-
н1435	528472.18	3173827.80	-
н1436	528470.67	3173814.74	-
н1437	528461.13	3173795.64	-
н1438	528447.56	3173785.59	-
н1439	528438.51	3173779.06	-
н1440	528430.97	3173765.49	-
н1441	528421.43	3173758.96	-
н1442	528413.89	3173752.42	-
н1443	528400.32	3173743.88	-
н1444	528393.79	3173736.34	-
н1445	528383.23	3173722.27	-
н1446	528376.70	3173715.74	-
н1447	528371.18	3173712.73	-
н1448	528369.67	3173704.69	-
н1449	528370.17	3173696.14	-
н1450	528372.68	3173679.56	-
н1451	528374.19	3173659.46	-
н1452	528378.21	3173618.75	-
н1453	528381.73	3173590.11	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1454	528381.73	3173565.99	-
н1455	528385.75	3173550.41	-
н1456	528388.76	3173529.31	-
н1457	528389.77	3173513.73	-
н1458	528391.78	3173494.13	-
н1459	528395.30	3173472.02	-
н1460	528397.81	3173455.94	-
н1461	528397.31	3173445.39	-
н1462	528401.83	3173420.26	-
н1463	528404.34	3173394.63	-
н1464	528408.36	3173384.08	-
н1465	528410.37	3173374.03	-
н1466	528417.41	3173354.43	-
н1467	528418.41	3173341.37	-
н1468	528424.44	3173309.71	-
н1469	528425.45	3173288.60	-
н1470	528427.46	3173272.02	-
н1471	528425.95	3173250.91	-
н1472	528426.95	3173236.84	-
н1473	528431.48	3173229.81	-
н1474	528435.50	3173214.23	-
н1475	528438.51	3173191.61	-
н1476	528442.53	3173166.49	-
н1477	528446.55	3173129.30	-
н1478	528448.06	3173108.20	-
н1479	528451.07	3173090.11	-
н1480	528449.57	3173068.50	-
н1481	528450.57	3173044.88	-
н1482	528456.10	3173024.78	-
н1483	528456.60	3173011.71	-
н1484	528468.66	3173001.16	-
н1485	528476.20	3172987.59	-
н1486	528483.24	3172970.51	-
н1487	528488.26	3172952.42	-
н1488	528494.29	3172934.83	-
н1489	528498.81	3172921.76	-
н1490	528506.85	3172907.69	-
н1491	528519.42	3172890.10	-
н1492	528533.49	3172880.56	-
н1493	528542.53	3172873.02	-
н1494	528551.58	3172858.44	-
н1495	528561.13	3172844.38	-
н1496	528569.67	3172833.82	-
н1497	528574.19	3172824.27	-
н1498	528579.72	3172810.71	-
н1499	528584.24	3172803.17	-
н1500	528591.28	3172794.12	-
н1501	528603.84	3172789.10	-
н1502	528614.90	3172788.09	-
н1503	528621.43	3172787.59	-
н1504	528629.97	3172781.56	-
н1505	528639.52	3172765.98	-
н1506	528646.55	3172748.90	-
н1507	528648.56	3172731.31	-
н1508	528646.55	3172719.25	-
н1509	528642.53	3172706.18	-
н1510	528632.48	3172694.12	-
н1511	528616.91	3172683.57	-
н1512	528609.37	3172681.06	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1513	528590.27	3172666.48	-
н1514	528584.24	3172654.93	-
н1515	528578.71	3172642.36	-
н1516	528573.19	3172631.81	-
н1517	528562.13	3172611.71	-
н1518	528551.58	3172589.10	-
н1519	528539.52	3172574.52	-
н1520	528530.97	3172564.47	-
н1521	528524.94	3172548.39	-
н1522	528515.90	3172537.84	-
н1523	528507.36	3172526.78	-
н1524	528497.31	3172510.70	-
н1525	528479.72	3172489.60	-
н1526	528462.63	3172472.01	-
н1527	528445.55	3172451.91	-
н1528	528435.50	3172441.36	-
н1529	528426.95	3172433.31	-
н1530	528415.40	3172428.29	-
н1531	528409.87	3172422.26	-
н1532	528395.30	3172413.72	-
н1533	528482.45	3172233.71	-
н1534	528496.43	3172241.18	-
н1535	528511.00	3172249.72	-
н1536	528527.64	3172260.61	-
н1537	528528.09	3172260.98	-
н1538	528537.00	3172266.31	-
н1539	528550.98	3172276.42	-
н1540	528564.05	3172287.70	-
н1541	528572.60	3172295.75	-
н1542	528580.31	3172303.41	-
н1543	528590.36	3172313.96	-
н1544	528597.96	3172322.40	-
н1545	528610.72	3172337.42	-
н1546	528623.17	3172350.23	-
н1547	528633.34	3172361.53	-
н1548	528650.93	3172382.63	-
н1549	528666.91	3172404.70	-
н1550	528671.53	3172412.09	-
н1551	528676.81	3172418.26	-
н1552	528687.59	3172432.01	-
н1553	528697.13	3172446.66	-
н1554	528704.07	3172459.67	-
н1555	528705.69	3172461.63	-
н1556	528715.94	3172475.14	-
н1557	528725.00	3172489.48	-
н1558	528732.82	3172504.53	-
н1559	528740.56	3172521.12	-
н1560	528744.64	3172528.53	-
н1561	528744.67	3172528.55	-
н1562	528759.64	3172539.75	-
н1563	528773.50	3172552.30	-
н1564	528786.12	3172566.08	-
н1565	528796.17	3172578.14	-
н1566	528805.83	3172590.71	-
н1567	528814.46	3172604.01	-
н1568	528822.01	3172617.94	-
н1569	528828.44	3172632.43	-
н1570	528833.69	3172647.38	-
н1571	528837.71	3172660.45	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

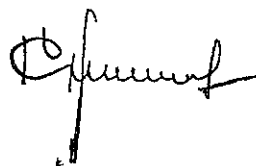
н1572	528843.83	3172686.37	-
н1573	528845.84	3172698.43	-
н1574	528848.04	3172716.89	-
н1575	528848.52	3172735.47	-
н1576	528847.27	3172754.02	-
н1577	528845.26	3172771.61	-
н1578	528842.32	3172789.81	-
н1579	528837.72	3172807.67	-
н1580	528831.50	3172825.02	-
н1581	528824.47	3172842.10	-
н1582	528817.82	3172856.59	-
н1583	528810.04	3172870.50	-
н1584	528800.49	3172886.08	-
н1585	528791.44	3172899.57	-
н1586	528781.34	3172912.28	-
н1587	528770.23	3172924.13	-
н1588	528758.20	3172935.04	-
н1589	528745.33	3172944.94	-
н1590	528736.79	3172950.97	-
н1591	528726.73	3172957.51	-
н1592	528725.18	3172959.58	-
н1593	528721.89	3172963.66	-
н1594	528719.34	3172967.41	-
н1595	528712.46	3172978.50	-
н1596	528703.48	3172991.74	-
н1597	528693.47	3173004.23	-
н1598	528682.50	3173015.88	-
н1599	528676.77	3173021.06	-
н1600	528675.96	3173023.99	-
н1601	528668.15	3173046.73	-
н1602	528661.11	3173063.81	-
н1603	528651.03	3173084.73	-
н1604	528650.86	3173085.04	-
н1605	528651.06	3173091.86	-
н1606	528650.32	3173107.45	-
н1607	528648.36	3173122.94	-
н1608	528646.88	3173131.80	-
н1609	528646.04	3173143.58	-
н1610	528645.39	3173150.79	-
н1611	528641.37	3173187.98	-
н1612	528640.02	3173198.09	-
н1613	528636.41	3173220.61	-
н1614	528633.75	3173240.61	-
н1615	528629.16	3173264.20	-
н1616	528627.27	3173271.50	-
н1617	528627.40	3173276.94	-
н1618	528626.01	3173296.09	-
н1619	528624.87	3173305.44	-
н1620	528624.21	3173319.27	-
н1621	528620.91	3173347.13	-
н1622	528616.97	3173367.80	-
н1623	528616.83	3173369.70	-
н1624	528614.66	3173387.46	-
н1625	528610.92	3173404.95	-
н1626	528605.64	3173422.04	-
н1627	528602.99	3173429.42	-
н1628	528601.15	3173436.94	-
н1629	528600.88	3173439.75	-
н1630	528598.67	3173455.66	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1631	528597.54	3173461.98	-
н1632	528597.52	3173466.68	-
н1633	528595.42	3173486.79	-
н1634	528592.91	3173502.87	-
н1635	528592.81	3173503.46	-
н1636	528590.17	3173520.07	-
н1637	528589.11	3173530.41	-
н1638	528588.34	3173542.25	-
н1639	528586.76	3173557.55	-
н1640	528583.75	3173578.65	-
н1641	528581.73	3173588.75	-
н1642	528581.73	3173590.11	-
н1643	528580.24	3173614.51	-
н1644	528578.30	3173630.27	-
н1645	528578.82	3173630.80	-
н1646	528586.74	3173640.20	-
н1647	528592.38	3173644.73	-
н1648	528603.79	3173655.46	-
н1649	528614.32	3173667.06	-
н1650	528623.91	3173679.44	-
н1651	528632.51	3173692.54	-
н1652	528640.05	3173706.27	-
н1653	528649.59	3173725.37	-
н1654	528656.68	3173741.26	-
н1655	528662.37	3173757.71	-
н1656	528666.60	3173774.59	-
н1657	528669.35	3173791.77	-
н1658	528670.86	3173804.83	-
н1659	528672.13	3173823.38	-
н1660	528672.27	3173829.84	-
н1661	528672.36	3173830.06	-
н1662	528677.62	3173846.19	-
н1663	528685.01	3173863.42	-
н1664	528689.66	3173873.46	-
н1665	528693.47	3173877.87	-
н1666	528704.53	3173893.48	-
н1667	528714.66	3173909.32	-
н1668	528723.71	3173922.70	-
н1669	528732.65	3173937.18	-
н1670	528740.32	3173952.37	-
н1671	528749.87	3173973.47	-
н1672	528758.49	3173996.08	-
н1673	528764.89	3174016.48	-
н1674	528769.00	3174027.43	-
н1675	528771.51	3174034.53	-
н1676	528774.52	3174043.58	-
н1677	528779.56	3174061.47	-
н1678	528781.22	3174070.49	-
н1031	528783.68	3174076.34	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 79 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки без названия в пределах населенного пункта Верхний Булай <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект				
н1	466969.45	3248325.03	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	466974.72	3248341.28		-
н3	466977.44	3248360.22		-
н4	466987.58	3248381.74		-
н5	467001.34	3248397.67		-
н6	467011.18	3248412.86		-
н7	467018.98	3248431.70		-
н8	467030.59	3248472.85		-
н9	467033.65	3248507.49		-
н10	467041.63	3248530.19		-
н11	467044.41	3248549.08		-
н12	467044.97	3248566.08		-
н13	467055.15	3248599.26		-
н14	467056.71	3248615.46		-
н15	467052.98	3248631.30		-
н16	467049.20	3248637.35		-
н17	467043.52	3248654.03		-
н18	467034.07	3248689.33		-
н19	467026.84	3248735.61		-
н20	467028.05	3248752.23		-
н21	467033.41	3248766.65		-
н22	467034.92	3248792.69		-
н23	467033.41	3248800.47		-
н24	467022.58	3248828.87		-
н25	467022.38	3248832.99		-
н26	467066.75	3248868.28		-
н27	467079.96	3248887.60		-
н28	467083.56	3248903.37		-
н29	467084.84	3248923.96		-
н30	467083.46	3248939.13		-
н31	467076.66	3248959.37		-
н32	467063.68	3248982.73		-
н33	467061.55	3248991.76		-
н34	467062.75	3249008.12		-
н35	467058.44	3249032.85		-
н36	467053.74	3249044.38		-
н37	467063.53	3249054.41		-
н38	467084.26	3249086.03		-
н39	467094.60	3249113.41		-

н40	467098.39	3249131.82	-
н41	467098.66	3249150.91	-
н42	467091.84	3249214.97	-
н43	467084.25	3249239.48	-
н44	467062.79	3249283.37	-
н45	467045.14	3249306.85	-
н46	467023.76	3249325.03	-
н47	467000.15	3249338.11	-
н48	466964.40	3249355.09	-
н49	466964.26	3249363.31	-
н50	466978.22	3249367.89	-
н51	466989.78	3249374.41	-
н52	467006.96	3249390.43	-
н53	467014.75	3249402.24	-
н54	467022.21	3249425.73	-
н55	467036.80	3249442.26	-
н56	467043.09	3249453.81	-
н57	467049.06	3249474.20	-
н58	467050.07	3249488.52	-
н59	467048.63	3249504.42	-
н60	467042.26	3249519.05	-
н61	467022.09	3249539.34	-
н62	467009.32	3249544.70	-
н63	466995.85	3249552.72	-
н64	466988.57	3249564.56	-
н65	466994.81	3249570.03	-
н66	467006.17	3249584.49	-
н67	467011.53	3249602.07	-
н68	467011.83	3249626.74	-
н69	467006.32	3249641.37	-
н70	466990.04	3249660.30	-
н71	467002.98	3249680.03	-
н72	467007.01	3249691.34	-
н73	467009.91	3249708.78	-
н74	467006.55	3249726.14	-
н75	467003.54	3249733.93	-
н76	466993.03	3249750.47	-
н77	466985.70	3249757.54	-
н78	466992.34	3249766.49	-
н79	467020.54	3249825.45	-
н80	467024.84	3249841.43	-
н81	467028.14	3249875.34	-
н82	467026.99	3249891.90	-
н83	467023.48	3249906.46	-
н84	467016.65	3249922.21	-
н85	467004.89	3249934.72	-
н86	466978.01	3249946.05	-
н87	466943.75	3249975.97	-
н88	466950.22	3249996.02	-
н89	466950.91	3250005.75	-
н90	466960.47	3250017.86	-
н91	466977.42	3250043.07	-
н92	466983.71	3250058.14	-
н93	466987.37	3250072.88	-
н94	466989.40	3250095.23	-
н95	466988.29	3250124.21	-
н96	466985.40	3250138.34	-
н97	466976.88	3250161.96	-
н98	466957.53	3250193.94	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	466930.65	3250221.47	-
н100	466923.09	3250231.60	-
н101	466932.26	3250271.85	-
н102	466937.92	3250278.82	-
н103	466948.34	3250301.78	-
н104	466949.38	3250307.81	-
н105	466963.29	3250324.98	-
н106	466971.19	3250353.53	-
н107	466970.94	3250361.57	-
н108	466962.78	3250387.79	-
н109	466982.83	3250411.95	-
н110	466985.25	3250418.07	-
н111	466996.91	3250416.22	-
н112	467036.75	3250417.12	-
н113	467075.95	3250431.40	-
н114	467095.72	3250446.34	-
н115	467112.56	3250466.68	-
н116	467122.68	3250486.93	-
н117	467126.47	3250502.76	-
н118	467126.96	3250523.75	-
н119	467123.95	3250539.57	-
н120	467114.66	3250560.45	-
н121	467105.12	3250573.02	-
н122	467092.82	3250584.85	-
н123	467066.61	3250595.38	-
н124	467053.64	3250609.44	-
н125	467042.18	3250626.40	-
н126	467037.64	3250629.60	-
н127	467026.04	3250657.19	-
н128	467015.33	3250673.14	-
н129	467007.81	3250680.67	-
н130	466993.57	3250690.65	-
н131	466976.77	3250695.15	-
н132	466964.30	3250696.24	-
н133	466964.48	3250703.09	-
н134	466967.42	3250711.23	-
н135	466985.53	3250726.13	-
н136	466997.10	3250740.95	-
н137	467007.56	3250762.70	-
н138	467010.20	3250788.25	-
н139	467003.72	3250811.21	-
н140	466974.36	3250862.97	-
н141	466965.67	3250874.20	-
н142	466950.36	3250889.04	-
н143	466932.82	3250900.07	-
н144	466910.22	3250908.38	-
н145	466892.14	3250912.28	-
н146	466874.47	3250912.06	-
н147	466853.62	3250908.05	-
н148	466817.66	3250896.21	-
н149	466788.50	3250883.30	-
н150	466791.95	3250908.84	-
н151	466790.20	3250924.41	-
н152	466785.35	3250940.96	-
н153	466775.17	3250954.87	-
н154	466768.64	3250961.15	-
н155	466746.83	3250973.26	-
н156	466750.47	3250996.00	-
н157	466745.15	3251022.77	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	466740.14	3251032.57	-
н159	466726.59	3251049.06	-
н160	466717.98	3251053.25	-
н161	466725.66	3251068.31	-
н162	466728.59	3251085.59	-
н163	466728.38	3251111.50	-
н164	466734.18	3251126.01	-
н165	466738.04	3251132.94	-
н166	466749.11	3251142.83	-
н167	466754.53	3251143.97	-
н168	466779.23	3251152.11	-
н169	466808.96	3251179.15	-
н170	466823.54	3251199.04	-
н171	466831.34	3251218.38	-
н172	466834.63	3251231.25	-
н173	466836.90	3251250.59	-
н174	466834.46	3251272.86	-
н175	466841.08	3251297.67	-
н176	466840.74	3251318.04	-
н177	466844.52	3251333.33	-
н178	466845.30	3251349.16	-
н179	466841.94	3251369.80	-
н180	466835.56	3251386.50	-
н181	466836.53	3251404.32	-
н182	466833.57	3251437.32	-
н183	466825.23	3251463.00	-
н184	466807.87	3251488.56	-
н185	466828.79	3251491.30	-
н186	466880.21	3251509.24	-
н187	466902.27	3251522.31	-
н188	466913.61	3251533.16	-
н189	466924.13	3251555.90	-
н190	466927.54	3251578.54	-
н191	466924.61	3251601.95	-
н192	466914.68	3251622.69	-
н193	466907.92	3251631.08	-
н194	466901.59	3251642.86	-
н195	466891.62	3251656.52	-
н196	466902.74	3251661.10	-
н197	466925.23	3251677.61	-
н198	466938.89	3251696.30	-
н199	466945.48	3251711.99	-
н200	466949.38	3251731.35	-
н201	466949.38	3251738.25	-
н202	466967.07	3251755.24	-
н203	466974.62	3251766.86	-
н204	466982.55	3251790.38	-
н205	466983.01	3251818.99	-
н206	466979.04	3251840.16	-
н207	466981.48	3251849.55	-
н208	466993.61	3251847.72	-
н209	467008.57	3251850.04	-
н210	467023.29	3251854.69	-
н211	467041.36	3251864.24	-
н212	467059.24	3251884.45	-
н213	467065.43	3251897.23	-
н214	467070.59	3251920.71	-
н215	467084.01	3251914.08	-
н216	467092.32	3251912.85	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н217	467097.52	3251962.22	-
н218	467093.65	3251965.13	-
н219	467091.52	3251970.55	-
н220	467090.35	3251977.14	-
н221	467089.00	3251985.66	-
н222	467087.06	3251993.60	-
н223	467084.35	3252001.54	-
н224	467080.67	3252007.35	-
н225	467076.02	3252012.00	-
н226	467071.95	3252016.65	-
н227	467065.17	3252021.30	-
н228	467058.40	3252025.56	-
н229	467051.62	3252029.62	-
н230	467046.00	3252032.72	-
н231	467039.41	3252036.02	-
н232	467031.67	3252037.95	-
н233	467020.63	3252040.08	-
н234	467015.20	3252040.28	-
н235	467008.42	3252038.73	-
н236	467004.36	3252036.60	-
н237	467000.68	3252034.27	-
н238	466997.00	3252031.37	-
н239	466993.32	3252026.91	-
н240	466991.57	3252020.33	-
н241	466992.16	3252015.29	-
н242	466993.51	3252010.06	-
н243	466997.38	3252003.67	-
н244	467001.84	3251998.05	-
н245	467005.71	3251992.63	-
н246	467009.78	3251987.98	-
н247	467015.79	3251980.23	-
н248	467018.88	3251972.49	-
н249	467021.21	3251962.61	-
н250	467021.79	3251952.54	-
н251	467021.79	3251944.60	-
н252	467021.79	3251934.91	-
н253	467021.79	3251926.78	-
н254	467020.43	3251919.03	-
н255	467016.95	3251910.89	-
н256	467014.24	3251906.25	-
н257	467008.23	3251902.37	-
н258	467001.84	3251899.47	-
н259	466993.51	3251897.72	-
н260	466987.89	3251899.47	-
н261	466984.41	3251905.47	-
н262	466980.73	3251913.80	-
н263	466976.66	3251920.77	-
н264	466972.01	3251924.45	-
н265	466966.98	3251924.26	-
н266	466962.52	3251923.48	-
н267	466957.68	3251920.97	-
н268	466955.16	3251917.48	-
н269	466951.09	3251913.99	-
н270	466948.96	3251913.99	-
н271	466948.19	3251917.29	-
н272	466948.96	3251922.90	-
н273	466950.51	3251928.13	-
н274	466951.87	3251931.04	-
н275	466952.45	3251932.01	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н276	466953.03	3251934.33		-
н277	466953.81	3251937.43		-
н278	466955.74	3251941.30		-
н279	466956.32	3251946.34		-
н280	466955.94	3251952.73		-
н281	466954.58	3251956.41		-
н282	466951.67	3251959.90		-
н283	466947.61	3251961.83		-
н284	466941.41	3251964.55		-
н285	466934.82	3251967.26		-
н286	466926.30	3251969.97		-
н287	466919.14	3251970.55		-
н288	466911.97	3251969.39		-
н289	466906.93	3251966.68		-
н290	466901.32	3251962.22		-
н291	466896.47	3251956.22		-
н292	466896.09	3251948.66		-
н293	466898.22	3251944.21		-
н294	466898.41	3251937.43		-
н295	466898.80	3251932.97		-
н296	466902.67	3251931.81		-
н297	466906.16	3251933.36		-
н298	466910.61	3251934.72		-
н299	466914.49	3251933.56		-
н300	466919.52	3251931.81		-
н301	466924.17	3251929.49		-
н302	466925.91	3251927.94		-
н303	466927.46	3251926.00		-
н304	466930.76	3251923.68		-
н305	466934.63	3251920.77	картометрический метод Мt = 0.5	-
н306	466938.89	3251917.48		-
н307	466942.18	3251910.51		-
н308	466943.54	3251903.15		-
н309	466943.35	3251897.14		-
н310	466941.80	3251891.14		-
н311	466938.31	3251888.04		-
н312	466934.63	3251883.78		-
н313	466933.47	3251877.97		-
н314	466933.86	3251873.51		-
н315	466935.21	3251870.41		-
н316	466934.44	3251864.99		-
н317	466933.27	3251860.73		-
н318	466929.79	3251855.89		-
н319	466928.05	3251851.05		-
н320	466929.21	3251845.82		-
н321	466929.40	3251839.62		-
н322	466929.40	3251833.61		-
н323	466929.79	3251828.00		-
н324	466930.95	3251821.80		-
н325	466932.50	3251815.41		-
н326	466933.86	3251809.79		-
н327	466933.47	3251801.85		-
н328	466932.69	3251794.10		-
н329	466929.79	3251788.49		-
н330	466925.14	3251782.48		-
н331	466920.49	3251778.22		-
н332	466914.29	3251774.35		-
н333	466906.93	3251769.12		-
н334	466903.45	3251763.89	картометрический	-

н335	466901.32	3251758.46	метод Mt = 0.5	-
н336	466899.38	3251751.49		-
н337	466899.19	3251742.78		-
н338	466899.57	3251736.58		-
н339	466899.38	3251731.35		-
н340	466898.02	3251725.54		-
н341	466895.70	3251720.11		-
н342	466892.79	3251715.66		-
н343	466888.15	3251711.40		-
н344	466882.34	3251706.75		-
н345	466873.23	3251702.68		-
н346	466868.39	3251703.26		-
н347	466860.84	3251705.39		-
н348	466853.48	3251707.91		-
н349	466844.57	3251706.94		-
н350	466835.08	3251706.36		-
н351	466826.94	3251709.85		-
н352	466818.42	3251717.60		-
н353	466813.00	3251723.79		-
н354	466807.96	3251726.12		-
н355	466796.34	3251729.22		-
н356	466786.27	3251729.60		-
н357	466781.62	3251725.34		-
н358	466771.93	3251721.86		-
н359	466767.29	3251713.72		-
н360	466764.96	3251702.88		-
н361	466763.02	3251696.29		-
н362	466757.21	3251689.71		-
н363	466751.79	3251686.61		-
н364	466749.08	3251683.51		-
н365	466744.82	3251669.56		-
н366	466744.82	3251657.55		-
н367	466745.59	3251649.81		-
н368	466748.30	3251643.61		-
н369	466754.12	3251638.18		-
н370	466763.80	3251635.09		-
н371	466776.58	3251634.31		-
н372	466786.27	3251635.09		-
н373	466796.73	3251637.41		-
н374	466807.96	3251639.35	-	
н375	466818.81	3251640.51	-	
н376	466829.27	3251639.73	-	
н377	466836.24	3251636.64	-	
н378	466844.37	3251632.37	-	
н379	466850.57	3251627.73	-	
н380	466857.54	3251619.20	-	
н381	466862.19	3251611.84	-	
н382	466866.07	3251603.32	-	
н383	466871.10	3251596.74	-	
н384	466875.75	3251591.31	-	
н385	466877.69	3251582.40	-	
н386	466876.91	3251572.33	-	
н387	466873.81	3251563.42	-	
н388	466863.74	3251556.45	-	
н389	466852.90	3251552.19	-	
н390	466841.27	3251548.31	-	
н391	466825.78	3251542.89	картометрический метод Mt = 0.5	-
н392	466820.12	3251540.27		-
н393	466812.32	3251538.51		-

н394	466800.77	3251538.77	-
н395	466789.21	3251538.77	-
н396	466781.43	3251533.25	-
н397	466772.13	3251527.23	-
н398	466764.07	3251521.21	-
н399	466760.56	3251517.19	-
н400	466757.79	3251512.18	-
н401	466754.76	3251503.13	-
н402	466754.01	3251488.57	-
н403	466756.76	3251479.02	-
н404	466758.77	3251473.49	-
н405	466761.53	3251467.20	-
н406	466766.54	3251459.91	-
н407	466770.56	3251454.89	-
н408	466774.57	3251449.36	-
н409	466779.08	3251443.82	-
н410	466779.60	3251442.57	-
н411	466783.61	3251435.29	-
н412	466784.35	3251431.52	-
н413	466784.36	3251425.73	-
н414	466784.10	3251423.23	-
н415	466784.10	3251418.70	-
н416	466785.60	3251413.92	-
н417	466786.60	3251407.02	-
н418	466786.22	3251402.00	-
н419	466785.72	3251396.97	-
н420	466785.21	3251393.21	-
н421	466784.95	3251389.94	-
н422	466784.82	3251386.29	-
н423	466785.08	3251378.89	-
н424	466788.08	3251368.46	-
н425	466789.34	3251364.95	-
н426	466791.34	3251361.92	-
н427	466793.85	3251357.65	-
н428	466795.36	3251351.62	-
н429	466795.84	3251342.07	-
н430	466794.58	3251335.79	-
н431	466793.58	3251331.28	-
н432	466790.81	3251327.26	-
н433	466789.56	3251325.00	-
н434	466789.31	3251322.74	-
н435	466789.30	3251320.73	-
н436	466790.30	3251316.96	-
н437	466791.55	3251313.20	-
н438	466791.80	3251306.15	-
н439	466791.55	3251300.88	-
н440	466790.03	3251295.86	-
н441	466782.74	3251294.61	-
н442	466778.72	3251291.60	-
н443	466777.47	3251290.60	-
н444	466774.20	3251289.09	-
н445	466773.20	3251287.58	-
н446	466773.20	3251284.07	-
н447	466773.45	3251281.30	-
н448	466775.21	3251278.28	-
н449	466775.71	3251277.53	-
н450	466776.95	3251276.02	картометрический метод Mt = 0.5
н451	466777.71	3251274.77	-
н452	466778.71	3251272.50	-

н453	466780.22	3251270.49	-
н454	466781.47	3251268.74	-
н455	466783.74	3251266.47	-
н456	466785.24	3251263.46	-
н457	466786.49	3251260.44	-
н458	466787.24	3251256.42	-
н459	466787.00	3251251.15	-
н460	466785.98	3251244.62	-
н461	466784.97	3251237.08	-
н462	466783.20	3251230.54	-
н463	466779.93	3251224.27	-
н464	466777.17	3251217.74	-
н465	466770.12	3251211.97	-
н466	466765.60	3251208.21	-
н467	466760.83	3251203.94	-
н468	466757.31	3251198.92	-
н469	466753.79	3251195.16	-
н470	466748.26	3251193.15	-
н471	466744.23	3251192.90	-
н472	466736.70	3251192.15	-
н473	466733.93	3251191.66	-
н474	466727.65	3251189.65	-
н475	466721.62	3251188.14	-
н476	466717.11	3251180.86	-
н477	466712.32	3251175.84	-
н478	466708.80	3251174.58	-
н479	466704.28	3251170.32	-
н480	466700.50	3251168.32	-
н481	466695.49	3251161.04	-
н482	466691.46	3251153.50	-
н483	466689.19	3251147.98	-
н484	466689.19	3251142.96	-
н485	466686.42	3251138.68	-
н486	466681.39	3251135.42	-
н487	466681.39	3251135.17	-
н488	466680.63	3251126.37	-
н489	466678.62	3251122.86	-
н490	466678.11	3251118.59	-
н491	466678.36	3251113.57	-
н492	466679.36	3251105.78	-
н493	466679.36	3251096.99	-
н494	466679.36	3251093.23	-
н495	466678.59	3251085.18	-
н496	466674.81	3251080.66	-
н497	466672.80	3251073.63	-
н498	466669.54	3251068.35	-
н499	466666.51	3251058.81	-
н500	466666.26	3251051.53	-
н501	466668.01	3251048.26	-
н502	466668.76	3251043.24	-
н503	466669.77	3251041.98	-
н504	466671.27	3251035.95	-
н505	466673.03	3251029.17	-
н506	466677.04	3251025.14	-
н507	466677.04	3251024.39	-
н508	466677.04	3251022.38	-
н509	466677.29	3251020.12	-
н510	466677.79	3251018.61	-
н511	466679.30	3251015.35	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н512	466681.05	3251013.34	-
н513	466682.80	3251012.58	-
н514	466684.57	3251012.08	-
н515	466686.58	3251012.08	-
н516	466689.59	3251011.57	-
н517	466693.11	3251011.06	-
н518	466695.62	3251009.81	-
н519	466696.87	3251008.05	-
н520	466697.38	3251006.79	-
н521	466699.88	3251003.02	-
н522	466700.63	3251000.01	-
н523	466700.63	3250995.99	-
н524	466700.87	3250992.96	-
н525	466699.62	3250987.45	-
н526	466695.34	3250982.67	-
н527	466692.58	3250980.17	-
н528	466689.32	3250977.91	-
н529	466684.79	3250975.66	-
н530	466681.02	3250974.65	-
н531	466677.75	3250972.64	-
н532	466675.24	3250967.87	-
н533	466672.22	3250962.35	-
н534	466669.46	3250959.58	-
н535	466666.43	3250955.82	-
н536	466664.42	3250953.57	-
н537	466661.66	3250951.29	-
н538	466659.40	3250948.79	-
н539	466657.64	3250946.78	-
н540	466655.13	3250944.03	-
н541	466652.36	3250940.75	-
н542	466652.60	3250938.75	-
н543	466652.85	3250934.72	-
н544	466651.85	3250931.46	-
н545	466651.60	3250927.45	-
н546	466649.58	3250925.18	-
н547	466648.07	3250921.67	-
н548	466648.81	3250917.14	-
н549	466649.82	3250914.63	-
н550	466653.09	3250911.36	-
н551	466656.60	3250909.10	-
н552	466663.14	3250908.85	-
н553	466667.91	3250908.84	-
н554	466674.19	3250909.33	-
н555	466678.97	3250912.60	-
н556	466683.74	3250918.88	-
н557	466694.30	3250924.39	-
н558	466704.60	3250926.40	-
н559	466712.13	3250927.14	-
н560	466717.91	3250927.64	-
н561	466723.94	3250927.65	-
н562	466729.22	3250927.13	-
н563	466733.98	3250925.11	-
н564	466740.51	3250918.83	-
н565	466741.27	3250912.55	-
н566	466742.01	3250909.79	-
н567	466742.26	3250903.26	-
н568	466741.26	3250898.49	-
н569	466739.49	3250890.95	-
н570	466737.23	3250886.19	-
			картометрический метод Mt = 0.5

н571	466736.71	3250881.66	-
н572	466736.46	3250878.39	-
н573	466733.19	3250870.36	-
н574	466729.42	3250864.33	-
н575	466726.65	3250859.81	-
н576	466723.39	3250854.54	-
н577	466724.38	3250850.77	-
н578	466726.14	3250846.25	-
н579	466728.14	3250840.22	-
н580	466732.66	3250835.19	-
н581	466735.68	3250832.92	-
н582	466739.19	3250828.41	-
н583	466743.21	3250825.38	-
н584	466754.77	3250823.62	-
н585	466765.31	3250825.11	-
н586	466780.64	3250827.11	-
н587	466792.20	3250830.12	-
н588	466809.79	3250837.39	-
н589	466824.87	3250843.92	-
н590	466833.91	3250848.93	-
н591	466844.21	3250851.69	-
н592	466853.51	3250854.95	-
н593	466863.06	3250858.95	-
н594	466873.36	3250861.47	-
н595	466883.91	3250862.96	-
н596	466892.96	3250861.45	-
н597	466899.48	3250859.93	-
н598	466905.51	3250857.42	-
н599	466915.56	3250853.14	-
н600	466924.84	3250845.09	-
н601	466930.87	3250838.30	-
н602	466934.63	3250831.52	-
н603	466938.40	3250824.24	-
н604	466942.41	3250817.95	-
н605	466943.91	3250815.69	-
н606	466946.16	3250810.91	-
н607	466948.17	3250807.65	-
н608	466950.94	3250803.63	-
н609	466954.95	3250797.60	-
н610	466957.46	3250792.57	-
н611	466960.23	3250786.54	-
н612	466960.47	3250779.51	-
н613	466957.69	3250771.72	-
н614	466952.16	3250763.42	-
н615	466946.12	3250756.90	-
н616	466941.85	3250753.90	-
н617	466935.33	3250750.63	-
н618	466930.04	3250744.61	-
н619	466923.50	3250736.82	-
н620	466919.98	3250727.79	-
н621	466917.72	3250720.75	-
н622	466914.70	3250712.47	-
н623	466914.69	3250705.17	-
н624	466914.44	3250696.64	-
н625	466914.43	3250687.85	-
н626	466913.92	3250682.08	-
н627	466914.67	3250674.28	-
н628	466915.41	3250668.50	-
н629	466916.92	3250660.22	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н630	466921.19	3250653.42	-
н631	466926.21	3250650.16	-
н632	466928.72	3250649.15	-
н633	466932.24	3250648.14	-
н634	466937.01	3250647.63	-
н635	466942.02	3250647.89	-
н636	466948.06	3250647.37	-
н637	466956.60	3250646.87	-
н638	466964.39	3250645.60	-
н639	466972.43	3250645.34	-
н640	466977.19	3250641.58	-
н641	466979.95	3250637.81	-
н642	466982.46	3250634.05	-
н643	466983.72	3250631.02	-
н644	466985.47	3250626.25	-
н645	466986.48	3250622.23	-
н646	466989.23	3250616.70	-
н647	466992.24	3250610.92	-
н648	466994.00	3250605.64	-
н649	466996.01	3250599.61	-
н650	467000.28	3250594.09	-
н651	467004.78	3250592.33	-
н652	467007.05	3250590.82	-
н653	467010.31	3250585.03	-
н654	467012.07	3250580.76	-
н655	467015.57	3250576.74	-
н656	467019.60	3250573.72	-
н657	467023.10	3250569.70	-
н658	467026.12	3250565.68	-
н659	467029.64	3250561.15	-
н660	467034.15	3250556.38	-
н661	467039.17	3250551.35	-
н662	467042.69	3250547.57	-
н663	467050.22	3250546.57	-
н664	467057.25	3250546.56	-
н665	467061.27	3250546.06	-
н666	467065.29	3250542.79	-
н667	467068.06	3250540.28	-
н668	467070.81	3250537.01	-
н669	467072.82	3250534.24	-
н670	467074.83	3250530.22	-
н671	467076.33	3250525.19	-
н672	467077.58	3250519.66	-
н673	467077.84	3250514.40	-
н674	467076.07	3250505.10	-
н675	467074.05	3250498.57	-
н676	467067.26	3250490.79	-
н677	467064.75	3250487.27	-
н678	467060.98	3250483.76	-
н679	467057.21	3250478.23	-
н680	467051.42	3250474.97	-
н681	467042.38	3250472.72	-
н682	467033.58	3250468.21	-
н683	467023.03	3250465.20	-
н684	467017.50	3250467.71	-
н685	467011.98	3250468.47	-
н686	467005.20	3250466.22	-
н687	466996.91	3250466.22	-
н688	466988.62	3250468.49	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н689	466985.35	3250469.99	-
н690	466975.80	3250470.26	-
н691	466968.53	3250471.77	-
н692	466960.49	3250472.28	-
н693	466950.94	3250472.29	-
н694	466944.66	3250468.28	-
н695	466943.15	3250461.99	-
н696	466942.14	3250456.22	-
н697	466941.88	3250448.17	-
н698	466940.61	3250441.14	-
н699	466938.85	3250434.86	-
н700	466936.34	3250430.35	-
н701	466932.32	3250427.09	-
н702	466928.80	3250423.82	-
н703	466922.27	3250420.05	-
н704	466917.74	3250417.04	-
н705	466911.46	3250415.79	-
н706	466908.44	3250410.52	-
н707	466908.19	3250401.97	-
н708	466905.66	3250397.21	-
н709	466904.91	3250392.18	-
н710	466904.91	3250387.66	-
н711	466906.91	3250381.63	-
н712	466909.66	3250376.61	-
н713	466914.69	3250371.58	-
н714	466917.95	3250365.80	-
н715	466920.96	3250360.02	-
н716	466921.21	3250351.98	-
н717	466917.18	3250345.70	-
н718	466911.15	3250343.45	-
н719	466905.62	3250341.69	-
н720	466901.35	3250337.93	-
н721	466898.58	3250332.66	-
н722	466897.32	3250328.64	-
н723	466897.82	3250324.87	-
н724	466900.59	3250319.09	-
н725	466899.07	3250310.30	-
н726	466895.55	3250305.53	-
н727	466891.77	3250302.26	-
н728	466886.25	3250294.48	-
н729	466882.97	3250284.43	-
н730	466880.45	3250272.89	-
н731	466878.43	3250263.34	-
н732	466877.42	3250257.31	-
н733	466875.91	3250249.28	-
н734	466873.14	3250243.00	-
н735	466872.39	3250239.73	-
н736	466873.13	3250233.70	-
н737	466873.63	3250226.66	-
н738	466872.63	3250221.14	-
н739	466872.63	3250212.60	-
н740	466876.88	3250206.06	-
н741	466881.65	3250203.54	-
н742	466888.43	3250195.75	-
н743	466893.45	3250187.71	-
н744	466899.47	3250180.93	-
н745	466907.01	3250175.39	-
н746	466912.78	3250168.35	-
н747	466920.31	3250160.56	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н748	466926.58	3250152.01	-
н749	466929.85	3250144.99	-
н750	466933.10	3250138.19	-
н751	466935.61	3250130.16	-
н752	466938.37	3250121.37	-
н753	466939.11	3250109.05	-
н754	466939.60	3250099.75	-
н755	466939.10	3250087.45	-
н756	466937.57	3250077.40	-
н757	466935.06	3250069.87	-
н758	466931.28	3250062.33	-
н759	466927.27	3250056.56	-
н760	466921.23	3250050.04	-
н761	466916.96	3250042.50	-
н762	466910.42	3250035.97	-
н763	466903.88	3250028.68	-
н764	466902.13	3250024.67	-
н765	466902.12	3250015.38	-
н766	466901.35	3250006.34	-
н767	466900.35	3249999.56	-
н768	466896.57	3249994.78	-
н769	466893.05	3249987.75	-
н770	466888.52	3249983.49	-
н771	466887.51	3249977.96	-
н772	466887.76	3249970.67	-
н773	466890.52	3249963.90	-
н774	466893.79	3249957.10	-
н775	466900.30	3249948.31	-
н776	466906.58	3249943.28	-
н777	466909.85	3249939.76	-
н778	466915.61	3249933.73	-
н779	466921.39	3249928.95	-
н780	466927.67	3249923.42	-
н781	466933.19	3249917.89	-
н782	466940.97	3249912.60	-
н783	466948.50	3249903.81	-
н784	466953.52	3249902.29	-
н785	466959.30	3249898.03	-
н786	466964.82	3249898.27	-
н787	466971.86	3249897.00	-
н788	466974.87	3249894.74	-
н789	466977.64	3249886.70	-
н790	466978.38	3249880.18	-
н791	466977.36	3249868.62	-
н792	466976.86	3249859.32	-
н793	466975.08	3249846.27	-
н794	466970.56	3249837.22	-
н795	466966.53	3249827.42	-
н796	466960.75	3249816.64	-
н797	466956.72	3249807.59	-
н798	466952.19	3249796.29	-
н799	466946.16	3249786.50	-
н800	466936.35	3249774.95	-
н801	466928.80	3249762.14	-
н802	466926.79	3249757.62	-
н803	466925.02	3249750.84	-
н804	466925.78	3249745.31	-
н805	466929.03	3249735.01	-
н806	466933.55	3249728.73	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н807	466937.06	3249724.21	-
н808	466939.07	3249722.44	-
н809	466943.08	3249722.44	-
н810	466946.60	3249722.45	-
н811	466951.38	3249721.68	-
н812	466954.14	3249719.67	-
н813	466956.90	3249715.91	-
н814	466958.90	3249712.88	-
н815	466959.91	3249708.12	-
н816	466957.90	3249701.84	-
н817	466955.88	3249696.81	-
н818	466950.60	3249691.78	-
н819	466943.82	3249688.53	-
н820	466938.79	3249684.26	-
н821	466931.76	3249678.74	-
н822	466925.73	3249675.23	-
н823	466921.19	3249669.45	-
н824	466915.41	3249662.68	-
н825	466911.13	3249656.91	-
н826	466909.12	3249652.63	-
н827	466908.87	3249648.36	-
н828	466909.62	3249644.35	-
н829	466911.88	3249641.82	-
н830	466914.14	3249640.07	-
н831	466917.15	3249638.56	-
н832	466920.66	3249637.05	-
н833	466926.20	3249633.28	-
н834	466932.22	3249629.00	-
н835	466938.00	3249626.24	-
н836	466944.27	3249624.98	-
н837	466949.30	3249624.22	-
н838	466955.83	3249621.45	-
н839	466960.85	3249620.19	-
н840	466962.85	3249616.67	-
н841	466963.10	3249611.90	-
н842	466961.84	3249607.62	-
н843	466958.33	3249603.61	-
н844	466955.06	3249600.60	-
н845	466950.28	3249596.84	-
н846	466943.24	3249591.31	-
н847	466941.22	3249585.28	-
н848	466938.96	3249578.26	-
н849	466936.94	3249570.47	-
н850	466937.19	3249564.20	-
н851	466937.45	3249559.41	-
н852	466938.94	3249553.13	-
н853	466940.45	3249551.37	-
н854	466942.21	3249546.86	-
н855	466943.96	3249540.32	-
н856	466947.48	3249537.05	-
н857	466950.48	3249531.02	-
н858	466953.23	3249525.74	-
н859	466956.50	3249519.46	-
н860	466960.26	3249513.43	-
н861	466968.05	3249510.91	-
н862	466978.85	3249505.63	-
н863	466981.87	3249502.37	-
н864	466985.88	3249499.34	-
н865	466992.91	3249498.33	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н866	466997.93	3249495.56	-
н867	467000.19	3249492.04	-
н868	467000.44	3249484.26	-
н869	466999.18	3249477.72	-
н870	466996.15	3249471.20	-
н871	466992.89	3249466.17	-
н872	466987.87	3249462.41	-
н873	466982.08	3249458.40	-
н874	466976.80	3249452.37	-
н875	466973.53	3249445.85	-
н876	466973.01	3249435.80	-
н877	466973.01	3249429.77	-
н878	466970.49	3249424.75	-
н879	466965.22	3249417.96	-
н880	466959.94	3249414.71	-
н881	466953.66	3249411.44	-
н882	466946.37	3249411.45	-
н883	466938.84	3249413.97	-
н884	466930.29	3249414.47	-
н885	466925.28	3249410.97	-
н886	466920.74	3249404.43	-
н887	466919.23	3249391.38	-
н888	466916.71	3249380.83	-
н889	466914.19	3249367.26	-
н890	466914.68	3249352.69	-
н891	466914.67	3249339.13	-
н892	466918.68	3249326.06	-
н893	466928.71	3249313.99	-
н894	466938.76	3249310.47	-
н895	466950.81	3249306.95	-
н896	466963.88	3249300.40	-
н897	466975.92	3249294.37	-
н898	466987.98	3249288.83	-
н899	466999.53	3249281.29	-
н900	467010.58	3249270.72	-
н901	467021.87	3249254.64	-
н902	467026.13	3249246.35	-
н903	467028.39	3249240.83	-
н904	467030.14	3249235.54	-
н905	467032.40	3249232.27	-
н906	467035.41	3249228.75	-
н907	467036.93	3249223.48	-
н908	467037.67	3249218.46	-
н909	467039.17	3249214.18	-
н910	467042.18	3249209.16	-
н911	467042.93	3249201.62	-
н912	467044.18	3249192.07	-
н913	467045.68	3249183.04	-
н914	467046.42	3249177.50	-
н915	467046.17	3249168.70	-
н916	467047.42	3249156.40	-
н917	467048.67	3249151.62	-
н918	467049.42	3249145.10	-
н919	467048.65	3249138.31	-
н920	467048.40	3249132.53	-
н921	467046.14	3249126.01	-
н922	467043.62	3249120.98	-
н923	467043.12	3249114.45	-
н924	467039.84	3249109.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н925	467037.08	3249104.66	-
н926	467032.55	3249099.15	-
н927	467027.77	3249089.35	-
н928	467023.50	3249085.07	-
н929	467017.96	3249079.31	-
н930	467013.20	3249076.54	-
н931	467003.89	3249070.27	-
н932	466999.62	3249064.25	-
н933	466996.86	3249057.47	-
н934	466995.09	3249051.44	-
н935	466995.34	3249047.68	-
н936	466998.09	3249041.39	-
н937	467003.12	3249036.11	-
н938	467005.88	3249029.58	-
н939	467007.87	3249022.29	-
н940	467012.13	3249013.99	-
н941	467012.90	3249004.20	-
н942	467011.62	3248997.92	-
н943	467010.61	3248989.88	-
н944	467012.36	3248980.59	-
н945	467014.12	3248973.04	-
н946	467016.62	3248964.50	-
н947	467019.63	3248957.97	-
н948	467022.39	3248953.45	-
н949	467025.65	3248946.66	-
н950	467029.17	3248942.14	-
н951	467032.94	3248935.10	-
н952	467034.94	3248927.06	-
н953	467035.44	3248920.78	-
н954	467034.68	3248913.75	-
н955	467033.66	3248906.47	-
н956	467028.89	3248900.94	-
н957	467022.85	3248895.68	-
н958	467015.57	3248890.15	-
н959	467009.03	3248885.88	-
н960	467000.74	3248878.35	-
н961	466991.94	3248871.83	-
н962	466980.37	3248863.80	-
н963	466974.58	3248853.76	-
н964	466974.09	3248846.97	-
н965	466972.07	3248838.18	-
н966	466971.56	3248829.63	-
н967	466973.06	3248817.58	-
н968	466977.07	3248806.52	-
н969	466984.33	3248790.94	-
н970	466985.84	3248783.16	-
н971	466984.57	3248777.38	-
н972	466982.06	3248769.59	-
н973	466979.30	3248765.83	-
н974	466978.28	3248759.30	-
н975	466978.03	3248751.26	-
н976	466976.52	3248741.97	-
н977	466977.01	3248730.66	-
н978	466978.50	3248721.86	-
н979	466980.01	3248710.07	-
н980	466982.77	3248697.75	-
н981	466983.76	3248688.96	-
н982	466985.01	3248679.41	-
н983	466986.76	3248669.86	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н984	466990.27	3248658.05	-
н985	466992.78	3248648.76	-
н986	466995.03	3248639.21	-
н987	466998.80	3248631.67	-
н988	467001.54	3248622.12	-
н989	467003.30	3248616.08	-
н990	467006.82	3248612.08	-
н991	467006.31	3248608.05	-
н992	467003.79	3248603.03	-
н993	467002.28	3248595.99	-
н994	467001.02	3248590.22	-
н995	466999.01	3248583.69	-
н996	466995.99	3248579.18	-
н997	466995.48	3248573.14	-
н998	466995.22	3248563.10	-
н999	466993.95	3248557.81	-
н1000	466993.71	3248551.03	-
н1001	466994.46	3248546.77	-
н1002	466993.20	3248541.24	-
н1003	466990.93	3248536.22	-
н1004	466989.42	3248529.43	-
н1005	466986.91	3248522.41	-
н1006	466984.13	3248517.39	-
н1007	466983.38	3248509.84	-
н1008	466983.62	3248504.58	-
н1009	466983.87	3248499.79	-
н1010	466983.12	3248495.28	-
н1011	466982.11	3248491.26	-
н1012	466982.35	3248485.98	-
н1013	466981.35	3248479.95	-
н1014	466979.33	3248471.66	-
н1015	466976.05	3248463.13	-
н1016	466972.78	3248450.83	-
н1017	466968.76	3248443.54	-
н1018	466968.00	3248440.77	-
н1019	466966.98	3248438.01	-
н1020	466966.23	3248435.75	-
н1021	466964.98	3248431.99	-
н1022	466961.71	3248427.97	-
н1023	466956.93	3248423.46	-
н1024	466952.40	3248418.69	-
н1025	466944.86	3248408.39	-
н1026	466939.08	3248398.34	-
н1027	466934.04	3248387.55	-
н1028	466929.01	3248374.74	-
н1029	466926.24	3248359.18	-
н1030	466925.23	3248348.37	-
н1	466969.45	3248325.03	-
2 подобъект			
н1031	530908.22	3173944.88	-
н1032	531000.09	3174122.53	-
н1033	530987.53	3174130.32	-
н1034	530980.75	3174135.85	-
н1035	530976.73	3174138.36	-
н1036	530973.46	3174142.38	-
н1037	530967.68	3174146.15	-
н1038	530963.41	3174148.66	-
н1039	530959.89	3174150.67	-
н1040	530954.62	3174153.43	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1041	530949.84	3174155.69	-
н1042	530943.56	3174159.71	-
н1043	530937.78	3174161.72	-
н1044	530930.24	3174165.24	-
н1045	530924.97	3174165.49	-
н1046	530920.70	3174167.00	-
н1047	530919.19	3174168.76	-
н1048	530914.42	3174172.03	-
н1049	530907.63	3174175.79	-
н1050	530900.60	3174179.31	-
н1051	530893.81	3174181.32	-
н1052	530890.80	3174183.83	-
н1053	530883.76	3174185.34	-
н1054	530877.98	3174185.59	-
н1055	530875.47	3174188.36	-
н1056	530871.45	3174189.87	-
н1057	530868.18	3174190.37	-
н1058	530864.42	3174192.38	-
н1059	530860.14	3174195.90	-
н1060	530855.12	3174198.41	-
н1061	530850.85	3174200.67	-
н1062	530847.33	3174203.18	-
н1063	530843.31	3174206.45	-
н1064	530837.28	3174211.22	-
н1065	530831.75	3174215.24	-
н1066	530827.73	3174217.25	-
н1067	530821.20	3174220.27	-
н1068	530816.43	3174221.52	-
н1069	530814.42	3174223.53	-
н1070	530806.63	3174225.54	-
н1071	530797.08	3174229.31	-
н1072	530785.02	3174232.58	-
н1073	530773.71	3174236.98	-
н1074	530765.80	3174239.11	-
н1075	530759.89	3174239.36	-
н1076	530751.73	3174241.25	-
н1077	530736.78	3174246.15	-
н1078	530728.36	3174249.29	-
н1079	530721.32	3174255.19	-
н1080	530710.27	3174260.60	-
н1081	530699.71	3174263.99	-
н1082	530689.92	3174265.49	-
н1083	530682.76	3174266.25	-
н1084	530678.36	3174267.25	-
н1085	530675.34	3174266.50	-
н1086	530669.31	3174267.50	-
н1087	530649.97	3174267.88	-
н1088	530646.07	3174267.25	-
н1089	530638.53	3174267.13	-
н1090	530630.12	3174266.25	-
н1091	530619.69	3174266.63	-
н1092	530609.01	3174267.38	-
н1093	530603.36	3174267.88	-
н1094	530596.07	3174268.13	-
н1095	530588.53	3174266.63	-
н1096	530579.36	3174265.24	-
н1097	530570.07	3174263.11	-
н1098	530560.14	3174260.85	-
н1099	530552.35	3174259.71	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1100	530544.19	3174259.71	-
н1101	530535.77	3174260.22	-
н1102	530530.87	3174259.59	-
н1103	530524.96	3174258.33	-
н1104	530518.31	3174255.95	-
н1105	530512.78	3174253.56	-
н1106	530508.51	3174252.43	-
н1107	530508.51	3174250.80	-
н1108	530507.13	3174250.04	-
н1109	530503.86	3174250.29	-
н1110	530500.22	3174248.91	-
н1111	530495.44	3174245.02	-
н1112	530490.42	3174240.49	-
н1113	530484.51	3174233.84	-
н1114	530480.11	3174229.56	-
н1115	530477.48	3174226.93	-
н1116	530476.35	3174225.04	-
н1117	530474.96	3174223.53	-
н1118	530473.46	3174221.52	-
н1119	530472.70	3174219.77	-
н1120	530470.94	3174217.75	-
н1121	530469.06	3174216.25	-
н1122	530466.67	3174214.99	-
н1123	530465.42	3174213.48	-
н1124	530464.41	3174211.22	-
н1125	530461.15	3174208.33	-
н1126	530455.24	3174204.81	-
н1127	530452.23	3174202.81	-
н1128	530449.96	3174200.54	-
н1129	530446.57	3174199.29	-
н1130	530443.31	3174197.78	-
н1131	530441.05	3174196.52	-
н1132	530437.28	3174195.52	-
н1133	530433.13	3174194.51	-
н1134	530424.71	3174192.75	-
н1135	530421.95	3174191.12	-
н1136	530418.18	3174190.49	-
н1137	530415.79	3174188.61	-
н1138	530413.03	3174186.47	-
н1139	530410.14	3174185.09	-
н1140	530407.75	3174184.09	-
н1141	530405.11	3174183.46	-
н1142	530401.60	3174183.71	-
н1143	530399.71	3174183.33	-
н1144	530397.45	3174181.70	-
н1145	530394.19	3174180.32	-
н1146	530389.66	3174178.43	-
н1147	530384.76	3174178.81	-
н1148	530380.87	3174178.94	-
н1149	530378.73	3174177.93	-
н1150	530375.09	3174178.81	-
н1151	530371.32	3174179.06	-
н1152	530367.30	3174179.31	-
н1153	530364.03	3174179.06	-
н1154	530358.13	3174179.69	-
н1155	530355.11	3174180.82	-
н1156	530351.22	3174181.83	-
н1157	530345.69	3174182.96	-
н1158	530339.79	3174181.32	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1159	530334.39	3174180.07	-
н1160	530327.73	3174182.33	-
н1161	530323.45	3174186.35	-
н1162	530322.58	3174191.25	-
н1163	530319.44	3174198.16	-
н1164	530314.79	3174204.19	-
н1165	530307.75	3174212.60	-
н1166	530299.59	3174221.52	-
н1167	530291.67	3174232.83	-
н1168	530280.87	3174246.78	-
н1169	530273.33	3174256.20	-
н1170	530267.43	3174265.24	-
н1171	530263.66	3174270.65	-
н1172	530258.88	3174274.79	-
н1173	530250.84	3174283.33	-
н1174	530242.30	3174289.87	-
н1175	530235.77	3174294.14	-
н1176	530227.73	3174301.17	-
н1177	530223.20	3174305.70	-
н1178	530218.93	3174308.96	-
н1179	530214.91	3174313.74	-
н1180	530210.89	3174318.51	-
н1181	530201.34	3174322.53	-
н1182	530194.56	3174326.05	-
н1183	530188.78	3174329.56	-
н1184	530181.24	3174332.08	-
н1185	530177.22	3174334.59	-
н1186	530170.19	3174336.10	-
н1187	530162.90	3174339.11	-
н1188	530155.87	3174341.88	-
н1189	530151.34	3174343.89	-
н1190	530147.83	3174345.65	-
н1191	530140.79	3174345.90	-
н1192	530134.26	3174349.92	-
н1193	530125.71	3174352.18	-
н1194	530118.18	3174352.18	-
н1195	530115.16	3174357.71	-
н1196	530113.65	3174363.99	-
н1197	530106.62	3174378.31	-
н1198	530099.33	3174389.11	-
н1199	530094.06	3174397.15	-
н1200	530088.78	3174413.23	-
н1201	530084.26	3174428.31	-
н1202	530080.24	3174440.87	-
н1203	530071.69	3174450.92	-
н1204	530066.67	3174460.97	-
н1205	530058.13	3174469.01	-
н1206	530052.10	3174475.04	-
н1207	530048.08	3174483.59	-
н1208	530042.55	3174490.62	-
н1209	530039.03	3174495.65	-
н1210	530028.48	3174506.70	-
н1211	530022.95	3174514.74	-
н1212	530016.92	3174531.33	-
н1213	530013.91	3174559.97	-
н1214	530017.42	3174578.56	-
н1215	530027.97	3174600.67	-
н1216	530040.04	3174624.29	-
н1217	530054.61	3174640.37	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1218	530063.65	3174652.43	-
н1219	530092.30	3174674.04	-
н1220	530110.89	3174696.65	-
н1221	530127.98	3174722.79	-
н1222	530140.04	3174746.40	-
н1223	530148.58	3174771.53	-
н1224	530151.59	3174786.60	-
н1225	530150.59	3174799.67	-
н1226	530153.60	3174806.20	-
н1227	530157.63	3174812.74	-
н1228	530154.61	3174829.32	-
н1229	530147.57	3174845.40	-
н1230	530151.09	3174867.01	-
н1231	530155.11	3174901.18	-
н1232	530156.62	3174939.87	-
н1233	530155.11	3174963.99	-
н1234	530145.06	3174980.58	-
н1235	530137.02	3175000.17	-
н1236	530126.97	3175016.76	-
н1237	530124.96	3175026.56	-
н1238	530116.42	3175035.60	-
н1239	530106.87	3175040.88	-
н1240	530097.32	3175045.65	-
н1241	530082.75	3175047.66	-
н1242	530064.16	3175046.41	-
н1243	530055.36	3175044.90	-
н1244	530042.05	3175043.89	-
н1245	530034.76	3175041.13	-
н1246	530021.69	3175031.83	-
н1247	530010.14	3175024.04	-
н1248	530005.86	3175021.78	-
н1249	529992.30	3175012.49	-
н1250	529981.24	3175007.71	-
н1251	529971.44	3175008.72	-
н1252	529961.89	3175005.45	-
н1253	529954.36	3174999.42	-
н1254	529947.07	3174997.66	-
н1255	529937.77	3174991.38	-
н1256	529927.47	3174985.35	-
н1257	529914.41	3174978.82	-
н1258	529900.84	3174973.29	-
н1259	529879.23	3174964.25	-
н1260	529861.89	3174961.48	-
н1261	529845.81	3174959.72	-
н1262	529838.02	3174959.47	-
н1263	529830.74	3174957.46	-
н1264	529822.19	3174961.98	-
н1265	529813.15	3174961.98	-
н1266	529805.36	3174970.02	-
н1267	529793.30	3174969.27	-
н1268	529781.99	3174965.00	-
н1269	529762.40	3174963.74	-
н1270	529740.03	3174969.27	-
н1271	529728.98	3174979.82	-
н1272	529709.13	3174988.62	-
н1273	529690.28	3174995.65	-
н1274	529678.22	3174993.14	-
н1275	529668.93	3174989.37	-
н1276	529657.62	3174996.15	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1277	529649.58	3174999.67	-
н1278	529636.77	3175005.70	-
н1279	529613.15	3175011.48	-
н1280	529591.79	3175012.23	-
н1281	529576.46	3175011.73	-
н1282	529553.60	3175017.26	-
н1283	529534.25	3175015.75	-
н1284	529504.85	3175019.27	-
н1285	529476.71	3175013.24	-
н1286	529461.64	3175005.70	-
н1287	529440.03	3174981.58	-
н1288	529426.46	3174950.93	-
н1289	529413.90	3174921.28	-
н1290	529394.30	3174884.09	-
н1291	529388.77	3174861.48	-
н1292	529384.75	3174848.42	-
н1293	529374.20	3174835.85	-
н1294	529366.16	3174822.79	-
н1295	529363.14	3174810.73	-
н1296	529355.10	3174797.66	-
н1297	529341.03	3174787.11	-
н1298	529326.46	3174775.55	-
н1299	529307.36	3174765.00	-
н1300	529283.24	3174758.97	-
н1301	529256.11	3174751.93	-
н1302	529224.45	3174749.92	-
н1303	529195.30	3174743.39	-
н1304	529170.68	3174740.88	-
н1305	529138.02	3174741.88	-
н1306	529111.38	3174744.90	-
н1307	529086.26	3174748.41	-
н1308	529054.10	3174758.46	-
н1309	529021.94	3174777.56	-
н1310	529009.88	3174784.60	-
н1311	528991.78	3174791.13	-
н1312	528972.19	3174812.23	-
н1313	528947.06	3174832.84	-
н1314	528923.44	3174854.95	-
н1315	528899.32	3174884.60	-
н1316	528876.71	3174906.71	-
н1317	528855.60	3174926.81	-
н1318	528822.18	3174942.13	-
н1319	528800.58	3174942.13	-
н1320	528777.71	3174935.35	-
н1321	528766.15	3174933.84	-
н1322	528753.59	3174928.31	-
н1323	528741.78	3174919.02	-
н1324	528731.73	3174897.66	-
н1325	528721.18	3174871.53	-
н1326	528718.16	3174835.60	-
н1327	528716.91	3174808.72	-
н1328	528733.99	3174778.06	-
н1329	528754.09	3174733.34	-
н1330	528775.20	3174693.14	-
н1331	528804.34	3174660.98	-
н1332	528837.51	3174635.85	-
н1333	528890.28	3174625.30	-
н1334	528917.41	3174625.30	-
н1335	528933.49	3174628.31	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1336	528951.58	3174623.29	-
н1337	528970.18	3174616.25	-
н1338	528986.26	3174620.27	-
н1339	529011.89	3174628.81	-
н1340	529021.43	3174630.83	-
н1341	529062.64	3174631.33	-
н1342	529089.27	3174625.80	-
н1343	529110.88	3174615.25	-
н1344	529126.96	3174609.22	-
н1345	529154.60	3174602.68	-
н1346	529179.73	3174601.18	-
н1347	529203.85	3174592.63	-
н1348	529225.45	3174594.64	-
н1349	529239.53	3174590.12	-
н1350	529253.60	3174583.08	-
н1351	529265.66	3174576.05	-
н1352	529285.25	3174556.45	-
н1353	529293.80	3174536.85	-
н1354	529305.35	3174514.74	-
н1355	529305.35	3174505.70	-
н1356	529310.88	3174498.16	-
н1357	529316.41	3174491.63	-
н1358	529321.94	3174485.09	-
н1359	529329.48	3174476.05	-
н1360	529332.49	3174470.52	-
н1361	529336.01	3174458.46	-
н1362	529337.52	3174447.41	-
н1363	529333.50	3174429.31	-
н1364	529326.96	3174422.28	-
н1365	529321.44	3174414.24	-
н1366	529314.40	3174406.20	-
н1367	529299.32	3174387.61	-
н1368	529280.73	3174369.52	-
н1369	529255.10	3174351.42	-
н1370	529228.47	3174332.83	-
н1371	529201.84	3174319.26	-
н1372	529178.22	3174312.73	-
н1373	529146.06	3174313.23	-
н1374	529122.44	3174320.27	-
н1375	529100.83	3174331.83	-
н1376	529063.64	3174355.44	-
н1377	529046.56	3174375.55	-
н1378	529032.49	3174388.61	-
н1379	529018.42	3174404.19	-
н1380	529003.34	3174416.25	-
н1381	528984.25	3174428.81	-
н1382	528969.67	3174435.85	-
н1383	528942.04	3174442.38	-
н1384	528913.39	3174447.91	-
н1385	528878.21	3174458.46	-
н1386	528845.55	3174465.50	-
н1387	528803.34	3174459.97	-
н1388	528760.63	3174449.42	-
н1389	528749.57	3174444.39	-
н1390	528737.51	3174440.37	-
н1391	528722.94	3174430.32	-
н1392	528713.89	3174421.27	-
н1393	528702.84	3174413.23	-
н1394	528686.25	3174396.15	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1395	528674.69	3174387.10	-
н1396	528670.17	3174381.07	-
н1397	528665.15	3174372.03	-
н1398	528663.64	3174368.51	-
н1399	528659.62	3174359.97	-
н1400	528654.09	3174343.89	-
н1401	528648.06	3174335.85	-
н1402	528644.54	3174324.79	-
н1403	528639.02	3174309.21	-
н1404	528632.48	3174293.13	-
н1405	528626.45	3174280.57	-
н1406	528621.93	3174272.03	-
н1407	528620.93	3174257.96	-
н1408	528615.40	3174245.39	-
н1409	528615.40	3174228.31	-
н1410	528613.89	3174217.25	-
н1411	528614.90	3174212.23	-
н1412	528611.88	3174204.69	-
н1413	528613.89	3174195.64	-
н1414	528607.86	3174172.53	-
н1415	528600.82	3174157.45	-
н1416	528592.79	3174138.36	-
н1417	528588.26	3174126.30	-
н1418	528585.25	3174118.76	-
н1419	528584.74	3174106.70	-
н1420	528581.73	3174097.65	-
н1421	528575.70	3174081.57	-
н1422	528567.66	3174055.94	-
н1423	528558.11	3174034.84	-
н1424	528547.56	3174019.26	-
н1425	528536.00	3174001.17	-
н1426	528526.45	3173991.12	-
н1427	528517.41	3173978.56	-
н1428	528511.88	3173965.49	-
н1429	528502.33	3173944.89	-
н1430	528490.27	3173916.75	-
н1431	528482.23	3173892.12	-
н1432	528478.21	3173884.59	-
н1433	528474.19	3173867.00	-
н1434	528472.68	3173850.42	-
н1435	528472.18	3173827.80	-
н1436	528470.67	3173814.74	-
н1437	528461.13	3173795.64	-
н1438	528447.56	3173785.59	-
н1439	528438.51	3173779.06	-
н1440	528430.97	3173765.49	-
н1441	528421.43	3173758.96	-
н1442	528413.89	3173752.42	-
н1443	528400.32	3173743.88	-
н1444	528393.79	3173736.34	-
н1445	528383.23	3173722.27	-
н1446	528376.70	3173715.74	-
н1447	528371.18	3173712.73	-
н1448	528369.67	3173704.69	-
н1449	528370.17	3173696.14	-
н1450	528372.68	3173679.56	-
н1451	528374.19	3173659.46	-
н1452	528378.21	3173618.75	-
н1453	528381.73	3173590.11	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1454	528381.73	3173565.99	-
н1455	528385.75	3173550.41	-
н1456	528388.76	3173529.31	-
н1457	528389.77	3173513.73	-
н1458	528391.78	3173494.13	-
н1459	528395.30	3173472.02	-
н1460	528397.81	3173455.94	-
н1461	528397.31	3173445.39	-
н1462	528401.83	3173420.26	-
н1463	528404.34	3173394.63	-
н1464	528408.36	3173384.08	-
н1465	528410.37	3173374.03	-
н1466	528417.41	3173354.43	-
н1467	528418.41	3173341.37	-
н1468	528424.44	3173309.71	-
н1469	528425.45	3173288.60	-
н1470	528427.46	3173272.02	-
н1471	528425.95	3173250.91	-
н1472	528426.95	3173236.84	-
н1473	528431.48	3173229.81	-
н1474	528435.50	3173214.23	-
н1475	528438.51	3173191.61	-
н1476	528442.53	3173166.49	-
н1477	528446.55	3173129.30	-
н1478	528448.06	3173108.20	-
н1479	528451.07	3173090.11	-
н1480	528449.57	3173068.50	-
н1481	528450.57	3173044.88	-
н1482	528456.10	3173024.78	-
н1483	528456.60	3173011.71	-
н1484	528468.66	3173001.16	-
н1485	528476.20	3172987.59	-
н1486	528483.24	3172970.51	-
н1487	528488.26	3172952.42	-
н1488	528494.29	3172934.83	-
н1489	528498.81	3172921.76	-
н1490	528506.85	3172907.69	-
н1491	528519.42	3172890.10	-
н1492	528533.49	3172880.56	-
н1493	528542.53	3172873.02	-
н1494	528551.58	3172858.44	-
н1495	528561.13	3172844.38	-
н1496	528569.67	3172833.82	-
н1497	528574.19	3172824.27	-
н1498	528579.72	3172810.71	-
н1499	528584.24	3172803.17	-
н1500	528591.28	3172794.12	-
н1501	528603.84	3172789.10	-
н1502	528614.90	3172788.09	-
н1503	528621.43	3172787.59	-
н1504	528629.97	3172781.56	-
н1505	528639.52	3172765.98	-
н1506	528646.55	3172748.90	-
н1507	528648.56	3172731.31	-
н1508	528646.55	3172719.25	-
н1509	528642.53	3172706.18	-
н1510	528632.48	3172694.12	-
н1511	528616.91	3172683.57	-
н1512	528609.37	3172681.06	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1513	528590.27	3172666.48	-
н1514	528584.24	3172654.93	-
н1515	528578.71	3172642.36	-
н1516	528573.19	3172631.81	-
н1517	528562.13	3172611.71	-
н1518	528551.58	3172589.10	-
н1519	528539.52	3172574.52	-
н1520	528530.97	3172564.47	-
н1521	528524.94	3172548.39	-
н1522	528515.90	3172537.84	-
н1523	528507.36	3172526.78	-
н1524	528497.31	3172510.70	-
н1525	528479.72	3172489.60	-
н1526	528462.63	3172472.01	-
н1527	528445.55	3172451.91	-
н1528	528435.50	3172441.36	-
н1529	528426.95	3172433.31	-
н1530	528415.40	3172428.29	-
н1531	528409.87	3172422.26	-
н1532	528395.30	3172413.72	-
н1533	528482.45	3172233.71	-
н1534	528496.43	3172241.18	-
н1535	528511.00	3172249.72	-
н1536	528527.64	3172260.61	-
н1537	528528.09	3172260.98	-
н1538	528537.00	3172266.31	-
н1539	528550.98	3172276.42	-
н1540	528564.05	3172287.70	-
н1541	528572.60	3172295.75	-
н1542	528580.31	3172303.41	-
н1543	528590.36	3172313.96	-
н1544	528597.96	3172322.40	-
н1545	528610.72	3172337.42	-
н1546	528623.17	3172350.23	-
н1547	528633.34	3172361.53	-
н1548	528650.93	3172382.63	-
н1549	528666.91	3172404.70	-
н1550	528671.53	3172412.09	-
н1551	528676.81	3172418.26	-
н1552	528687.59	3172432.01	-
н1553	528697.13	3172446.66	-
н1554	528704.07	3172459.67	-
н1555	528705.69	3172461.63	-
н1556	528715.94	3172475.14	-
н1557	528725.00	3172489.48	-
н1558	528732.82	3172504.53	-
н1559	528740.56	3172521.12	-
н1560	528744.64	3172528.53	-
н1561	528744.67	3172528.55	-
н1562	528759.64	3172539.75	-
н1563	528773.50	3172552.30	-
н1564	528786.12	3172566.08	-
н1565	528796.17	3172578.14	-
н1566	528805.83	3172590.71	-
н1567	528814.46	3172604.01	-
н1568	528822.01	3172617.94	-
н1569	528828.44	3172632.43	-
н1570	528833.69	3172647.38	-
н1571	528837.71	3172660.45	-

картометрический
метод Мt = 0.5

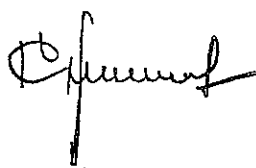
н1572	528843.83	3172686.37	-
н1573	528845.84	3172698.43	-
н1574	528848.04	3172716.89	-
н1575	528848.52	3172735.47	-
н1576	528847.27	3172754.02	-
н1577	528845.26	3172771.61	-
н1578	528842.32	3172789.81	-
н1579	528837.72	3172807.67	-
н1580	528831.50	3172825.02	-
н1581	528824.47	3172842.10	-
н1582	528817.82	3172856.59	-
н1583	528810.04	3172870.50	-
н1584	528800.49	3172886.08	-
н1585	528791.44	3172899.57	-
н1586	528781.34	3172912.28	-
н1587	528770.23	3172924.13	-
н1588	528758.20	3172935.04	-
н1589	528745.33	3172944.94	-
н1590	528736.79	3172950.97	-
н1591	528726.73	3172957.51	-
н1592	528725.18	3172959.58	-
н1593	528721.89	3172963.66	-
н1594	528719.34	3172967.41	-
н1595	528712.46	3172978.50	-
н1596	528703.48	3172991.74	-
н1597	528693.47	3173004.23	-
н1598	528682.50	3173015.88	-
н1599	528676.77	3173021.06	-
н1600	528675.96	3173023.99	-
н1601	528668.15	3173046.73	-
н1602	528661.11	3173063.81	-
н1603	528651.03	3173084.73	-
н1604	528650.86	3173085.04	-
н1605	528651.06	3173091.86	-
н1606	528650.32	3173107.45	-
н1607	528648.36	3173122.94	-
н1608	528646.88	3173131.80	-
н1609	528646.04	3173143.58	-
н1610	528645.39	3173150.79	-
н1611	528641.37	3173187.98	-
н1612	528640.02	3173198.09	-
н1613	528636.41	3173220.61	-
н1614	528633.75	3173240.61	-
н1615	528629.16	3173264.20	-
н1616	528627.27	3173271.50	-
н1617	528627.40	3173276.94	-
н1618	528626.01	3173296.09	-
н1619	528624.87	3173305.44	-
н1620	528624.21	3173319.27	-
н1621	528620.91	3173347.13	-
н1622	528616.97	3173367.80	-
н1623	528616.83	3173369.70	-
н1624	528614.66	3173387.46	-
н1625	528610.92	3173404.95	-
н1626	528605.64	3173422.04	-
н1627	528602.99	3173429.42	-
н1628	528601.15	3173436.94	-
н1629	528600.88	3173439.75	-
н1630	528598.67	3173455.66	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1631	528597.54	3173461.98	-
н1632	528597.52	3173466.68	-
н1633	528595.42	3173486.79	-
н1634	528592.91	3173502.87	-
н1635	528592.81	3173503.46	-
н1636	528590.17	3173520.07	-
н1637	528589.11	3173530.41	-
н1638	528588.34	3173542.25	-
н1639	528586.76	3173557.55	-
н1640	528583.75	3173578.65	-
н1641	528581.73	3173588.75	-
н1642	528581.73	3173590.11	-
н1643	528580.24	3173614.51	-
н1644	528578.30	3173630.27	-
н1645	528578.82	3173630.80	-
н1646	528586.74	3173640.20	-
н1647	528592.38	3173644.73	-
н1648	528603.79	3173655.46	-
н1649	528614.32	3173667.06	-
н1650	528623.91	3173679.44	-
н1651	528632.51	3173692.54	-
н1652	528640.05	3173706.27	-
н1653	528649.59	3173725.37	-
н1654	528656.68	3173741.26	-
н1655	528662.37	3173757.71	-
н1656	528666.60	3173774.59	-
н1657	528669.35	3173791.77	-
н1658	528670.86	3173804.83	-
н1659	528672.13	3173823.38	-
н1660	528672.27	3173829.84	-
н1661	528672.36	3173830.06	-
н1662	528677.62	3173846.19	-
н1663	528685.01	3173863.42	-
н1664	528689.66	3173873.46	-
н1665	528693.47	3173877.87	-
н1666	528704.53	3173893.48	-
н1667	528714.66	3173909.32	-
н1668	528723.71	3173922.70	-
н1669	528732.65	3173937.18	-
н1670	528740.32	3173952.37	-
н1671	528749.87	3173973.47	-
н1672	528758.49	3173996.08	-
н1673	528764.89	3174016.48	-
н1674	528769.00	3174027.43	-
н1675	528771.51	3174034.53	-
н1676	528774.52	3174043.58	-
н1677	528779.56	3174061.47	-
н1678	528781.22	3174070.49	-
н1031	528783.68	3174076.34	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Труженник				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460703.63	3202802.90	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460702.77	3202808.17		-
н3	460704.68	3202813.73		-
н4	460706.59	3202819.04		-
н5	460706.21	3202825.81		-
н6	460704.35	3202830.82		-
н7	460700.70	3202838.03		-
н8	460698.07	3202844.00		-
н9	460693.65	3202851.71		-
н10	460687.51	3202857.86		-
н11	460682.40	3202862.28		-
н12	460676.03	3202866.68		-
н13	460668.66	3202870.04		-
н14	460661.34	3202872.68		-
н15	460657.25	3202875.86		-
н16	460652.24	3202875.51		-
н17	460645.72	3202874.90		-
н18	460641.53	3202870.79		-
н19	460636.28	3202868.68		-
н20	460630.79	3202867.31		-
н21	460627.50	3202868.75		-
н22	460622.71	3202869.41		-
н23	460618.66	3202870.84		-
н24	460614.87	3202872.78		-
н25	460611.55	3202874.22		-
н26	460608.75	3202876.94		-
н27	460602.96	3202877.31		-
н28	460597.11	3202880.21		-
н29	460592.31	3202882.41		-
н30	460588.01	3202884.57		-
н31	460585.41	3202888.30		-
н32	460584.08	3202892.03		-
н33	460581.06	3202893.23		-
н34	460577.73	3202896.43		-
н35	460574.67	3202898.11		-
н36	460569.88	3202899.29		-
н37	460566.31	3202902.00		-
н38	460562.74	3202904.42		-
н39	460561.68	3202907.93		-

н40	460558.64	3202908.63	-
н41	460555.61	3202909.32	-
н42	460553.56	3202912.03	-
н43	460549.00	3202913.96	-
н44	460545.67	3202916.41	-
н45	460543.84	3202920.90	-
н46	460540.48	3202925.85	-
н47	460537.39	3202929.06	-
н48	460534.80	3202933.77	-
н49	460529.00	3202935.43	-
н50	460525.44	3202936.11	-
н51	460521.61	3202939.04	-
н52	460516.33	3202940.22	-
н53	460513.52	3202942.67	-
н54	460512.68	3202946.67	-
н55	460509.57	3202951.64	-
н56	460506.32	3202951.58	-
н57	460502.51	3202953.51	-
н58	460500.67	3202957.99	-
н59	460498.28	3202963.72	-
н60	460495.71	3202967.44	-
н61	460493.16	3202969.90	-
н62	460488.83	3202972.33	-
н63	460485.01	3202974.77	-
н64	460481.94	3202978.48	-
н65	460477.84	3202981.92	-
н66	460473.27	3202984.59	-
н67	460468.92	3202988.77	-
н68	460465.32	3202992.48	-
н69	460461.49	3202996.41	-
н70	460458.65	3202999.88	-
н71	460454.85	3203000.82	-
н72	460449.85	3202999.95	-
н73	460445.87	3202998.88	-
н74	460443.07	3202999.83	-
н75	460440.53	3203001.78	-
н76	460437.74	3203003.00	-
н77	460436.91	3203007.24	-
н78	460434.55	3203011.23	-
н79	460432.98	3203015.71	-
н80	460432.89	3203019.72	-
н81	460433.82	3203023.76	-
н82	460433.71	3203028.80	-
н83	460430.87	3203033.50	-
н84	460426.26	3203037.43	-
н85	460421.91	3203041.61	-
н86	460419.83	3203045.35	-
н87	460418.00	3203049.34	-
н88	460412.64	3203053.76	-
н89	460408.80	3203057.46	-
н90	460405.20	3203061.65	-
н91	460403.61	3203065.89	-
н92	460399.27	3203069.07	-
н93	460393.42	3203072.47	-
н94	460389.63	3203074.17	-
н95	460383.78	3203077.56	-
н96	460379.26	3203077.98	-
н97	460373.22	3203078.11	-
н98	460368.44	3203078.78	-

картометрический
метод Mt = 0.5

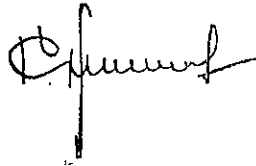
н99	460362.63	3203080.67	-
н100	460365.28	3203060.87	-
н101	460375.88	3203058.06	-
н102	460384.59	3203049.21	-
н103	460394.83	3203039.84	-
н104	460404.10	3203026.94	-
н105	460414.35	3203017.11	-
н106	460420.27	3203009.68	-
н107	460424.40	3203004.00	-
н108	460429.26	3202999.56	-
н109	460434.39	3202993.62	-
н110	460439.29	3202987.45	-
н111	460444.63	3202984.79	-
н112	460447.88	3202986.10	-
н113	460448.54	3202990.40	-
н114	460449.45	3202995.17	-
н115	460452.17	3202996.74	-
н116	460457.45	3202996.60	-
н117	460460.51	3202994.15	-
н118	460464.62	3202989.69	-
н119	460467.47	3202985.25	-
н120	460470.32	3202981.01	-
н121	460475.96	3202975.60	-
н122	460483.34	3202970.22	-
н123	460488.92	3202967.05	-
н124	460493.02	3202963.38	-
н125	460494.64	3202958.38	-
н126	460497.01	3202951.39	-
н127	460500.63	3202946.92	-
н128	460504.42	3202945.51	-
н129	460506.48	3202943.78	-
н130	460508.25	3202942.32	-
н131	460511.31	3202940.11	-
н132	460512.67	3202935.10	-
н133	460514.76	3202930.87	-
н134	460516.07	3202927.64	-
н135	460518.19	3202921.91	-
н136	460521.52	3202918.46	-
н137	460526.35	3202915.53	-
н138	460527.47	3202910.03	-
н139	460529.05	3202906.78	-
н140	460531.61	3202903.57	-
н141	460535.46	3202899.38	-
н142	460544.91	3202890.78	-
н143	460551.81	3202885.62	-
н144	460557.68	3202881.22	-
н145	460564.29	3202876.82	-
н146	460569.13	3202872.91	-
н147	460580.02	3202868.07	-
н148	460587.62	3202865.48	-
н149	460593.73	3202861.32	-
н150	460600.36	3202855.67	-
н151	460607.46	3202851.79	-
н152	460613.06	3202848.88	-
н153	460618.06	3202850.00	-
н154	460625.85	3202850.89	-
н155	460631.11	3202851.00	-
н156	460641.42	3202850.19	-
н157	460648.47	3202849.07	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

n158	460655.03	3202848.19	-
n159	460659.85	3202845.77	-
n160	460663.42	3202842.82	-
n161	460667.50	3202839.88	-
n162	460670.06	3202837.92	-
n163	460673.43	3202831.97	-
n164	460676.05	3202826.00	-
n165	460677.20	3202818.73	-
n166	460678.07	3202812.45	-
n167	460678.15	3202808.69	-
n168	460679.05	3202801.43	-
n169	460679.88	3202796.67	-
n170	460681.92	3202796.45	-
n171	460683.55	3202802.76	-
n172	460686.17	3202809.35	-
n173	460688.71	3202808.90	-
n174	460690.78	3202805.43	-
n175	460691.38	3202800.41	-
n1	460703.63	3202802.90	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Труженник				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460905.43	3202798.23	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460906.45	3202814.24		-
н3	460906.20	3202830.27		-
н4	460905.81	3202837.04		-
н5	460904.42	3202851.99		-
н6	460901.88	3202866.79		-
н7	460898.26	3202881.35		-
н8	460893.57	3202895.61		-
н9	460891.70	3202900.60		-
н10	460882.67	3202921.21		-
н11	460871.48	3202943.46		-
н12	460867.08	3202951.18		-
н13	460857.68	3202966.02		-
н14	460847.00	3202979.98		-
н15	460835.15	3202992.95		-
н16	460829.00	3202999.10		-
н17	460818.22	3203009.13		-
н18	460813.11	3203013.54		-
н19	460796.00	3203026.80		-
н20	460789.64	3203031.19		-
н21	460774.94	3203040.44		-
н22	460759.46	3203048.37		-
н23	460753.35	3203051.18		-
н24	460753.02	3203051.35		-
н25	460738.47	3203058.55		-
н26	460723.39	3203064.53		-
н27	460707.86	3203069.29		-
н28	460691.99	3203072.76		-
н29	460676.21	3203074.88		-
н30	460671.17	3203079.97		-
н31	460659.20	3203090.28		-
н32	460646.44	3203099.63		-
н33	460644.23	3203100.98		-
н34	460634.30	3203111.52		-
н35	460631.75	3203113.99		-
н36	460619.07	3203125.18		-
н37	460610.70	3203131.40		-
н38	460610.69	3203131.41		-
н39	460606.61	3203134.86		-
н40	460602.67	3203138.54		-

н41	460597.84	3203143.17	-
н42	460593.12	3203150.33	-
н43	460583.25	3203162.95	-
н44	460579.26	3203167.24	-
н45	460570.79	3203178.26	-
н46	460561.26	3203188.58	-
н47	460557.78	3203193.15	-
н48	460546.75	3203205.47	-
н49	460534.74	3203216.81	-
н50	460521.83	3203227.12	-
н51	460517.50	3203230.30	-
н52	460499.94	3203241.81	-
н53	460494.09	3203245.20	-
н54	460486.69	3203248.99	-
н55	460484.46	3203250.32	-
н56	460469.00	3203258.43	-
н57	460452.88	3203265.16	-
н58	460436.25	3203270.49	-
н59	460419.22	3203274.32	-
н60	460400.84	3203276.78	-
н61	460394.46	3203278.05	-
н62	460379.07	3203279.93	-
н63	460363.57	3203280.60	-
н64	460362.63	3203080.67	-
н65	460368.44	3203078.78	-
н66	460373.22	3203078.11	-
н67	460379.26	3203077.98	-
н68	460383.78	3203077.56	-
н69	460389.63	3203074.17	-
н70	460393.42	3203072.47	-
н71	460399.27	3203069.07	-
н72	460403.61	3203065.89	-
н73	460405.20	3203061.65	-
н74	460408.80	3203057.46	-
н75	460412.64	3203053.76	-
н76	460418.00	3203049.34	-
н77	460419.83	3203045.35	-
н78	460421.91	3203041.61	-
н79	460426.26	3203037.43	-
н80	460430.87	3203033.50	-
н81	460433.71	3203028.80	-
н82	460433.82	3203023.76	-
н83	460432.89	3203019.72	-
н84	460432.98	3203015.71	-
н85	460434.55	3203011.23	-
н86	460436.91	3203007.24	-
н87	460437.74	3203003.00	-
н88	460440.53	3203001.78	-
н89	460443.07	3202999.83	-
н90	460445.87	3202998.88	-
н91	460449.85	3202999.95	-
н92	460454.85	3203000.82	-
н93	460458.65	3202999.88	-
н94	460461.49	3202996.41	-
н95	460465.32	3202992.48	-
н96	460468.92	3202988.77	-
н97	460473.27	3202984.59	-
н98	460477.84	3202981.92	-
н99	460481.94	3202978.48	-

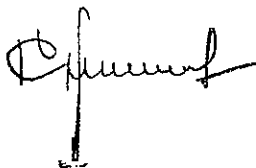
картометрический
метод Mt = 0.5

н100	460485.01	3202974.77	-
н101	460488.83	3202972.33	-
н102	460493.16	3202969.90	-
н103	460495.71	3202967.44	-
н104	460498.28	3202963.72	-
н105	460500.67	3202957.99	-
н106	460502.51	3202953.51	-
н107	460506.32	3202951.58	-
н108	460509.57	3202951.64	-
н109	460512.68	3202946.67	-
н110	460513.52	3202942.67	-
н111	460516.33	3202940.22	-
н112	460521.61	3202939.04	-
н113	460525.44	3202936.11	-
н114	460529.00	3202935.43	-
н115	460534.80	3202933.77	-
н116	460537.39	3202929.06	-
н117	460540.48	3202925.85	-
н118	460543.84	3202920.90	-
н119	460545.67	3202916.41	-
н120	460549.00	3202913.96	-
н121	460553.56	3202912.03	-
н122	460555.61	3202909.32	-
н123	460558.64	3202908.63	-
н124	460561.68	3202907.93	-
н125	460562.74	3202904.42	-
н126	460566.31	3202902.00	-
н127	460569.88	3202899.29	-
н128	460574.67	3202898.11	-
н129	460577.73	3202896.43	-
н130	460581.06	3202893.23	-
н131	460584.08	3202892.03	-
н132	460585.41	3202888.30	-
н133	460588.01	3202884.57	-
н134	460592.31	3202882.41	-
н135	460597.11	3202880.21	-
н136	460602.96	3202877.31	-
н137	460608.75	3202876.94	-
н138	460611.55	3202874.22	-
н139	460614.87	3202872.78	-
н140	460618.66	3202870.84	-
н141	460622.71	3202869.41	-
н142	460627.50	3202868.75	-
н143	460630.79	3202867.31	-
н144	460636.28	3202868.68	-
н145	460641.53	3202870.79	-
н146	460645.72	3202874.90	-
н147	460652.24	3202875.51	-
н148	460657.25	3202875.86	-
н149	460661.34	3202872.68	-
н150	460668.66	3202870.04	-
н151	460676.03	3202866.68	-
н152	460682.40	3202862.28	-
н153	460687.51	3202857.86	-
н154	460693.65	3202851.71	-
н155	460698.07	3202844.00	-
н156	460700.70	3202838.03	-
н157	460704.35	3202830.82	-
н158	460706.21	3202825.81	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н159	460706.59	3202819.04		-
н160	460704.68	3202813.73		-
н161	460702.77	3202808.17		-
н162	460703.63	3202802.90		-
н1	460905.43	3202798.23	картометрический метод $Mt = 0.5$	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 44 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Труженник <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	460362.63	3203080.67	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	460368.44	3203078.78		-
n3	460373.22	3203078.11		-
n4	460379.26	3203077.98		-
n5	460383.78	3203077.56		-
n6	460389.63	3203074.17		-
n7	460393.42	3203072.47		-
n8	460399.27	3203069.07		-
n9	460403.61	3203065.89		-
n10	460405.20	3203061.65		-
n11	460408.80	3203057.46		-
n12	460412.64	3203053.76		-
n13	460418.00	3203049.34		-
n14	460419.83	3203045.35		-
n15	460421.91	3203041.61		-
n16	460426.26	3203037.43		-
n17	460430.87	3203033.50		-
n18	460433.71	3203028.80		-
n19	460433.82	3203023.76		-
n20	460432.89	3203019.72		-
n21	460432.98	3203015.71		-
n22	460434.55	3203011.23		-
n23	460436.91	3203007.24		-
n24	460437.74	3203003.00		-
n25	460440.53	3203001.78		-
n26	460443.07	3202999.83		-
n27	460445.87	3202998.88		-
n28	460449.85	3202999.95		-
n29	460454.85	3203000.82		-
n30	460458.65	3202999.88		-
n31	460461.49	3202996.41		-
n32	460465.32	3202992.48		-
n33	460468.92	3202988.77		-
n34	460473.27	3202984.59		-
n35	460477.84	3202981.92		-
n36	460481.94	3202978.48		-
n37	460485.01	3202974.77		-
n38	460488.83	3202972.33		-
n39	460493.16	3202969.90		-
n40	460495.71	3202967.44		-

н41	460498.28	3202963.72	-
н42	460500.67	3202957.99	-
н43	460502.51	3202953.51	-
н44	460506.32	3202951.58	-
н45	460509.57	3202951.64	-
н46	460512.68	3202946.67	-
н47	460513.52	3202942.67	-
н48	460516.33	3202940.22	-
н49	460521.61	3202939.04	-
н50	460525.44	3202936.11	-
н51	460529.00	3202935.43	-
н52	460534.80	3202933.77	-
н53	460537.39	3202929.06	-
н54	460540.48	3202925.85	-
н55	460543.84	3202920.90	-
н56	460545.67	3202916.41	-
н57	460549.00	3202913.96	-
н58	460553.56	3202912.03	-
н59	460555.61	3202909.32	-
н60	460558.64	3202908.63	-
н61	460561.68	3202907.93	-
н62	460562.74	3202904.42	-
н63	460566.31	3202902.00	-
н64	460569.88	3202899.29	-
н65	460574.67	3202898.11	-
н66	460577.73	3202896.43	-
н67	460581.06	3202893.23	-
н68	460584.08	3202892.03	-
н69	460585.41	3202888.30	-
н70	460588.01	3202884.57	-
н71	460592.31	3202882.41	-
н72	460597.11	3202880.21	-
н73	460602.96	3202877.31	-
н74	460608.75	3202876.94	-
н75	460611.55	3202874.22	-
н76	460614.87	3202872.78	-
н77	460618.66	3202870.84	-
н78	460622.71	3202869.41	-
н79	460627.50	3202868.75	-
н80	460630.79	3202867.31	-
н81	460636.28	3202868.68	-
н82	460641.53	3202870.79	-
н83	460645.72	3202874.90	-
н84	460652.24	3202875.51	-
н85	460657.25	3202875.86	-
н86	460661.34	3202872.68	-
н87	460668.66	3202870.04	-
н88	460676.03	3202866.68	-
н89	460682.40	3202862.28	-
н90	460687.51	3202857.86	-
н91	460693.65	3202851.71	-
н92	460698.07	3202844.00	-
н93	460700.70	3202838.03	-
н94	460704.35	3202830.82	-
н95	460706.21	3202825.81	-
н96	460706.59	3202819.04	-
н97	460704.68	3202813.73	-
н98	460702.77	3202808.17	-
н99	460703.63	3202802.90	-

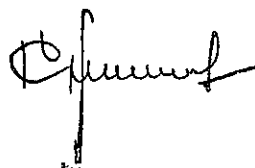
картометрический
метод Мt = 0,5

н100	460742.63	3202794.09	-
н101	460742.86	3202801.77	-
н102	460744.20	3202805.52	-
н103	460746.51	3202821.28	-
н104	460746.13	3202828.07	-
н105	460743.67	3202839.77	-
н106	460741.81	3202844.77	-
н107	460740.01	3202848.89	-
н108	460736.86	3202855.11	-
н109	460734.68	3202860.09	-
н110	460732.75	3202863.90	-
н111	460728.33	3202871.60	-
н112	460721.95	3202879.95	-
н113	460715.80	3202886.11	-
н114	460713.65	3202888.12	-
н115	460708.53	3202892.54	-
н116	460705.11	3202895.19	-
н117	460698.75	3202899.58	-
н118	460692.70	3202903.01	-
н119	460685.35	3202906.39	-
н120	460682.15	3202907.71	-
н121	460674.83	3202910.33	-
н122	460654.49	3202915.75	-
н123	460648.41	3202915.33	-
н124	460641.89	3202914.70	-
н125	460630.71	3202909.49	-
н126	460627.67	3202910.83	-
н127	460620.80	3202913.11	-
н128	460615.30	3202915.84	-
н129	460612.85	3202919.80	-
н130	460607.09	3202923.67	-
н131	460605.39	3202925.29	-
н132	460597.19	3202931.36	-
н133	460594.14	3202933.06	-
н134	460590.65	3202934.42	-
н135	460588.95	3202937.16	-
н136	460576.69	3202943.69	-
н137	460573.58	3202948.27	-
н138	460569.81	3202953.08	-
н139	460559.68	3202965.09	-
н140	460545.70	3202972.24	-
н141	460543.44	3202972.88	-
н142	460533.48	3202982.22	-
н143	460531.08	3202986.59	-
н144	460528.51	3202990.31	-
н145	460523.41	3202996.26	-
н146	460520.87	3202998.73	-
н147	460512.74	3203004.75	-
н148	460510.98	3203005.76	-
н149	460507.69	3203009.06	-
н150	460503.60	3203012.50	-
н151	460497.55	3203016.69	-
н152	460493.98	3203020.37	-
н153	460491.33	3203023.08	-
н154	460489.58	3203025.22	-
н155	460471.69	3203036.53	-
н156	460467.94	3203049.47	-
н157	460465.08	3203054.20	-
н158	460456.83	3203063.92	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н159	460454.31	3203066.06	картометрический метод Mt = 0.5	-
н160	460454.30	3203066.08		-
н161	460443.46	3203080.15		-
н162	460437.91	3203084.94		-
н163	460435.55	3203087.68		-
н164	460427.25	3203098.13		-
н165	460422.92	3203101.31		-
н166	460419.41	3203103.61		-
н167	460413.57	3203107.02		-
н168	460409.64	3203109.02		-
н169	460407.87	3203109.81		-
н170	460403.92	3203112.13		-
н171	460387.41	3203117.38		-
н172	460382.89	3203117.81		-
н173	460380.13	3203117.97		-
н174	460377.08	3203118.01		-
н175	460375.03	3203118.69		-
н176	460359.10	3203120.50		-
н1	460362.63	3203080.67		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Полежаева				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	459967.45	3202366.52	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459969.48	3202363.02		-
н3	459971.27	3202359.76		-
н4	459971.30	3202357.51		-
н5	459967.79	3202355.72		-
н6	459964.06	3202354.18		-
н7	459961.31	3202352.13		-
н8	459961.35	3202348.37		-
н9	459962.87	3202345.63		-
н10	459966.65	3202345.17		-
н11	459969.16	3202345.19		-
н12	459970.44	3202342.17		-
н13	459972.98	3202340.95		-
н14	459974.26	3202337.96		-
н15	459977.30	3202335.97		-
н16	459977.86	3202330.71		-
н17	459976.39	3202326.67		-
н18	459975.66	3202323.40		-
н19	459977.50	3202317.40		-
н20	459981.01	3202315.92		-
н21	459984.32	3202313.44		-
н22	459985.59	3202310.93		-
н23	459989.38	3202309.48		-
н24	459992.91	3202306.98		-
н25	459993.70	3202304.50		-
н26	459995.25	3202300.24		-
н27	459998.02	3202298.01		-
н28	460000.81	3202296.28		-
н29	460004.60	3202294.82		-
н30	460007.38	3202293.83		-
н31	460009.40	3202291.86		-
н32	460010.93	3202289.86		-
н33	460013.72	3202287.61		-
н34	460016.48	3202286.65		-
н35	460017.76	3202285.15		-
н36	460018.79	3202281.65		-
н37	460019.84	3202278.15		-
н38	460021.39	3202273.88		-
н39	460023.45	3202268.89		-

н40	460026.00	3202264.63	-
н41	460027.54	3202262.65	-
н42	460030.07	3202260.66	-
н43	460033.88	3202256.67	-
н44	460035.67	3202253.93	-
н45	460037.19	3202251.45	-
н46	460036.72	3202248.93	-
н47	460036.49	3202246.17	-
н48	460038.30	3202241.90	-
н49	460041.09	3202239.93	-
н50	460044.12	3202237.19	-
н51	460047.93	3202234.22	-
н52	460050.96	3202231.97	-
н53	460053.26	3202228.75	-
н54	460053.78	3202226.75	-
н55	460055.58	3202222.98	-
н56	460057.60	3202220.77	-
н57	460059.15	3202217.00	-
н58	460060.93	3202214.77	-
н59	460063.97	3202211.77	-
н60	460066.53	3202208.80	-
н61	460070.82	3202205.81	-
н62	460073.37	3202203.83	-
н63	460076.16	3202200.60	-
н64	460078.45	3202197.10	-
н65	460081.99	3202193.87	-
н66	460084.29	3202190.64	-
н67	460086.35	3202186.89	-
н68	460089.62	3202184.66	-
н69	460091.64	3202183.94	-
н70	460094.44	3202180.68	-
н71	460096.25	3202174.68	-
н72	460097.53	3202171.70	-
н73	460100.59	3202167.70	-
н74	460101.91	3202164.70	-
н75	460103.16	3202161.69	-
н76	460103.70	3202159.19	-
н77	460105.99	3202156.94	-
н78	460109.50	3202156.98	-
н79	460112.03	3202156.01	-
н80	460112.29	3202154.26	-
н81	460114.09	3202151.00	-
н82	460116.63	3202147.52	-
н83	460119.93	3202145.78	-
н84	460123.69	3202144.08	-
н85	460127.99	3202143.10	-
н86	460133.25	3202142.65	-
н87	460138.56	3202141.21	-
н88	460140.82	3202139.97	-
н89	460143.61	3202137.50	-
н90	460147.17	3202134.27	-
н91	460150.68	3202133.54	-
н92	460153.45	3202132.58	-
н93	460155.48	3202131.07	-
н94	460159.01	3202130.12	-
н95	460162.54	3202128.64	-
н96	460165.08	3202125.40	-
н97	460164.60	3202123.38	-
н98	460166.64	3202121.41	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н99	460168.90	3202120.67	-
н100	460171.92	3202120.70	-
н101	460177.19	3202121.01	-
н102	460181.20	3202121.30	-
н103	460184.47	3202120.60	-
н104	460188.01	3202118.86	-
н105	460193.07	3202116.41	-
н106	460197.07	3202115.70	-
н107	460202.12	3202115.25	-
н108	460206.88	3202114.78	-
н109	460214.43	3202114.11	-
н110	460219.97	3202114.16	-
н111	460227.73	3202115.25	-
н112	460236.00	3202117.60	-
н113	460242.73	3202121.94	-
н114	460247.24	3202123.25	-
н115	460252.22	3202128.05	-
н116	460256.19	3202131.62	-
н117	460259.92	3202135.18	-
н118	460262.67	3202137.71	-
н119	460264.90	3202140.24	-
н120	460268.37	3202145.05	-
н121	460272.60	3202148.86	-
н122	460276.35	3202151.17	-
н123	460279.58	3202154.72	-
н124	460285.33	3202156.53	-
н125	460291.36	3202156.84	-
н126	460297.36	3202158.41	-
н127	460302.63	3202159.72	-
н128	460306.62	3202161.28	-
н129	460311.39	3202164.08	-
н130	460315.83	3202170.66	-
н131	460318.79	3202175.47	-
н132	460320.01	3202179.24	-
н133	460321.99	3202182.03	-
н134	460324.97	3202186.07	-
н135	460326.95	3202190.37	-
н136	460329.18	3202191.89	-
н137	460331.92	3202193.44	-
н138	460334.66	3202195.21	-
н139	460335.88	3202197.74	-
н140	460337.10	3202202.28	-
н141	460340.32	3202206.09	-
н142	460344.84	3202208.88	-
н143	460348.06	3202211.93	-
н144	460352.03	3202215.75	-
н145	460355.29	3202218.04	-
н146	460359.78	3202219.60	-
н147	460364.04	3202221.38	-
н148	460370.56	3202222.47	-
н149	460374.83	3202222.76	-
н150	460378.34	3202223.29	-
н151	460382.62	3202222.33	-
н152	460383.89	3202221.34	-
н153	460387.39	3202221.88	-
н154	460388.62	3202224.17	-
н155	460393.61	3202227.23	-
н156	460398.37	3202230.04	-
н157	460401.85	3202232.09	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	460405.59	3202235.37	-
н159	460406.82	3202239.41	-
н160	460406.75	3202244.94	-
н161	460406.45	3202249.71	-
н162	460405.38	3202255.73	-
н163	460406.37	3202257.25	-
н164	460406.82	3202262.78	-
н165	460405.76	3202267.02	-
н166	460405.22	3202271.55	-
н167	460403.67	3202274.54	-
н168	460403.62	3202279.83	-
н169	460407.10	3202282.61	-
н170	460410.62	3202283.40	-
н171	460415.62	3202284.48	-
н172	460418.63	3202286.50	-
н173	460421.89	3202286.80	-
н174	460425.39	3202287.33	-
н175	460429.68	3202287.38	-
н176	460433.93	3202288.67	-
н177	460438.45	3202288.47	-
н178	460440.74	3202286.23	-
н179	460442.50	3202284.75	-
н180	460445.28	3202282.26	-
н181	460448.30	3202283.04	-
н182	460453.05	3202285.61	-
н183	460457.02	3202288.15	-
н184	460462.04	3202290.22	-
н185	460466.05	3202291.77	-
н186	460471.30	3202293.09	-
н187	460476.58	3202294.14	-
н188	460481.35	3202293.68	-
н189	460485.37	3202293.73	-
н190	460488.63	3202295.02	-
н191	460491.10	3202298.54	-
н192	460491.55	3202303.58	-
н193	460492.24	3202308.87	-
н194	460493.72	3202312.41	-
н195	460495.19	3202316.41	-
н196	460496.13	3202321.96	-
н197	460496.57	3202327.24	-
н198	460498.01	3202334.55	-
н199	460499.21	3202340.57	-
н200	460499.40	3202346.11	-
н201	460499.83	3202352.40	-
н202	460499.27	3202358.92	-
н203	460498.49	3202360.43	-
н204	460495.72	3202361.88	-
н205	460494.16	3202366.16	-
н206	460494.36	3202371.92	-
н207	460496.07	3202375.72	-
н208	460498.78	3202382.79	-
н209	460500.21	3202388.82	-
н210	460500.65	3202395.10	-
н211	460502.10	3202399.40	-
н212	460502.06	3202405.67	-
н213	460503.51	3202410.21	-
н214	460502.71	3202415.73	-
н215	460502.16	3202420.25	-
н216	460503.36	3202424.52	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н217	460505.08	3202427.81	-
н218	460504.79	3202432.06	-
н219	460504.73	3202439.10	-
н220	460505.69	3202442.38	-
н221	460507.13	3202447.93	-
н222	460508.10	3202452.95	-
н223	460508.54	3202457.47	-
н224	460510.01	3202463.78	-
н225	460509.15	3202470.79	-
н226	460512.12	3202476.86	-
н227	460512.07	3202481.38	-
н228	460513.48	3202491.43	-
н229	460514.40	3202499.48	-
н230	460518.31	3202509.07	-
н231	460521.26	3202517.63	-
н232	460528.68	3202526.26	-
н233	460534.10	3202537.86	-
н234	460537.53	3202546.44	-
н235	460541.46	3202553.01	-
н236	460547.43	3202560.61	-
н237	460531.76	3202569.25	-
н238	460531.08	3202561.95	-
н239	460528.38	3202556.66	-
н240	460525.16	3202551.60	-
н241	460520.97	3202544.52	-
н242	460518.25	3202540.72	-
н243	460515.79	3202535.42	-
н244	460514.85	3202527.88	-
н245	460511.90	3202521.57	-
н246	460509.43	3202518.54	-
н247	460508.47	3202513.48	-
н248	460506.26	3202508.95	-
н249	460502.80	3202504.14	-
н250	460500.58	3202499.60	-
н251	460499.38	3202495.81	-
н252	460498.91	3202490.29	-
н253	460498.95	3202486.78	-
н254	460498.28	3202479.98	-
н255	460495.80	3202475.43	-
н256	460493.08	3202471.14	-
н257	460490.12	3202466.35	-
н258	460489.91	3202463.83	-
н259	460490.19	3202460.56	-
н260	460490.97	3202456.80	-
н261	460491.30	3202450.26	-
н262	460491.09	3202446.24	-
н263	460491.13	3202441.98	-
н264	460489.92	3202438.20	-
н265	460489.97	3202433.19	-
н266	460489.74	3202430.17	-
н267	460490.51	3202428.65	-
н268	460492.04	3202427.17	-
н269	460495.09	3202422.42	-
н270	460496.38	3202419.43	-
н271	460497.44	3202413.41	-
н272	460498.02	3202406.90	-
н273	460498.58	3202401.36	-
н274	460497.63	3202396.34	-
н275	460496.67	3202391.81	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н276	460495.95	3202388.02	-
н277	460495.00	3202383.23	-
н278	460493.28	3202379.21	-
н279	460492.05	3202375.93	-
н280	460490.59	3202372.65	-
н281	460490.40	3202366.10	-
н282	460490.94	3202362.84	-
н283	460492.46	3202360.62	-
н284	460494.24	3202358.36	-
н285	460496.05	3202354.11	-
н286	460496.60	3202348.85	-
н287	460497.15	3202344.84	-
н288	460496.69	3202339.80	-
н289	460495.51	3202332.25	-
н290	460495.07	3202326.74	-
н291	460493.15	3202319.18	-
н292	460491.70	3202313.12	-
н293	460490.24	3202308.85	-
н294	460490.01	3202305.83	-
н295	460489.29	3202301.30	-
н296	460487.58	3202299.28	-
н297	460483.06	3202298.21	-
н298	460477.54	3202297.66	-
н299	460471.78	3202296.61	-
н300	460466.75	3202296.05	-
н301	460460.50	3202294.72	-
н302	460453.49	3202291.14	-
н303	460446.99	3202288.55	-
н304	460441.21	3202289.50	-
н305	460436.89	3202292.48	-
н306	460432.38	3202291.68	-
н307	460425.86	3202291.35	-
н308	460421.83	3202292.58	-
н309	460418.31	3202292.03	-
н310	460416.32	3202291.50	-
н311	460412.58	3202287.96	-
н312	460408.59	3202286.16	-
н313	460404.31	3202285.11	-
н314	460399.81	3202284.81	-
н315	460396.00	3202288.03	-
н316	460391.47	3202288.73	-
н317	460387.76	3202285.43	-
н318	460384.23	3202283.90	-
н319	460378.24	3202282.07	-
н320	460371.46	3202281.51	-
н321	460364.93	3202281.69	-
н322	460359.12	3202283.90	-
н323	460354.54	3202289.62	-
н324	460352.49	3202295.38	-
н325	460351.67	3202300.88	-
н326	460349.85	3202306.90	-
н327	460347.77	3202313.16	-
н328	460343.92	3202321.15	-
н329	460340.34	3202327.66	-
н330	460336.02	3202333.63	-
н331	460331.46	3202338.35	-
н332	460323.62	3202342.05	-
н333	460319.07	3202344.26	-
н334	460316.06	3202343.96	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н335	460313.81	3202343.46	-
н336	460310.76	3202345.42	-
н337	460307.75	3202347.66	-
н338	460304.22	3202347.62	-
н339	460300.96	3202347.09	-
н340	460298.24	3202343.29	-
н341	460295.24	3202339.99	-
н342	460288.73	3202337.67	-
н343	460283.47	3202337.62	-
н344	460275.93	3202338.29	-
н345	460268.39	3202339.21	-
н346	460266.09	3202341.95	-
н347	460262.32	3202341.91	-
н348	460259.36	3202338.63	-
н349	460255.84	3202338.85	-
н350	460252.57	3202339.06	-
н351	460248.29	3202339.50	-
н352	460243.01	3202339.71	-
н353	460237.22	3202339.66	-
н354	460231.70	3202341.10	-
н355	460227.15	3202342.57	-
н356	460223.66	3202340.52	-
н357	460223.95	3202336.75	-
н358	460229.50	3202333.55	-
н359	460236.56	3202331.35	-
н360	460241.33	3202331.15	-
н361	460246.39	3202329.70	-
н362	460254.95	3202326.53	-
н363	460257.21	3202325.54	-
н364	460264.02	3202323.85	-
н365	460270.05	3202323.17	-
н366	460275.83	3202323.21	-
н367	460285.62	3202323.32	-
н368	460291.38	3202325.89	-
н369	460299.40	3202326.98	-
н370	460307.19	3202326.80	-
н371	460312.74	3202323.60	-
н372	460316.31	3202320.36	-
н373	460322.13	3202315.66	-
н374	460325.92	3202312.43	-
н375	460327.75	3202306.17	-
н376	460327.04	3202300.89	-
н377	460325.84	3202296.34	-
н378	460325.87	3202294.84	-
н379	460325.90	3202291.09	-
н380	460326.45	3202286.31	-
н381	460327.01	3202281.55	-
н382	460327.54	3202277.54	-
н383	460327.85	3202271.77	-
н384	460326.89	3202267.49	-
н385	460323.67	3202263.93	-
н386	460318.91	3202262.63	-
н387	460309.38	3202260.52	-
н388	460302.63	3202258.44	-
н389	460296.83	3202259.64	-
н390	460285.22	3202263.79	-
н391	460274.64	3202268.71	-
н392	460267.31	3202272.39	-
н393	460259.23	3202277.33	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-

н394	460253.90	3202282.05	-
н395	460249.34	3202285.51	-
н396	460241.51	3202290.23	-
н397	460234.70	3202292.15	-
н398	460227.89	3202294.10	-
н399	460220.62	3202293.51	-
н400	460218.13	3202291.48	-
н401	460219.18	3202286.97	-
н402	460222.51	3202281.22	-
н403	460226.08	3202275.73	-
н404	460231.14	3202272.52	-
н405	460236.20	3202269.06	-
н406	460244.29	3202264.11	-
н407	460252.88	3202259.43	-
н408	460260.44	3202256.75	-
н409	460269.02	3202253.58	-
н410	460277.87	3202247.38	-
н411	460287.45	3202243.47	-
н412	460294.01	3202241.26	-
н413	460303.82	3202239.37	-
н414	460313.12	3202238.44	-
н415	460322.17	3202238.04	-
н416	460329.95	3202238.12	-
н417	460336.74	3202238.20	-
н418	460342.78	3202237.75	-
н419	460347.28	3202239.81	-
н420	460352.27	3202243.11	-
н421	460357.78	3202243.18	-
н422	460362.81	3202243.49	-
н423	460366.56	3202244.53	-
н424	460371.05	3202247.08	-
н425	460374.55	3202249.38	-
н426	460378.82	3202249.93	-
н427	460383.58	3202249.98	-
н428	460386.34	3202250.75	-
н429	460390.38	3202250.80	-
н430	460395.62	3202253.12	-
н431	460398.40	3202249.88	-
н432	460398.19	3202245.87	-
н433	460397.23	3202242.08	-
н434	460395.26	3202238.30	-
н435	460390.78	3202234.73	-
н436	460388.05	3202231.18	-
н437	460384.80	3202230.15	-
н438	460379.03	3202229.08	-
н439	460372.24	3202228.50	-
н440	460367.00	3202227.20	-
н441	460361.50	3202224.87	-
н442	460357.74	3202223.35	-
н443	460353.98	3202222.80	-
н444	460347.22	3202221.48	-
н445	460342.72	3202218.15	-
н446	460340.00	3202213.86	-
н447	460337.54	3202209.31	-
н448	460332.53	3202207.00	-
н449	460328.31	3202204.20	-
н450	460325.43	3202201.27	картометрический
н451	460323.07	3202198.11	метод Мt = 0.5
н452	460321.36	3202194.71	-

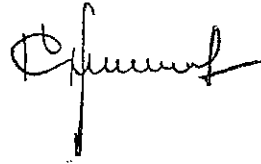
н453	460319.65	3202190.78	-
н454	460318.05	3202187.27	-
н455	460316.96	3202183.10	-
н456	460315.36	3202179.70	-
н457	460312.89	3202174.77	-
н458	460309.58	3202169.60	-
н459	460306.32	3202166.92	-
н460	460302.47	3202163.99	-
н461	460297.70	3202162.69	-
н462	460294.57	3202161.15	-
н463	460290.44	3202160.72	-
н464	460286.68	3202160.20	-
н465	460283.29	3202160.04	-
н466	460280.40	3202159.25	-
н467	460274.54	3202156.42	-
н468	460269.94	3202151.85	-
н469	460266.06	3202148.54	-
н470	460261.84	3202144.73	-
н471	460259.36	3202140.69	-
н472	460256.40	3202136.39	-
н473	460252.67	3202133.10	-
н474	460249.68	3202130.81	-
н475	460246.19	3202128.25	-
н476	460242.20	3202124.69	-
н477	460238.46	3202122.90	-
н478	460233.93	3202123.86	-
н479	460229.65	3202122.81	-
н480	460225.66	3202121.25	-
н481	460221.16	3202119.94	-
н482	460217.63	3202120.16	-
н483	460212.11	3202120.36	-
н484	460207.85	3202119.57	-
н485	460203.30	3202120.52	-
н486	460200.56	3202121.00	-
н487	460196.01	3202122.46	-
н488	460191.48	3202122.91	-
н489	460188.21	3202124.14	-
н490	460183.67	3202124.61	-
н491	460179.91	3202125.07	-
н492	460175.39	3202124.51	-
н493	460171.62	3202124.73	-
н494	460170.10	3202126.96	-
н495	460167.80	3202129.70	-
н496	460163.26	3202132.16	-
н497	460161.23	3202134.16	-
н498	460158.22	3202134.37	-
н499	460154.19	3202134.58	-
н500	460150.66	3202136.30	-
н501	460146.87	3202138.04	-
н502	460143.32	3202141.25	-
н503	460140.78	3202143.99	-
н504	460135.48	3202145.95	-
н505	460130.44	3202146.65	-
н506	460126.18	3202148.13	-
н507	460121.62	3202150.34	-
н508	460119.83	3202153.57	картометрический
н509	460118.31	3202156.32	метод Mt = 0.5
н510	460115.00	3202158.30	-
н511	460110.98	3202160.02	-

н512	460108.94	3202162.00	-
н513	460106.66	3202163.00	-
н514	460104.90	3202164.98	-
н515	460103.62	3202167.23	-
н516	460101.04	3202173.99	-
н517	460099.48	3202178.99	-
н518	460098.93	3202182.76	-
н519	460096.64	3202187.01	-
н520	460092.32	3202190.46	-
н521	460088.30	3202191.44	-
н522	460083.99	3202195.66	-
н523	460080.43	3202199.90	-
н524	460078.11	3202204.64	-
н525	460074.06	3202207.60	-
н526	460070.25	3202212.09	-
н527	460066.23	3202213.30	-
н528	460063.67	3202216.29	-
н529	460062.38	3202220.30	-
н530	460060.82	3202224.30	-
н531	460059.04	3202227.55	-
н532	460054.96	3202232.77	-
н533	460051.43	3202235.51	-
н534	460046.86	3202239.22	-
н535	460043.57	3202242.46	-
н536	460040.77	3202245.20	-
н537	460039.47	3202250.47	-
н538	460038.92	3202254.72	-
н539	460036.84	3202261.49	-
н540	460032.21	3202270.74	-
н541	460027.87	3202277.99	-
н542	460024.07	3202281.96	-
н543	460020.50	3202286.93	-
н544	460017.20	3202290.93	-
н545	460012.64	3202294.14	-
н546	460006.59	3202297.09	-
н547	460001.51	3202301.06	-
н548	459998.20	3202305.55	-
н549	459997.43	3202308.55	-
н550	459995.38	3202312.05	-
н551	459990.85	3202313.00	-
н552	459986.31	3202313.96	-
н553	459982.77	3202317.95	-
н554	459981.19	3202324.22	-
н555	459983.18	3202324.74	-
н556	459988.20	3202324.53	-
н557	459993.73	3202324.34	-
н558	459997.02	3202323.36	-
н559	460001.81	3202320.40	-
н560	460004.35	3202318.91	-
н561	460011.13	3202319.24	-
н562	460012.83	3202324.78	-
н563	460007.54	3202327.23	-
н564	460008.52	3202329.50	-
н565	460011.26	3202331.81	-
н566	460011.48	3202334.07	-
н567	460011.42	3202339.34	-
н568	460008.87	3202342.58	-
н569	460006.36	3202344.06	-
н570	460003.86	3202343.53	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н571	459999.32	3202343.98	-
н572	459994.26	3202347.71	-
н573	459989.71	3202350.17	-
н574	459983.65	3202353.37	-
н575	459978.83	3202357.84	-
н576	459978.54	3202362.11	-
н577	459976.99	3202365.87	-
н578	459975.46	3202369.87	-
н579	459973.90	3202373.11	-
н1	459967.45	3202366.52	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Полежаева				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект				
н1	460405.59	3202235.37	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460401.85	3202232.09		-
н3	460398.37	3202230.04		-
н4	460393.61	3202227.23		-
н5	460388.62	3202224.17		-
н6	460387.39	3202221.88		-
н7	460383.89	3202221.34		-
н8	460382.62	3202222.33		-
н9	460378.34	3202223.29		-
н10	460374.83	3202222.76		-
н11	460370.56	3202222.47		-
н12	460364.04	3202221.38		-
н13	460359.78	3202219.60		-
н14	460355.29	3202218.04		-
н15	460352.03	3202215.75		-
н16	460348.06	3202211.93		-
н17	460344.84	3202208.88		-
н18	460340.32	3202206.09		-
н19	460337.10	3202202.28		-
н20	460335.88	3202197.74		-
н21	460334.66	3202195.21		-
н22	460331.92	3202193.44		-
н23	460329.18	3202191.89		-
н24	460326.95	3202190.37		-
н25	460324.97	3202186.07		-
н26	460321.99	3202182.03		-
н27	460320.01	3202179.24		-
н28	460318.79	3202175.47		-
н29	460315.83	3202170.66		-
н30	460311.39	3202164.08		-
н31	460306.62	3202161.28		-
н32	460302.63	3202159.72		-
н33	460297.36	3202158.41		-
н34	460291.36	3202156.84		-
н35	460285.33	3202156.53		-
н36	460279.58	3202154.72		-
н37	460276.35	3202151.17		-
н38	460272.60	3202148.86		-
н39	460268.37	3202145.05		-

н40	460264.90	3202140.24		-
н41	460262.67	3202137.71		-
н42	460259.92	3202135.18		-
н43	460256.19	3202131.62		-
н44	460252.22	3202128.05		-
н45	460247.24	3202123.25		-
н46	460242.73	3202121.94		-
н47	460236.00	3202117.60		-
н48	460227.73	3202115.25		-
н49	460219.97	3202114.16		-
н50	460214.43	3202114.11		-
н51	460206.88	3202114.78		-
н52	460202.12	3202115.25		-
н53	460197.07	3202115.70		-
н54	460193.07	3202116.41		-
н55	460146.58	3201922.15		-
н56	460157.93	3201919.58		-
н57	460161.96	3201918.87		-
н58	460179.37	3201916.56		-
н59	460183.84	3201916.16		-
н60	460188.09	3201915.75		-
н61	460196.43	3201914.99		-
н62	460216.49	3201914.18		-
н63	460222.02	3201914.25		-
н64	460247.74	3201916.17		-
н65	460255.52	3201917.27	картометрический метод Mt = 0.5	-
н66	460282.23	3201922.90		-
н67	460290.50	3201925.25		-
н68	460309.19	3201931.55		-
н69	460330.48	3201941.57		-
н70	460347.55	3201950.30		-
н71	460361.25	3201959.01		-
н72	460374.19	3201968.79		-
н73	460383.01	3201976.66		-
н74	460393.91	3201981.41		-
н75	460408.37	3201989.18		-
н76	460413.12	3201991.99		-
н77	460427.91	3202001.62		-
н78	460441.79	3202012.54		-
н79	460454.66	3202024.63		-
н80	460466.40	3202037.83		-
н1	460405.59	3202235.37	-	
2 подобъект				
н81	459973.90	3202373.11	картометрический метод Mt = 0.5	-
н82	459975.46	3202369.87		-
н83	459976.99	3202365.87		-
н84	459978.54	3202362.11		-
н85	459978.83	3202357.84		-
н86	459983.65	3202353.37		-
н87	459989.71	3202350.17		-
н88	459994.26	3202347.71		-
н89	459999.32	3202343.98		-
н90	460003.86	3202343.53		-
н91	460006.36	3202344.06		-
н92	460008.87	3202342.58		-
н93	460011.42	3202339.34		-
н94	460011.48	3202334.07		-
н95	460011.26	3202331.81		-
н96	460008.52	3202329.50		-

н97	460007.54	3202327.23	-
н98	460012.83	3202324.78	-
н99	460011.13	3202319.24	-
н100	460004.35	3202318.91	-
н101	460001.81	3202320.40	-
н102	459997.02	3202323.36	-
н103	459993.73	3202324.34	-
н104	459988.20	3202324.53	-
н105	459983.18	3202324.74	-
н106	459981.19	3202324.22	-
н107	459982.77	3202317.95	-
н108	459986.31	3202313.96	-
н109	459990.85	3202313.00	-
н110	459995.38	3202312.05	-
н111	459997.43	3202308.55	-
н112	459998.20	3202305.55	-
н113	460001.51	3202301.06	-
н114	460006.59	3202297.09	-
н115	460012.64	3202294.14	-
н116	460017.20	3202290.93	-
н117	460020.50	3202286.93	-
н118	460024.07	3202281.96	-
н119	460027.87	3202277.99	-
н120	460032.21	3202270.74	-
н121	460036.84	3202261.49	-
н122	460038.92	3202254.72	-
н123	460039.47	3202250.47	-
н124	460040.77	3202245.20	-
н125	460043.57	3202242.46	-
н126	460046.86	3202239.22	-
н127	460051.43	3202235.51	-
н128	460054.96	3202232.77	-
н129	460059.04	3202227.55	-
н130	460060.82	3202224.30	-
н131	460062.38	3202220.30	-
н132	460063.67	3202216.29	-
н133	460066.23	3202213.30	-
н134	460070.25	3202212.09	-
н135	460074.06	3202207.60	-
н136	460078.11	3202204.64	-
н137	460080.43	3202199.90	-
н138	460083.99	3202195.66	-
н139	460088.30	3202191.44	-
н140	460092.32	3202190.46	-
н141	460096.64	3202187.01	-
н142	460098.93	3202182.76	-
н143	460099.48	3202178.99	-
н144	460101.04	3202173.99	-
н145	460103.62	3202167.23	-
н146	460104.90	3202164.98	-
н147	460106.66	3202163.00	-
н148	460108.94	3202162.00	-
н149	460110.98	3202160.02	-
н150	460115.00	3202158.30	-
н151	460118.31	3202156.32	-
н152	460119.83	3202153.57	-
н153	460121.62	3202150.34	-
н154	460126.18	3202148.13	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н155	460130.44	3202146.65	-
н156	460135.48	3202145.95	-
н157	460140.78	3202143.99	-
н158	460143.32	3202141.25	-
н159	460146.87	3202138.04	-
н160	460150.66	3202136.30	-
н161	460154.19	3202134.58	-
н162	460158.22	3202134.37	-
н163	460161.23	3202134.16	-
н164	460163.26	3202132.16	-
н165	460167.80	3202129.70	-
н166	460170.10	3202126.96	-
н167	460171.62	3202124.73	-
н168	460175.39	3202124.51	-
н169	460179.91	3202125.07	-
н170	460183.67	3202124.61	-
н171	460188.21	3202124.14	-
н172	460191.48	3202122.91	-
н173	460196.01	3202122.46	-
н174	460200.56	3202121.00	-
н175	460203.30	3202120.52	-
н176	460207.85	3202119.57	-
н177	460212.11	3202120.36	-
н178	460217.63	3202120.16	-
н179	460221.16	3202119.94	-
н180	460225.66	3202121.25	-
н181	460229.65	3202122.81	-
н182	460233.93	3202123.86	-
н183	460238.46	3202122.90	-
н184	460242.20	3202124.69	-
н185	460246.19	3202128.25	-
н186	460249.68	3202130.81	-
н187	460252.67	3202133.10	-
н188	460256.40	3202136.39	-
н189	460259.36	3202140.69	-
н190	460261.84	3202144.73	-
н191	460266.06	3202148.54	-
н192	460269.94	3202151.85	-
н193	460274.54	3202156.42	-
н194	460280.40	3202159.25	-
н195	460283.29	3202160.04	-
н196	460286.68	3202160.20	-
н197	460290.44	3202160.72	-
н198	460294.57	3202161.15	-
н199	460297.70	3202162.69	-
н200	460302.47	3202163.99	-
н201	460306.32	3202166.92	-
н202	460309.58	3202169.60	-
н203	460312.89	3202174.77	-
н204	460315.36	3202179.70	-
н205	460316.96	3202183.10	-
н206	460318.05	3202187.27	-
н207	460319.65	3202190.78	-
н208	460321.36	3202194.71	-
н209	460323.07	3202198.11	-
н210	460325.43	3202201.27	-
н211	460328.31	3202204.20	-
н212	460332.53	3202207.00	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н213	460337.54	3202209.31	-
н214	460340.00	3202213.86	-
н215	460342.72	3202218.15	-
н216	460347.22	3202221.48	-
н217	460353.98	3202222.80	-
н218	460357.74	3202223.35	-
н219	460361.50	3202224.87	-
н220	460367.00	3202227.20	-
н221	460372.24	3202228.50	-
н222	460379.03	3202229.08	-
н223	460384.80	3202230.15	-
н224	460388.05	3202231.18	-
н225	460390.78	3202234.73	-
н226	460395.26	3202238.30	-
н227	460397.23	3202242.08	-
н228	460398.19	3202245.87	-
н229	460398.40	3202249.88	-
н230	460395.62	3202253.12	-
н231	460390.38	3202250.80	-
н232	460386.34	3202250.75	-
н233	460383.58	3202249.98	-
н234	460378.82	3202249.93	-
н235	460374.55	3202249.38	-
н236	460371.05	3202247.08	-
н237	460366.56	3202244.53	-
н238	460362.81	3202243.49	-
н239	460357.78	3202243.18	-
н240	460352.27	3202243.11	-
н241	460347.28	3202239.81	-
н242	460342.78	3202237.75	-
н243	460336.74	3202238.20	-
н244	460329.95	3202238.12	-
н245	460322.17	3202238.04	-
н246	460313.12	3202238.44	-
н247	460303.82	3202239.37	-
н248	460294.01	3202241.26	-
н249	460287.45	3202243.47	-
н250	460277.87	3202247.38	-
н251	460269.02	3202253.58	-
н252	460260.44	3202256.75	-
н253	460252.88	3202259.43	-
н254	460244.29	3202264.11	-
н255	460236.20	3202269.06	-
н256	460231.14	3202272.52	-
н257	460226.08	3202275.73	-
н258	460222.51	3202281.22	-
н259	460219.18	3202286.97	-
н260	460218.13	3202291.48	-
н261	460220.62	3202293.51	-
н262	460227.89	3202294.10	-
н263	460234.70	3202292.15	-
н264	460241.51	3202290.23	-
н265	460249.34	3202285.51	-
н266	460253.90	3202282.05	-
н267	460259.23	3202277.33	-
н268	460267.31	3202272.39	-
н269	460274.64	3202268.71	-
н270	460285.22	3202263.79	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н271	460296.83	3202259.64	-
н272	460302.63	3202258.44	-
н273	460309.38	3202260.52	-
н274	460318.91	3202262.63	-
н275	460323.67	3202263.93	-
н276	460326.89	3202267.49	-
н277	460327.85	3202271.77	-
н278	460327.54	3202277.54	-
н279	460327.01	3202281.55	-
н280	460326.45	3202286.31	-
н281	460325.90	3202291.09	-
н282	460325.87	3202294.84	-
н283	460325.84	3202296.34	-
н284	460327.04	3202300.89	-
н285	460327.75	3202306.17	-
н286	460325.92	3202312.43	-
н287	460322.13	3202315.66	-
н288	460316.31	3202320.36	-
н289	460312.74	3202323.60	-
н290	460307.19	3202326.80	-
н291	460299.40	3202326.98	-
н292	460291.38	3202325.89	-
н293	460285.62	3202323.32	-
н294	460275.83	3202323.21	-
н295	460270.05	3202323.17	-
н296	460264.02	3202323.85	-
н297	460257.21	3202325.54	-
н298	460254.95	3202326.53	-
н299	460246.39	3202329.70	-
н300	460241.33	3202331.15	-
н301	460236.56	3202331.35	-
н302	460229.50	3202333.55	-
н303	460223.95	3202336.75	-
н304	460223.66	3202340.52	-
н305	460227.15	3202342.57	-
н306	460231.70	3202341.10	-
н307	460237.22	3202339.66	-
н308	460243.01	3202339.71	-
н309	460248.29	3202339.50	-
н310	460252.57	3202339.06	-
н311	460255.84	3202338.85	-
н312	460259.36	3202338.63	-
н313	460262.32	3202341.91	-
н314	460266.09	3202341.95	-
н315	460268.39	3202339.21	-
н316	460275.93	3202338.29	-
н317	460283.47	3202337.62	-
н318	460288.73	3202337.67	-
н319	460295.24	3202339.99	-
н320	460298.24	3202343.29	-
н321	460300.96	3202347.09	-
н322	460304.22	3202347.62	-
н323	460307.75	3202347.66	-
н324	460310.76	3202345.42	-
н325	460313.81	3202343.46	-
н326	460316.06	3202343.96	-
н327	460319.07	3202344.26	-
н328	460323.62	3202342.05	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н329	460331.46	3202338.35	-
н330	460336.02	3202333.63	-
н331	460340.34	3202327.66	-
н332	460343.92	3202321.15	-
н333	460347.77	3202313.16	-
н334	460349.85	3202306.90	-
н335	460351.67	3202300.88	-
н336	460352.49	3202295.38	-
н337	460354.54	3202289.62	-
н338	460359.12	3202283.90	-
н339	460364.93	3202281.69	-
н340	460371.46	3202281.51	-
н341	460378.24	3202282.07	-
н342	460384.23	3202283.90	-
н343	460387.76	3202285.43	-
н344	460391.47	3202288.73	-
н345	460396.00	3202288.03	-
н346	460399.81	3202284.81	-
н347	460404.31	3202285.11	-
н348	460408.59	3202286.16	-
н349	460412.58	3202287.96	-
н350	460416.32	3202291.50	-
н351	460418.31	3202292.03	-
н352	460421.83	3202292.58	-
н353	460425.86	3202291.35	-
н354	460432.38	3202291.68	-
н355	460436.89	3202292.48	-
н356	460441.21	3202289.50	-
н357	460446.99	3202288.55	-
н358	460453.49	3202291.14	-
н359	460460.50	3202294.72	-
н360	460466.75	3202296.05	-
н361	460471.78	3202296.61	-
н362	460477.54	3202297.66	-
н363	460483.06	3202298.21	-
н364	460487.58	3202299.28	-
н365	460489.29	3202301.30	-
н366	460490.01	3202305.83	-
н367	460490.24	3202308.85	-
н368	460491.70	3202313.12	-
н369	460493.15	3202319.18	-
н370	460495.07	3202326.74	-
н371	460495.51	3202332.25	-
н372	460496.69	3202339.80	-
н373	460497.15	3202344.84	-
н374	460496.60	3202348.85	-
н375	460496.05	3202354.11	-
н376	460494.24	3202358.36	-
н377	460492.46	3202360.62	-
н378	460490.94	3202362.84	-
н379	460490.40	3202366.10	-
н380	460490.59	3202372.65	-
н381	460492.05	3202375.93	-
н382	460493.28	3202379.21	-
н383	460495.00	3202383.23	-
н384	460495.95	3202388.02	-
н385	460496.67	3202391.81	-
н386	460497.63	3202396.34	-
н387	460498.58	3202401.36	-

картометрический
метод Мт = 0.5

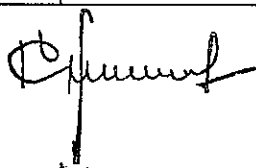
н388	460498.02	3202406.90	-
н389	460497.44	3202413.41	-
н390	460496.38	3202419.43	-
н391	460495.09	3202422.42	-
н392	460492.04	3202427.17	-
н393	460490.51	3202428.65	-
н394	460489.74	3202430.17	-
н395	460489.97	3202433.19	-
н396	460489.92	3202438.20	-
н397	460491.13	3202441.98	-
н398	460491.09	3202446.24	-
н399	460491.30	3202450.26	-
н400	460490.97	3202456.80	-
н401	460490.19	3202460.56	-
н402	460489.91	3202463.83	-
н403	460490.12	3202466.35	-
н404	460493.08	3202471.14	-
н405	460495.80	3202475.43	-
н406	460498.28	3202479.98	-
н407	460498.95	3202486.78	-
н408	460498.91	3202490.29	-
н409	460499.38	3202495.81	-
н410	460500.58	3202499.60	-
н411	460502.80	3202504.14	-
н412	460506.26	3202508.95	-
н413	460508.47	3202513.48	-
н414	460509.43	3202518.54	-
н415	460511.90	3202521.57	-
н416	460514.85	3202527.88	-
н417	460515.79	3202535.42	-
н418	460518.25	3202540.72	-
н419	460520.97	3202544.52	-
н420	460525.16	3202551.60	-
н421	460528.38	3202556.66	-
н422	460531.08	3202561.95	-
н423	460531.76	3202569.25	-
н424	460389.39	3202709.61	-
н425	460379.12	3202698.34	-
н426	460369.74	3202686.36	-
н427	460361.29	3202673.67	-
н428	460353.82	3202660.39	-
н429	460347.40	3202646.58	-
н430	460345.29	3202640.97	-
н431	460336.81	3202624.71	-
н432	460334.34	3202619.39	-
н433	460328.38	3202605.08	-
н434	460325.05	3202595.38	-
н435	460323.06	3202591.71	-
н436	460320.85	3202587.15	-
н437	460310.18	3202560.56	-
н438	460306.40	3202547.56	-
н439	460302.16	3202547.54	-
н440	460287.01	3202546.79	-
н441	460271.97	3202544.93	-
н442	460268.70	3202544.40	-
н443	460254.72	3202541.54	-
н444	460248.45	3202541.21	-
н445	460243.49	3202541.82	-
н446	460228.24	3202542.50	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н447	460212.92	3202541.99	-
н448	460197.73	3202540.31	-
н449	460182.69	3202537.49	-
н450	460167.93	3202533.51	-
н451	460153.50	3202528.43	-
н452	460139.51	3202522.25	-
н453	460126.01	3202515.03	-
н454	460122.54	3202512.98	-
н455	460118.91	3202510.66	-
н456	460109.38	3202520.14	-
н457	460097.66	3202530.14	-
н458	460085.22	3202539.19	-
н459	460072.14	3202547.25	-
н460	460058.44	3202554.28	-
н461	460044.27	3202560.25	-
н462	460029.67	3202565.10	-
н463	460014.73	3202568.82	-
н464	459999.56	3202571.38	-
н465	459984.24	3202572.77	-
н466	459968.86	3202572.98	-
н1	459973.90	3202373.11	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Полежаева <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	460531.76	3202569.25	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460496.45	3202588.01		-
н3	460492.48	3202574.72		-
н4	460490.79	3202571.99		-
н5	460487.48	3202566.43		-
н6	460485.78	3202564.07		-
н7	460481.95	3202557.51		-
н8	460479.50	3202552.22		-
н9	460476.10	3202540.34		-
н10	460475.67	3202538.48		-
н11	460471.79	3202529.50		-
н12	460470.36	3202527.51		-
н13	460466.84	3202521.65		-
н14	460464.63	3202517.11		-
н15	460462.50	3202511.80		-
н16	460461.28	3202508.01		-
н17	460459.51	3202499.08		-
н18	460459.06	3202493.56		-
н19	460459.01	3202492.06		-
н20	460456.09	3202487.33		-
н21	460450.30	3202469.88		-
н22	460450.07	3202467.35		-
н23	460450.07	3202460.34		-
н24	460450.35	3202457.09		-
н25	460451.05	3202452.36		-
н26	460451.19	3202451.68		-
н27	460451.26	3202450.32		-
н28	460451.15	3202448.29		-
н29	460451.11	3202445.83		-
н30	460451.10	3202445.53		-
н31	460449.94	3202437.77		-
н32	460449.97	3202434.48		-
н33	460449.87	3202433.18		-
н34	460454.26	3202411.73		-
н35	460455.03	3202410.23		-
н36	460457.93	3202406.32		-

н37	460458.21	3202403.18	-
н38	460457.40	3202399.29	-
н39	460456.59	3202395.09	-
н40	460455.82	3202393.19	-
н41	460455.05	3202391.11	-
н42	460454.09	3202389.00	-
н43	460450.64	3202373.83	-
н44	460450.42	3202367.30	-
н45	460450.96	3202359.52	-
н46	460451.51	3202356.27	-
н47	460456.75	3202343.16	-
н48	460456.01	3202338.37	-
н49	460455.60	3202334.55	-
н50	460445.55	3202331.48	-
н51	460429.86	3202331.84	-
н52	460427.88	3202331.47	-
н53	460425.84	3202331.38	-
н54	460415.79	3202332.09	-
н55	460412.29	3202331.55	-
н56	460408.09	3202330.69	-
н57	460406.08	3202330.16	-
н58	460401.56	3202327.65	-
н59	460397.59	3202328.25	-
н60	460385.04	3202327.43	-
н61	460383.82	3202330.51	-
н62	460379.96	3202338.51	-
н63	460378.92	3202340.48	-
н64	460375.35	3202346.99	-
н65	460372.72	3202351.10	-
н66	460368.39	3202357.07	-
н67	460364.75	3202361.43	-
н68	460360.18	3202366.15	-
н69	460348.48	3202374.53	-
н70	460340.87	3202378.11	-
н71	460336.55	3202380.22	-
н72	460322.36	3202382.79	-
н73	460307.32	3202387.65	-
н74	460303.81	3202387.60	-
н75	460297.76	3202387.09	-
н76	460294.50	3202386.55	-
н77	460279.86	3202381.06	-
н78	460277.99	3202379.30	-
н79	460265.68	3202381.94	-
н80	460261.91	3202381.90	-
н81	460250.59	3202379.42	-
н82	460244.49	3202379.67	-
н83	460242.32	3202379.69	-
н84	460239.40	3202380.63	-
н85	460222.78	3202382.31	-
н86	460206.93	3202377.06	-
н87	460203.44	3202375.00	-
н88	460188.23	3202359.05	-
н89	460183.78	3202337.46	-
н90	460184.08	3202333.69	-
н91	460189.42	3202317.53	-
н92	460180.30	3202304.39	-
н93	460179.18	3202282.45	-
н94	460180.23	3202277.94	-
н95	460184.59	3202266.92	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н96	460187.92	3202261.18	-
н97	460188.98	3202259.45	-
н98	460192.55	3202253.96	-
н99	460204.68	3202241.95	-
н100	460209.12	3202239.15	-
н101	460213.58	3202236.08	-
н102	460215.34	3202234.94	-
н103	460223.44	3202230.00	-
н104	460225.14	3202229.02	-
н105	460233.73	3202224.32	-
н106	460239.52	3202221.75	-
н107	460246.80	3202219.17	-
н108	460250.30	3202217.87	-
н109	460254.96	3202214.61	-
н110	460262.73	3202210.37	-
н111	460272.31	3202206.44	-
н112	460274.76	3202205.54	-
н113	460281.32	3202203.36	-
н114	460281.47	3202203.32	-
н115	460280.22	3202199.78	-
н116	460272.84	3202198.63	-
н117	460269.96	3202197.86	-
н118	460263.08	3202195.28	-
н119	460257.19	3202192.45	-
н120	460246.37	3202184.81	-
н121	460242.79	3202181.26	-
н122	460239.35	3202178.28	-
н123	460235.12	3202174.48	-
н124	460227.75	3202165.64	-
н125	460226.30	3202163.25	-
н126	460225.57	3202162.71	-
н127	460224.42	3202162.69	-
н128	460220.16	3202161.65	-
н129	460215.72	3202160.25	-
н130	460213.58	3202160.33	-
н131	460209.78	3202160.03	-
н132	460208.29	3202160.51	-
н133	460199.99	3202162.25	-
н134	460198.93	3202162.36	-
н135	460192.19	3202163.93	-
н136	460187.39	3202164.42	-
н137	460182.30	3202167.32	-
н138	460181.66	3202166.13	-
н139	460169.32	3202171.69	-
н140	460169.29	3202171.71	-
н141	460154.62	3202181.50	-
н142	460149.31	3202183.47	-
н143	460144.68	3202184.62	-
н144	460137.55	3202191.40	-
н145	460134.10	3202201.77	-
н146	460131.80	3202206.02	-
н147	460121.71	3202218.15	-
н148	460117.40	3202221.62	-
н149	460112.48	3202224.02	-
н150	460101.47	3202237.10	-
н151	460100.69	3202238.01	-
н152	460097.47	3202240.12	-
н153	460095.83	3202243.61	-
н154	460094.04	3202246.87	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н155	460090.60	3202252.10	-
н156	460086.54	3202257.32	-
н157	460079.34	3202264.47	-
н158	460077.22	3202266.12	-
н159	460075.07	3202273.24	-
н160	460072.61	3202279.36	-
н161	460067.99	3202288.62	-
н162	460066.52	3202291.29	-
н163	460062.17	3202298.55	-
н164	460056.76	3202305.63	-
н165	460054.92	3202307.57	-
н166	460052.99	3202310.23	-
н167	460051.00	3202312.81	-
н168	460052.16	3202331.96	-
н169	460051.42	3202333.63	-
н170	460051.41	3202339.74	-
н171	460042.89	3202364.00	-
н172	460040.35	3202367.26	-
н173	460029.13	3202377.06	-
н174	460026.61	3202378.55	-
н175	460017.88	3202379.97	-
н176	460013.28	3202382.88	-
н177	460012.73	3202384.31	-
н178	460011.60	3202386.95	-
н179	460010.06	3202390.20	-
н180	460001.00	3202402.52	-
н181	459987.99	3202410.52	-
н182	459972.90	3202413.07	-
н183	459973.90	3202373.11	-
н184	459975.46	3202369.87	-
н185	459976.99	3202365.87	-
н186	459978.54	3202362.11	-
н187	459978.83	3202357.84	-
н188	459983.65	3202353.37	-
н189	459989.71	3202350.17	-
н190	459994.26	3202347.71	-
н191	459999.32	3202343.98	-
н192	460003.86	3202343.53	-
н193	460006.36	3202344.06	-
н194	460008.87	3202342.58	-
н195	460011.42	3202339.34	-
н196	460011.48	3202334.07	-
н197	460011.26	3202331.81	-
н198	460008.52	3202329.50	-
н199	460007.54	3202327.23	-
н200	460012.83	3202324.78	-
н201	460011.13	3202319.24	-
н202	460004.35	3202318.91	-
н203	460001.81	3202320.40	-
н204	459997.02	3202323.36	-
н205	459993.73	3202324.34	-
н206	459988.20	3202324.53	-
н207	459983.18	3202324.74	-
н208	459981.19	3202324.22	-
н209	459982.77	3202317.95	-
н210	459986.31	3202313.96	-
н211	459990.85	3202313.00	-
н212	459995.38	3202312.05	-
н213	459997.43	3202308.55	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н214	459998.20	3202305.55	-
н215	460001.51	3202301.06	-
н216	460006.59	3202297.09	-
н217	460012.64	3202294.14	-
н218	460017.20	3202290.93	-
н219	460020.50	3202286.93	-
н220	460024.07	3202281.96	-
н221	460027.87	3202277.99	-
н222	460032.21	3202270.74	-
н223	460036.84	3202261.49	-
н224	460038.92	3202254.72	-
н225	460039.47	3202250.47	-
н226	460040.77	3202245.20	-
н227	460043.57	3202242.46	-
н228	460046.86	3202239.22	-
н229	460051.43	3202235.51	-
н230	460054.96	3202232.77	-
н231	460059.04	3202227.55	-
н232	460060.82	3202224.30	-
н233	460062.38	3202220.30	-
н234	460063.67	3202216.29	-
н235	460066.23	3202213.30	-
н236	460070.25	3202212.09	-
н237	460074.06	3202207.60	-
н238	460078.11	3202204.64	-
н239	460080.43	3202199.90	-
н240	460083.99	3202195.66	-
н241	460088.30	3202191.44	-
н242	460092.32	3202190.46	-
н243	460096.64	3202187.01	-
н244	460098.93	3202182.76	-
н245	460099.48	3202178.99	-
н246	460101.04	3202173.99	-
н247	460103.62	3202167.23	-
н248	460104.90	3202164.98	-
н249	460106.66	3202163.00	-
н250	460108.94	3202162.00	-
н251	460110.98	3202160.02	-
н252	460115.00	3202158.30	-
н253	460118.31	3202156.32	-
н254	460119.83	3202153.57	-
н255	460121.62	3202150.34	-
н256	460126.18	3202148.13	-
н257	460130.44	3202146.65	-
н258	460135.48	3202145.95	-
н259	460140.78	3202143.99	-
н260	460143.32	3202141.25	-
н261	460146.87	3202138.04	-
н262	460150.66	3202136.30	-
н263	460154.19	3202134.58	-
н264	460158.22	3202134.37	-
н265	460161.23	3202134.16	-
н266	460163.26	3202132.16	-
н267	460167.80	3202129.70	-
н268	460170.10	3202126.96	-
н269	460171.62	3202124.73	-
н270	460175.39	3202124.51	-
н271	460179.91	3202125.07	-
н272	460183.67	3202124.61	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н273	460188.21	3202124.14	-
н274	460191.48	3202122.91	-
н275	460196.01	3202122.46	-
н276	460200.56	3202121.00	-
н277	460203.30	3202120.52	-
н278	460207.85	3202119.57	-
н279	460212.11	3202120.36	-
н280	460217.63	3202120.16	-
н281	460221.16	3202119.94	-
н282	460225.66	3202121.25	-
н283	460229.65	3202122.81	-
н284	460233.93	3202123.86	-
н285	460238.46	3202122.90	-
н286	460242.20	3202124.69	-
н287	460246.19	3202128.25	-
н288	460249.68	3202130.81	-
н289	460252.67	3202133.10	-
н290	460256.40	3202136.39	-
н291	460259.36	3202140.69	-
н292	460261.84	3202144.73	-
н293	460266.06	3202148.54	-
н294	460269.94	3202151.85	-
н295	460274.54	3202156.42	-
н296	460280.40	3202159.25	-
н297	460283.29	3202160.04	-
н298	460286.68	3202160.20	-
н299	460290.44	3202160.72	-
н300	460294.57	3202161.15	-
н301	460297.70	3202162.69	-
н302	460302.47	3202163.99	-
н303	460306.32	3202166.92	-
н304	460309.58	3202169.60	-
н305	460312.89	3202174.77	-
н306	460315.36	3202179.70	-
н307	460316.96	3202183.10	-
н308	460318.05	3202187.27	-
н309	460319.65	3202190.78	-
н310	460321.36	3202194.71	-
н311	460323.07	3202198.11	-
н312	460325.43	3202201.27	-
н313	460328.31	3202204.20	-
н314	460332.53	3202207.00	-
н315	460337.54	3202209.31	-
н316	460340.00	3202213.86	-
н317	460342.72	3202218.15	-
н318	460347.22	3202221.48	-
н319	460353.98	3202222.80	-
н320	460357.74	3202223.35	-
н321	460361.50	3202224.87	-
н322	460367.00	3202227.20	-
н323	460372.24	3202228.50	-
н324	460379.03	3202229.08	-
н325	460384.80	3202230.15	-
н326	460388.05	3202231.18	-
н327	460390.78	3202234.73	-
н328	460395.26	3202238.30	-
н329	460397.23	3202242.08	-
н330	460398.19	3202245.87	-
н331	460398.40	3202249.88	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н332	460395.62	3202253.12	-
н333	460390.38	3202250.80	-
н334	460386.34	3202250.75	-
н335	460383.58	3202249.98	-
н336	460378.82	3202249.93	-
н337	460374.55	3202249.38	-
н338	460371.05	3202247.08	-
н339	460366.56	3202244.53	-
н340	460362.81	3202243.49	-
н341	460357.78	3202243.18	-
н342	460352.27	3202243.11	-
н343	460347.28	3202239.81	-
н344	460342.78	3202237.75	-
н345	460336.74	3202238.20	-
н346	460329.95	3202238.12	-
н347	460322.17	3202238.04	-
н348	460313.12	3202238.44	-
н349	460303.82	3202239.37	-
н350	460294.01	3202241.26	-
н351	460287.45	3202243.47	-
н352	460277.87	3202247.38	-
н353	460269.02	3202253.58	-
н354	460260.44	3202256.75	-
н355	460252.88	3202259.43	-
н356	460244.29	3202264.11	-
н357	460236.20	3202269.06	-
н358	460231.14	3202272.52	-
н359	460226.08	3202275.73	-
н360	460222.51	3202281.22	-
н361	460219.18	3202286.97	-
н362	460218.13	3202291.48	-
н363	460220.62	3202293.51	-
н364	460227.89	3202294.10	-
н365	460234.70	3202292.15	-
н366	460241.51	3202290.23	-
н367	460249.34	3202285.51	-
н368	460253.90	3202282.05	-
н369	460259.23	3202277.33	-
н370	460267.31	3202272.39	-
н371	460274.64	3202268.71	-
н372	460285.22	3202263.79	-
н373	460296.83	3202259.64	-
н374	460302.63	3202258.44	-
н375	460309.38	3202260.52	-
н376	460318.91	3202262.63	-
н377	460323.67	3202263.93	-
н378	460326.89	3202267.49	-
н379	460327.85	3202271.77	-
н380	460327.54	3202277.54	-
н381	460327.01	3202281.55	-
н382	460326.45	3202286.31	-
н383	460325.90	3202291.09	-
н384	460325.87	3202294.84	-
н385	460325.84	3202296.34	-
н386	460327.04	3202300.89	-
н387	460327.75	3202306.17	-
н388	460325.92	3202312.43	-
н389	460322.13	3202315.66	-
н390	460316.31	3202320.36	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н391	460312.74	3202323.60	-
н392	460307.19	3202326.80	-
н393	460299.40	3202326.98	-
н394	460291.38	3202325.89	-
н395	460285.62	3202323.32	-
н396	460275.83	3202323.21	-
н397	460270.05	3202323.17	-
н398	460264.02	3202323.85	-
н399	460257.21	3202325.54	-
н400	460254.95	3202326.53	-
н401	460246.39	3202329.70	-
н402	460241.33	3202331.15	-
н403	460236.56	3202331.35	-
н404	460229.50	3202333.55	-
н405	460223.95	3202336.75	-
н406	460223.66	3202340.52	-
н407	460227.15	3202342.57	-
н408	460231.70	3202341.10	-
н409	460237.22	3202339.66	-
н410	460243.01	3202339.71	-
н411	460248.29	3202339.50	-
н412	460252.57	3202339.06	-
н413	460255.84	3202338.85	-
н414	460259.36	3202338.63	-
н415	460262.32	3202341.91	-
н416	460266.09	3202341.95	-
н417	460268.39	3202339.21	-
н418	460275.93	3202338.29	-
н419	460283.47	3202337.62	-
н420	460288.73	3202337.67	-
н421	460295.24	3202339.99	-
н422	460298.24	3202343.29	-
н423	460300.96	3202347.09	-
н424	460304.22	3202347.62	-
н425	460307.75	3202347.66	-
н426	460310.76	3202345.42	-
н427	460313.81	3202343.46	-
н428	460316.06	3202343.96	-
н429	460319.07	3202344.26	-
н430	460323.62	3202342.05	-
н431	460331.46	3202338.35	-
н432	460336.02	3202333.63	-
н433	460340.34	3202327.66	-
н434	460343.92	3202321.15	-
н435	460347.77	3202313.16	-
н436	460349.85	3202306.90	-
н437	460351.67	3202300.88	-
н438	460352.49	3202295.38	-
н439	460354.54	3202289.62	-
н440	460359.12	3202283.90	-
н441	460364.93	3202281.69	-
н442	460371.46	3202281.51	-
н443	460378.24	3202282.07	-
н444	460384.23	3202283.90	-
н445	460387.76	3202285.43	-
н446	460391.47	3202288.73	-
н447	460396.00	3202288.03	-
н448	460399.81	3202284.81	-
н449	460404.31	3202285.11	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н450	460408.59	3202286.16	-
н451	460412.58	3202287.96	-
н452	460416.32	3202291.50	-
н453	460418.31	3202292.03	-
н454	460421.83	3202292.58	-
н455	460425.86	3202291.35	-
н456	460432.38	3202291.68	-
н457	460436.89	3202292.48	-
н458	460441.21	3202289.50	-
н459	460446.99	3202288.55	-
н460	460453.49	3202291.14	-
н461	460460.50	3202294.72	-
н462	460466.75	3202296.05	-
н463	460471.78	3202296.61	-
н464	460477.54	3202297.66	-
н465	460483.06	3202298.21	-
н466	460487.58	3202299.28	-
н467	460489.29	3202301.30	-
н468	460490.01	3202305.83	-
н469	460490.24	3202308.85	-
н470	460491.70	3202313.12	-
н471	460493.15	3202319.18	-
н472	460495.07	3202326.74	-
н473	460495.51	3202332.25	-
н474	460496.69	3202339.80	-
н475	460497.15	3202344.84	-
н476	460496.60	3202348.85	-
н477	460496.05	3202354.11	-
н478	460494.24	3202358.36	-
н479	460492.46	3202360.62	-
н480	460490.94	3202362.84	-
н481	460490.40	3202366.10	-
н482	460490.59	3202372.65	-
н483	460492.05	3202375.93	-
н484	460493.28	3202379.21	-
н485	460495.00	3202383.23	-
н486	460495.95	3202388.02	-
н487	460496.67	3202391.81	-
н488	460497.63	3202396.34	-
н489	460498.58	3202401.36	-
н490	460498.02	3202406.90	-
н491	460497.44	3202413.41	-
н492	460496.38	3202419.43	-
н493	460495.09	3202422.42	-
н494	460492.04	3202427.17	-
н495	460490.51	3202428.65	-
н496	460489.74	3202430.17	-
н497	460489.97	3202433.19	-
н498	460489.92	3202438.20	-
н499	460491.13	3202441.98	-
н500	460491.09	3202446.24	-
н501	460491.30	3202450.26	-
н502	460490.97	3202456.80	-
н503	460490.19	3202460.56	-
н504	460489.91	3202463.83	-
н505	460490.12	3202466.35	-
н506	460493.08	3202471.14	-
н507	460495.80	3202475.43	-
н508	460498.28	3202479.98	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н509	460498.95	3202486.78		-
н510	460498.91	3202490.29		-
н511	460499.38	3202495.81		-
н512	460500.58	3202499.60		-
н513	460502.80	3202504.14		-
н514	460506.26	3202508.95		-
н515	460508.47	3202513.48		-
н516	460509.43	3202518.54		-
н517	460511.90	3202521.57		-
н518	460514.85	3202527.88		-
н519	460515.79	3202535.42		-
н520	460518.25	3202540.72		-
н521	460520.97	3202544.52		-
н522	460525.16	3202551.60		-
н523	460528.38	3202556.66		-
н524	460531.08	3202561.95		-
н1	460531.76	3202569.25		-
2 подобъект				
н525	460410.40	3202189.21	картометрический метод Mt = 0.5	-
н526	460405.59	3202235.37		-
н527	460401.85	3202232.09	картометрический метод Mt = 0.5	-
н528	460398.37	3202230.04		-
н529	460393.61	3202227.23		-
н530	460388.62	3202224.17		-
н531	460387.39	3202221.88		-
н532	460383.89	3202221.34		-
н533	460382.62	3202222.33		-
н534	460378.34	3202223.29		-
н535	460374.83	3202222.76		-
н536	460370.56	3202222.47		-
н537	460364.04	3202221.38		-
н538	460359.78	3202219.60		-
н539	460355.29	3202218.04		-
н540	460352.03	3202215.75		-
н541	460348.06	3202211.93		-
н542	460344.84	3202208.88		-
н543	460340.32	3202206.09		-
н544	460337.10	3202202.28		-
н545	460335.88	3202197.74		-
н546	460334.66	3202195.21		-
н547	460331.92	3202193.44		-
н548	460329.18	3202191.89		-
н549	460326.95	3202190.37		-
н550	460324.97	3202186.07		-
н551	460321.99	3202182.03		-
н552	460320.01	3202179.24		-
н553	460318.79	3202175.47		-
н554	460315.83	3202170.66		-
н555	460311.39	3202164.08		-
н556	460306.62	3202161.28		-
н557	460302.63	3202159.72		-
н558	460297.36	3202158.41		-
н559	460291.36	3202156.84		-
н560	460285.33	3202156.53	-	
н561	460279.58	3202154.72	-	
н562	460276.35	3202151.17	-	
н563	460272.60	3202148.86	-	
н564	460268.37	3202145.05	-	
н565	460264.90	3202140.24	-	

н566	460262.67	3202137.71	-
н567	460259.92	3202135.18	-
н568	460256.19	3202131.62	-
н569	460252.22	3202128.05	-
н570	460247.24	3202123.25	-
н571	460242.73	3202121.94	-
н572	460236.00	3202117.60	-
н573	460227.73	3202115.25	-
н574	460219.97	3202114.16	-
н575	460214.43	3202114.11	-
н576	460206.88	3202114.78	-
н577	460202.12	3202115.25	-
н578	460197.07	3202115.70	-
н579	460193.07	3202116.41	-
н580	460186.04	3202077.04	-
н581	460190.05	3202076.33	-
н582	460193.54	3202075.87	-
н583	460198.46	3202075.41	-
н584	460203.13	3202074.96	-
н585	460203.29	3202074.95	-
н586	460210.84	3202074.28	-
н587	460214.85	3202074.13	-
н588	460220.37	3202074.18	-
н589	460225.52	3202074.55	-
н590	460233.29	3202075.65	-
н591	460238.63	3202076.78	-
н592	460246.90	3202079.13	-
н593	460257.66	3202083.97	-
н594	460264.40	3202088.31	-
н595	460264.39	3202088.32	-
н596	460275.04	3202094.50	-
н597	460279.47	3202098.79	-
н598	460282.85	3202101.82	-
н599	460283.78	3202102.67	-
н600	460287.33	3202106.05	-
н601	460289.86	3202108.41	-
н602	460292.66	3202111.25	-
н603	460294.89	3202113.79	-
н604	460297.84	3202117.57	-
н605	460297.86	3202117.59	-
н606	460301.48	3202118.16	-
н607	460307.27	3202119.67	-
н608	460312.32	3202120.93	-
н609	460317.08	3202122.43	-
н610	460321.07	3202123.99	-
н611	460326.97	3202126.87	-
н612	460331.73	3202129.67	-
н613	460344.50	3202141.67	-
н614	460348.93	3202148.24	-
н615	460349.89	3202149.72	-
н616	460352.85	3202154.51	-
н617	460355.30	3202159.82	-
н618	460357.41	3202162.81	-
н619	460370.62	3202177.70	-
н620	460371.24	3202179.03	-
н621	460372.29	3202179.84	-
н622	460375.24	3202182.60	-
н623	460390.03	3202181.82	-
н624	460393.54	3202182.37	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

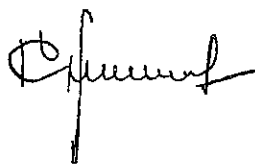
н525

460410.40

3202189.21

-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Средняя				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	458818.24	3228839.94	картометрический метод Mт = 0.5	-
н2	458806.11	3228851.91		-
н3	458792.97	3228861.87		-
н4	458779.33	3228872.33		-
н5	458766.19	3228882.28		-
н6	458753.62	3228885.70		-
н7	458744.04	3228888.65		-
н8	458732.45	3228893.58		-
н9	458720.89	3228896.53		-
н10	458711.34	3228897.45		-
н11	458702.81	3228892.38		-
н12	458692.30	3228889.28		-
н13	458679.24	3228888.19		-
н14	458663.17	3228888.57		-
н15	458636.54	3228886.87		-
н16	458625.01	3228884.77		-
н17	458612.97	3228882.68		-
н18	458602.93	3228880.09		-
н19	458583.35	3228880.46		-
н20	458562.24	3228880.82		-
н21	458549.68	3228882.22		-
н22	458521.51	3228886.56		-
н23	458499.89	3228887.40		-
н24	458480.30	3228887.26		-
н25	458455.71	3228885.07		-
н26	458438.13	3228882.93		-
н27	458422.07	3228880.32		-
н28	458409.54	3228876.20		-
н29	458394.50	3228873.07		-
н30	458377.49	3228862.91		-
н31	458369.48	3228857.33		-
н32	458361.47	3228855.26		-
н33	458356.51	3228845.68		-
н34	458348.56	3228834.07		-
н35	458335.58	3228822.42		-
н36	458324.07	3228815.30		-
н37	458312.11	3228801.15		-
н38	458303.11	3228795.56		-
н39	458296.12	3228789.97		-

н40	458289.18	3228776.88	-
н41	458279.24	3228763.24	-
н42	458272.34	3228743.60	-
н43	458263.46	3228721.92	-
н44	458259.54	3228707.84	-
н45	458249.62	3228690.17	-
н46	458244.17	3228678.58	-
н47	458240.73	3228668.51	-
н48	458235.26	3228659.42	-
н49	458230.33	3228645.83	-
н50	458222.92	3228629.70	-
н51	458216.00	3228614.08	-
н52	458208.53	3228604.47	-
н53	458200.10	3228588.34	-
н54	458193.63	3228580.25	-
н55	458184.12	3228575.17	-
н56	458168.56	3228573.04	-
н57	458138.91	3228574.35	-
н58	458123.31	3228577.74	-
н59	458111.23	3228582.69	-
н60	458103.66	3228586.14	-
н61	458096.62	3228588.60	-
н62	458088.54	3228593.07	-
н63	458075.94	3228597.49	-
н64	458062.86	3228601.42	-
н65	458047.74	3228607.84	-
н66	458032.11	3228614.77	-
н67	458017.00	3228621.69	-
н68	458007.87	3228632.19	-
н69	458001.28	3228641.18	-
н70	457999.22	3228648.69	-
н71	457994.64	3228657.71	-
н72	457993.52	3228671.76	-
н73	457993.93	3228686.33	-
н74	457995.32	3228701.42	-
н75	457999.26	3228711.49	-
н76	458003.23	3228720.06	-
н77	458011.17	3228733.69	-
н78	458018.13	3228744.29	-
н79	458028.62	3228750.89	-
н80	458046.14	3228762.08	-
н81	458056.14	3228767.67	-
н82	458065.66	3228770.75	-
н83	458078.22	3228771.85	-
н84	458089.22	3228779.96	-
н85	458097.70	3228787.56	-
н86	458105.67	3228796.66	-
н87	458117.14	3228807.28	-
н88	458129.63	3228818.43	-
н89	458135.09	3228828.52	-
н90	458143.07	3228835.10	-
н91	458147.57	3228839.66	-
н92	458152.00	3228849.23	-
н93	458162.50	3228859.88	-
н94	458168.47	3228866.45	-
н95	458169.89	3228877.50	-
н96	458173.85	3228887.07	-
н97	458179.27	3228901.17	-
н98	458184.72	3228912.27	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	458190.18	3228921.85	-
н100	458197.12	3228933.96	-
н101	458202.10	3228941.52	-
н102	458205.56	3228947.58	-
н103	458208.02	3228955.65	-
н104	458208.94	3228967.20	-
н105	458211.85	3228982.80	-
н106	458216.79	3228993.89	-
н107	458219.71	3229007.46	-
н108	458227.16	3229020.10	-
н109	458236.07	3229037.23	-
н110	458238.99	3229049.82	-
н111	458238.39	3229063.88	-
н112	458236.78	3229078.43	-
н113	458234.68	3229090.97	-
н114	458228.08	3229101.47	-
н115	458220.95	3229114.99	-
н116	458216.86	3229125.52	-
н117	458217.75	3229140.59	-
н118	458219.67	3229152.16	-
н119	458221.11	3229163.22	-
н120	458225.52	3229176.82	-
н121	458231.00	3229183.90	-
н122	458237.99	3229190.47	-
н123	458240.45	3229197.02	-
н124	458238.37	3229207.05	-
н125	458235.29	3229217.08	-
н126	458234.22	3229225.62	-
н127	458237.20	3229230.66	-
н128	458245.71	3229235.74	-
н129	458255.74	3229236.82	-
н130	458266.80	3229235.90	-
н131	458278.85	3229236.98	-
н132	458290.41	3229237.07	-
н133	458301.43	3229240.66	-
н134	458310.44	3229244.74	-
н135	458319.97	3229247.33	-
н136	458332.01	3229250.44	-
н137	458340.57	3229246.97	-
н138	458348.67	3229239.49	-
н139	458352.71	3229236.00	-
н140	458359.74	3229237.07	-
н141	458369.30	3229236.12	-
н142	458377.35	3229233.67	-
н143	458383.37	3229233.21	-
н144	458389.89	3229234.78	-
н145	458393.88	3229239.31	-
н146	458395.83	3229247.87	-
н147	458398.75	3229259.94	-
н148	458398.65	3229274.01	-
н149	458398.08	3229285.57	-
н150	458393.97	3229297.60	-
н151	458388.90	3229304.08	-
н152	458382.80	3229313.09	-
н153	458378.70	3229326.11	-
н154	458377.08	3229340.68	-
н155	458378.51	3229351.24	-
н156	458384.51	3229355.80	-
н157	458393.53	3229359.89	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	458398.99	3229368.46	-
н159	458404.45	3229377.55	-
н160	458407.43	3229382.60	-
н161	458408.83	3229395.67	-
н162	458410.24	3229411.25	-
н163	458414.62	3229430.37	-
н164	458425.53	3229451.06	-
н165	458432.92	3229470.70	-
н166	458438.88	3229480.78	-
н167	458454.23	3229511.04	-
н168	458462.87	3229533.70	-
н169	458471.39	3229570.20	-
н170	458482.53	3229594.13	-
н171	458496.17	3229619.36	-
н172	458522.20	3229667.26	-
н173	458543.42	3229682.48	-
н174	458564.70	3229693.95	-
н175	458586.05	3229695.36	-
н176	458599.84	3229699.23	-
н177	458609.80	3229710.60	-
н178	458637.30	3229729.64	-
н179	458657.29	3229743.60	-
н180	458670.97	3229762.54	-
н181	458680.87	3229783.95	-
н182	458689.48	3229809.13	-
н183	458692.99	3229844.33	-
н184	458692.77	3229876.97	-
н185	458691.31	3229902.09	-
н186	458689.89	3229928.45	-
н187	458688.51	3229943.52	-
н188	458694.66	3229961.15	-
н189	458694.55	3229976.22	-
н190	458693.23	3229987.52	-
н191	458690.58	3230005.07	-
н192	458682.85	3230033.91	-
н193	458677.66	3230055.22	-
н194	458671.28	3230070.25	-
н195	458662.39	3230082.74	-
н196	458652.16	3230107.79	-
н197	458652.10	3230117.83	-
н198	458653.19	3230139.20	-
н199	458650.57	3230156.76	-
н200	458649.18	3230174.34	-
н201	458648.33	3230188.64	-
н202	458644.69	3230204.19	-
н203	458637.67	3230211.86	-
н204	458613.72	3230214.78	-
н205	458606.10	3230228.04	-
н206	458594.69	3230243.02	-
н207	458583.77	3230258.77	-
н208	458567.37	3230267.43	-
н209	458545.75	3230271.05	-
н210	458531.68	3230271.46	-
н211	458515.34	3230272.60	-
н212	458499.09	3230262.43	-
н213	458492.06	3230261.87	-
н214	458483.56	3230254.78	-
н215	458472.55	3230250.18	-
н216	458460.50	3230248.09	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н217	458450.96	3230248.52	-
н218	458437.88	3230250.43	-
н219	458426.33	3230249.35	-
н220	458415.27	3230249.77	-
н221	458408.25	3230250.74	-
н222	458396.19	3230249.64	-
н223	458382.67	3230243.51	-
н224	458368.62	3230240.90	-
н225	458352.52	3230243.30	-
н226	458331.41	3230246.17	-
н227	458313.77	3230251.06	-
н228	458268.25	3230260.52	-
н229	458252.95	3230220.99	-
н230	458276.92	3230214.89	-
н231	458309.81	3230209.58	-
н232	458336.22	3230203.49	-
н233	458353.82	3230201.11	-
н234	458367.70	3230192.42	-
н235	458384.16	3230174.94	-
н236	458396.85	3230157.45	-
н237	458409.49	3230146.23	-
н238	458423.38	3230135.03	-
н239	458443.53	3230128.91	-
н240	458459.88	3230125.25	-
н241	458482.52	3230121.64	-
н242	458493.86	3230115.46	-
н243	458505.20	3230110.50	-
н244	458519.03	3230108.09	-
н245	458536.62	3230108.22	-
н246	458559.25	3230105.87	-
н247	458575.63	3230095.93	-
н248	458588.28	3230084.72	-
н249	458598.43	3230069.72	-
н250	458609.87	3230052.21	-
н251	458612.46	3230039.68	-
н252	458612.52	3230030.89	-
н253	458613.85	3230020.85	-
н254	458624.05	3230000.83	-
н255	458632.93	3229988.33	-
н256	458638.03	3229977.07	-
н257	458643.16	3229962.03	-
н258	458650.80	3229948.27	-
н259	458653.46	3229926.94	-
н260	458652.37	3229904.32	-
н261	458653.79	3229881.73	-
н262	458655.19	3229860.39	-
н263	458650.28	3229845.28	-
н264	458641.55	3229836.42	-
н265	458620.26	3229827.48	-
н266	458592.77	3229808.44	-
н267	458565.38	3229774.33	-
н268	458543.00	3229742.77	-
н269	458528.10	3229720.06	-
н270	458509.37	3229703.59	-
н271	458495.69	3229684.66	-
н272	458481.97	3229672.00	-
н273	458467.09	3229644.26	-
н274	458453.50	3229614.02	-
н275	458448.70	3229581.34	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

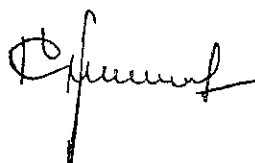
н276	458433.87	3229548.57	-
н277	458420.30	3229514.57	-
н278	458405.41	3229489.33	-
н279	458382.99	3229461.54	-
н280	458354.33	3229431.19	-
н281	458343.13	3229414.78	-
н282	458330.66	3229403.39	-
н283	458311.86	3229398.23	-
н284	458295.53	3229398.12	-
н285	458281.69	3229400.54	-
н286	458262.85	3229402.90	-
н287	458237.75	3229398.95	-
н288	458217.74	3229387.52	-
н289	458201.51	3229373.59	-
н290	458196.63	3229353.45	-
н291	458182.98	3229330.74	-
н292	458168.01	3229315.57	-
н293	458151.79	3229301.64	-
н294	458144.34	3229289.03	-
н295	458146.99	3229270.20	-
н296	458147.11	3229252.61	-
н297	458154.68	3229247.65	-
н298	458166.02	3229242.70	-
н299	458174.83	3229240.26	-
н300	458184.92	3229234.05	-
н301	458188.73	3229229.05	-
н302	458191.31	3229217.77	-
н303	458190.24	3229193.90	-
н304	458182.84	3229176.26	-
н305	458179.17	3229159.91	-
н306	458180.59	3229139.82	-
н307	458184.52	3229117.23	-
н308	458184.67	3229093.39	-
н309	458177.26	3229077.00	-
н310	458174.90	3229055.64	-
н311	458171.25	3229039.27	-
н312	458165.10	3229021.66	-
н313	458160.24	3228997.76	-
н314	458149.22	3228958.73	-
н315	458136.88	3228928.51	-
н316	458116.94	3228905.75	-
н317	458097.06	3228876.72	-
н318	458083.40	3228855.28	-
н319	458065.98	3228831.29	-
н320	458051.07	3228809.83	-
н321	458027.37	3228787.06	-
н322	458003.65	3228768.04	-
н323	457983.69	3228747.81	-
н324	457971.23	3228733.89	-
н325	457961.31	3228714.99	-
н326	457955.23	3228688.58	-
н327	457951.66	3228660.92	-
н328	457958.09	3228638.35	-
н329	457968.31	3228615.81	-
н330	457994.86	3228590.89	-
н331	458033.90	3228576.10	-
н332	458059.06	3228570.00	-
н333	458081.72	3228563.88	-
н334	458099.36	3228556.46	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н335	458122.00	3228551.60	-
н336	458138.35	3228546.70	-
н337	458160.99	3228543.10	-
н338	458184.85	3228543.27	-
н339	458201.21	3228539.61	-
н340	458218.78	3228541.00	-
н341	458226.28	3228546.08	-
н342	458236.24	3228557.45	-
н343	458238.67	3228571.29	-
н344	458246.12	3228581.38	-
н345	458249.74	3228601.51	-
н346	458254.67	3228615.36	-
н347	458264.67	3228621.71	-
н348	458275.94	3228626.82	-
н349	458283.38	3228639.43	-
н350	458289.53	3228658.31	-
н351	458290.62	3228680.93	-
н352	458292.98	3228701.05	-
н353	458296.65	3228717.39	-
н354	458306.51	3228742.57	-
н355	458317.69	3228758.98	-
н356	458336.44	3228772.93	-
н357	458348.91	3228786.84	-
н358	458368.89	3228800.80	-
н359	458383.82	3228818.50	-
н360	458396.30	3228832.40	-
н361	458415.06	3228842.58	-
н362	458450.16	3228852.88	-
н363	458484.04	3228856.89	-
н364	458522.98	3228855.91	-
н365	458544.34	3228854.82	-
н366	458575.72	3228856.29	-
н367	458603.36	3228855.23	-
н368	458641.00	3228860.53	-
н369	458667.39	3228859.46	-
н370	458686.24	3228858.34	-
н371	458712.62	3228857.27	-
н372	458737.77	3228852.43	-
н373	458762.96	3228842.56	-
н374	458784.41	3228830.14	-
н375	458799.54	3228821.47	-
н1	458818.24	3228839.94	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Средняя

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	458268.00	3230260.52	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	458290.01	3230256.19		-
н3	458313.77	3230251.06		-
н4	458331.41	3230246.17		-
н5	458352.52	3230243.30		-
н6	458368.62	3230240.90		-
н7	458382.67	3230243.51		-
н8	458396.19	3230249.64		-
н9	458408.25	3230250.74		-
н10	458415.27	3230249.77		-
н11	458426.33	3230249.35		-
н12	458437.88	3230250.43		-
н13	458450.96	3230248.52		-
н14	458460.50	3230248.09		-
н15	458472.55	3230250.18		-
н16	458483.56	3230254.78		-
н17	458492.06	3230261.87		-
н18	458499.09	3230262.43		-
н19	458515.34	3230272.60		-
н20	458531.68	3230271.46		-
н21	458545.75	3230271.05		-
н22	458567.37	3230267.43		-
н23	458583.77	3230258.77		-
н24	458594.69	3230243.02		-
н25	458606.10	3230228.04		-
н26	458613.72	3230214.78		-
н27	458637.67	3230211.86		-
н28	458644.69	3230204.19		-
н29	458648.33	3230188.64		-
н30	458649.18	3230174.34		-
н31	458650.57	3230156.76		-
н32	458653.19	3230139.20		-
н33	458652.10	3230117.83		-
н34	458652.16	3230107.79		-
н35	458662.39	3230082.74		-
н36	458671.28	3230070.25		-
н37	458677.66	3230055.22		-
н38	458682.85	3230033.91		-
н39	458690.58	3230005.07		-
н40	458693.23	3229987.52		-

н41	458694.55	3229976.22	-
н42	458694.66	3229961.15	-
н43	458688.51	3229943.52	-
н44	458689.89	3229928.45	-
н45	458691.31	3229902.09	-
н46	458692.77	3229876.97	-
н47	458692.99	3229844.33	-
н48	458689.48	3229809.13	-
н49	458680.87	3229783.95	-
н50	458670.97	3229762.54	-
н51	458657.29	3229743.60	-
н52	458637.30	3229729.64	-
н53	458609.80	3229710.60	-
н54	458599.84	3229699.23	-
н55	458586.05	3229695.36	-
н56	458564.70	3229693.95	-
н57	458543.42	3229682.48	-
н58	458522.20	3229667.26	-
н59	458496.17	3229619.36	-
н60	458482.53	3229594.13	-
н61	458471.39	3229570.20	-
н62	458462.87	3229533.70	-
н63	458454.23	3229511.04	-
н64	458438.88	3229480.78	-
н65	458432.92	3229470.70	-
н66	458425.53	3229451.06	-
н67	458414.62	3229430.37	-
н68	458410.24	3229411.25	-
н69	458408.83	3229395.67	-
н70	458407.43	3229382.60	-
н71	458404.45	3229377.55	-
н72	458398.99	3229368.46	-
н73	458393.53	3229359.89	-
н74	458384.51	3229355.80	-
н75	458378.51	3229351.24	-
н76	458377.08	3229340.68	-
н77	458378.70	3229326.11	-
н78	458382.80	3229313.09	-
н79	458388.90	3229304.08	-
н80	458393.97	3229297.60	-
н81	458398.08	3229285.57	-
н82	458398.65	3229274.01	-
н83	458398.75	3229259.94	-
н84	458395.83	3229247.87	-
н85	458393.88	3229239.31	-
н86	458389.89	3229234.78	-
н87	458383.37	3229233.21	-
н88	458377.35	3229233.67	-
н89	458369.30	3229236.12	-
н90	458359.74	3229237.07	-
н91	458352.71	3229236.00	-
н92	458348.67	3229239.49	-
н93	458340.57	3229246.97	-
н94	458332.01	3229250.44	-
н95	458319.97	3229247.33	-
н96	458310.44	3229244.74	-
н97	458301.43	3229240.66	-
н98	458290.41	3229237.07	-
н99	458278.85	3229236.98	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н100	458266.80	3229235.90	-
н101	458255.74	3229236.82	-
н102	458245.71	3229235.74	-
н103	458237.20	3229230.66	-
н104	458234.22	3229225.62	-
н105	458235.29	3229217.08	-
н106	458238.37	3229207.05	-
н107	458240.45	3229197.02	-
н108	458237.99	3229190.47	-
н109	458231.00	3229183.90	-
н110	458225.52	3229176.82	-
н111	458221.11	3229163.22	-
н112	458219.67	3229152.16	-
н113	458217.75	3229140.59	-
н114	458216.86	3229125.52	-
н115	458220.95	3229114.99	-
н116	458228.08	3229101.47	-
н117	458234.68	3229090.97	-
н118	458236.78	3229078.43	-
н119	458238.39	3229063.88	-
н120	458238.99	3229049.82	-
н121	458236.07	3229037.23	-
н122	458227.16	3229020.10	-
н123	458219.71	3229007.46	-
н124	458216.79	3228993.89	-
н125	458211.85	3228982.80	-
н126	458208.94	3228967.20	-
н127	458208.02	3228955.65	-
н128	458205.56	3228947.58	-
н129	458202.10	3228941.52	-
н130	458197.12	3228933.96	-
н131	458190.18	3228921.85	-
н132	458184.72	3228912.27	-
н133	458179.27	3228901.17	-
н134	458173.85	3228887.07	-
н135	458169.89	3228877.50	-
н136	458168.47	3228866.45	-
н137	458162.50	3228859.88	-
н138	458152.00	3228849.23	-
н139	458147.57	3228839.66	-
н140	458143.07	3228835.10	-
н141	458135.09	3228828.52	-
н142	458129.63	3228818.43	-
н143	458117.14	3228807.28	-
н144	458105.67	3228796.66	-
н145	458097.70	3228787.56	-
н146	458089.22	3228779.96	-
н147	458078.22	3228771.85	-
н148	458065.66	3228770.75	-
н149	458056.14	3228767.67	-
н150	458046.14	3228762.08	-
н151	458028.62	3228750.89	-
н152	458018.13	3228744.29	-
н153	458011.17	3228733.69	-
н154	458003.23	3228720.06	-
н155	457999.26	3228711.49	-
н156	457995.32	3228701.42	-
н157	457993.93	3228686.33	-
н158	457993.52	3228671.76	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н159	457994.64	3228657.71	-
н160	457999.22	3228648.69	-
н161	458001.28	3228641.18	-
н162	458007.87	3228632.19	-
н163	458017.00	3228621.69	-
н164	458032.11	3228614.77	-
н165	458047.74	3228607.84	-
н166	458062.86	3228601.42	-
н167	458075.94	3228597.49	-
н168	458088.54	3228593.07	-
н169	458096.62	3228588.60	-
н170	458103.66	3228586.14	-
н171	458111.23	3228582.69	-
н172	458123.31	3228577.74	-
н173	458138.91	3228574.35	-
н174	458168.56	3228573.04	-
н175	458184.12	3228575.17	-
н176	458193.63	3228580.25	-
н177	458200.10	3228588.34	-
н178	458208.53	3228604.47	-
н179	458216.00	3228614.08	-
н180	458222.92	3228629.70	-
н181	458230.33	3228645.83	-
н182	458235.26	3228659.42	-
н183	458240.73	3228668.51	-
н184	458244.17	3228678.58	-
н185	458249.62	3228690.17	-
н186	458259.54	3228707.84	-
н187	458263.46	3228721.92	-
н188	458272.34	3228743.60	-
н189	458279.24	3228763.24	-
н190	458289.18	3228776.88	-
н191	458296.12	3228789.97	-
н192	458303.11	3228795.56	-
н193	458312.11	3228801.15	-
н194	458324.07	3228815.30	-
н195	458335.58	3228822.42	-
н196	458348.56	3228834.07	-
н197	458356.51	3228845.68	-
н198	458361.47	3228855.26	-
н199	458369.48	3228857.33	-
н200	458377.49	3228862.91	-
н201	458394.50	3228873.07	-
н202	458409.54	3228876.20	-
н203	458422.07	3228880.32	-
н204	458438.13	3228882.93	-
н205	458455.71	3228885.07	-
н206	458480.30	3228887.26	-
н207	458499.89	3228887.40	-
н208	458521.51	3228886.56	-
н209	458549.68	3228882.22	-
н210	458562.24	3228880.82	-
н211	458583.35	3228880.46	-
н212	458602.93	3228880.09	-
н213	458612.97	3228882.68	-
н214	458625.01	3228884.77	-
н215	458636.54	3228886.87	-
н216	458663.17	3228888.57	-
н217	458679.24	3228888.19	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н218	458692.30	3228889.28	-
н219	458702.81	3228892.38	-
н220	458711.34	3228897.45	-
н221	458720.89	3228896.53	-
н222	458732.45	3228893.58	-
н223	458744.04	3228888.65	-
н224	458753.62	3228885.70	-
н225	458766.19	3228882.28	-
н226	458779.33	3228872.33	-
н227	458792.97	3228861.87	-
н228	458806.11	3228851.91	-
н229	458818.24	3228839.94	-
н230	458958.61	3228982.33	-
н231	458946.47	3228994.30	-
н232	458926.90	3229011.24	-
н233	458914.21	3229020.87	-
н234	458901.00	3229031.00	-
н235	458886.93	3229041.64	-
н236	458874.38	3229050.41	-
н237	458861.20	3229058.21	-
н238	458847.46	3229064.97	-
н239	458833.24	3229070.65	-
н240	458818.63	3229075.23	-
н241	458812.01	3229077.03	-
н242	458796.40	3229083.02	-
н243	458781.65	3229087.38	-
н244	458770.08	3229090.31	-
н245	458755.27	3229093.48	-
н246	458740.29	3229095.53	-
н247	458730.73	3229096.45	-
н248	458714.88	3229097.37	-
н249	458699.01	3229097.01	-
н250	458683.21	3229095.41	-
н251	458667.62	3229092.55	-
н252	458651.28	3229088.12	-
н253	458623.80	3229086.41	-
н254	458600.89	3229083.60	-
н255	458590.04	3229081.63	-
н256	458583.11	3229080.43	-
н257	458575.39	3229080.57	-
н258	458551.88	3229084.19	-
н259	458529.33	3229086.35	-
н260	458523.88	3229086.55	-
н261	458529.65	3229091.78	-
н262	458540.26	3229102.97	-
н263	458544.24	3229107.52	-
н264	458554.61	3229120.37	-
н265	458563.86	3229134.05	-
н266	458571.98	3229148.43	-
н267	458578.87	3229163.44	-
н268	458584.50	3229178.96	-
н269	458588.84	3229194.90	-
н270	458590.48	3229202.15	-
н271	458593.09	3229212.93	-
н272	458596.27	3229228.90	-
н273	458598.16	3229245.09	-
н274	458598.69	3229261.37	-
н275	458598.60	3229275.45	-
н276	458598.34	3229284.08	-

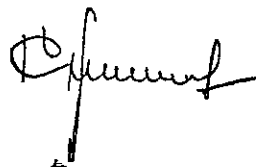
картометрический
метод $M_t = 0.5$

н277	458597.75	3229295.63	-
н278	458595.67	3229315.62	-
н279	458599.72	3229327.80	-
н280	458603.67	3229344.29	-
н281	458606.21	3229361.05	-
н282	458606.95	3229367.95	-
н283	458614.39	3229385.24	-
н284	458632.51	3229420.52	-
н285	458641.07	3229439.86	-
н286	458649.71	3229462.52	-
н287	458657.57	3229488.21	-
н288	458664.42	3229510.16	-
н289	458684.73	3229518.21	-
н290	458699.36	3229525.81	-
н291	458713.32	3229534.60	-
н292	458726.49	3229544.51	-
н293	458738.81	3229555.47	-
н294	458742.31	3229559.15	-
н295	458751.14	3229565.26	-
н296	458771.74	3229579.65	-
н297	458785.09	3229589.82	-
н298	458797.52	3229601.07	-
н299	458808.96	3229613.33	-
н300	458819.35	3229626.50	-
н301	458833.03	3229645.43	-
н302	458843.57	3229661.59	-
н303	458852.50	3229678.70	-
н304	458862.39	3229700.13	-
н305	458870.06	3229719.27	-
н306	458878.67	3229744.45	-
н307	458883.06	3229759.12	-
н308	458886.33	3229774.08	-
н309	458888.43	3229789.26	-
н310	458891.95	3229824.45	-
н311	458892.93	3229845.75	-
н312	458892.69	3229878.41	-
н313	458892.37	3229888.42	-
н314	458890.95	3229913.25	-
н315	458890.48	3229921.67	-
н316	458891.92	3229928.45	-
н317	458894.00	3229945.46	-
н318	458894.60	3229962.59	-
н319	458894.49	3229977.65	-
н320	458893.13	3229999.60	-
н321	458891.79	3230010.91	-
н322	458890.94	3230017.28	-
н323	458888.29	3230034.85	-
н324	458883.69	3230056.89	-
н325	458876.57	3230083.43	-
н326	458871.95	3230102.44	-
н327	458867.44	3230118.16	-
н328	458861.67	3230133.45	-
н329	458855.27	3230148.47	-
н330	458852.35	3230154.43	-
н331	458850.93	3230168.86	-
н332	458849.34	3230179.49	-
н333	458848.66	3230188.15	-
н334	458847.92	3230200.54	-
н335	458846.19	3230217.44	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н336	458843.03	3230234.13	-
н337	458839.40	3230249.68	-
н338	458834.81	3230266.10	-
н339	458828.85	3230282.09	-
н340	458821.53	3230297.50	-
н341	458812.94	3230312.23	-
н342	458803.11	3230326.19	-
н343	458792.14	3230339.25	-
н344	458785.12	3230346.91	-
н345	458774.05	3230358.08	-
н346	458762.13	3230368.33	-
н347	458749.45	3230377.63	-
н348	458739.91	3230383.55	-
н349	458727.95	3230397.30	-
н350	458716.45	3230408.34	-
н351	458704.12	3230418.44	-
н352	458691.02	3230427.52	-
н353	458677.23	3230435.53	-
н354	458660.83	3230444.19	-
н355	458646.37	3230451.11	-
н356	458631.41	3230456.85	-
н357	458616.03	3230461.38	-
н358	458600.34	3230464.64	-
н359	458578.72	3230468.26	-
н360	458551.56	3230470.91	-
н361	458541.51	3230471.21	-
н362	458529.18	3230472.06	-
н363	458513.49	3230472.53	-
н364	458497.83	3230471.78	-
н365	458482.27	3230469.78	-
н366	458466.91	3230466.59	-
н367	458451.86	3230462.19	-
н368	458437.19	3230456.63	-
н369	458423.20	3230450.03	-
н370	458405.17	3230450.65	-
н371	458390.14	3230449.85	-
н372	458378.08	3230448.76	-
н373	458358.59	3230445.91	-
н374	458339.33	3230450.33	-
н375	458331.06	3230452.04	-
н376	458304.90	3230456.88	-
н1	458268.00	3230260.52	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Средняя				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квadrатическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	458846.32	3228868.42	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	458834.17	3228880.38		-
н3	458830.26	3228883.78		-
н4	458817.22	3228893.66		-
н5	458803.68	3228904.06		-
н6	458803.47	3228904.20		-
н7	458790.35	3228914.15		-
н8	458776.69	3228920.86		-
н9	458764.75	3228924.10		-
н10	458757.81	3228926.25		-
н11	458748.12	3228930.37		-
н12	458742.30	3228932.35		-
н13	458730.73	3228935.28		-
н14	458724.77	3228936.32		-
н15	458715.22	3228937.25		-
н16	458690.84	3228931.78		-
н17	458684.92	3228928.78		-
н18	458678.05	3228928.21		-
н19	458664.12	3228928.55		-
н20	458660.62	3228928.47		-
н21	458634.01	3228926.78		-
н22	458629.41	3228926.22		-
н23	458618.01	3228924.14		-
н24	458606.11	3228922.08		-
н25	458603.00	3228921.41		-
н26	458598.24	3228920.19		-
н27	458584.07	3228920.44		-
н28	458584.02	3228920.45		-
н29	458564.82	3228920.76		-
н30	458554.94	3228921.87		-
н31	458527.58	3228926.07		-
н32	458523.07	3228926.51		-
н33	458501.46	3228927.36		-
н34	458499.62	3228927.38		-
н35	458480.02	3228927.25		-
н36	458476.78	3228927.10		-
н37	458450.89	3228924.77		-
н38	458431.69	3228922.40		-
н39	458415.63	3228919.77		-

н40	458409.63	3228918.32	-
н41	458399.22	3228914.89	-
н42	458386.36	3228912.23	-
н43	458373.98	3228907.39	-
н44	458356.96	3228897.24	-
н45	458352.53	3228894.26	-
н46	458336.53	3228886.52	-
н47	458325.93	3228873.62	-
н48	458322.13	3228866.23	-
н49	458318.27	3228860.63	-
н50	458311.52	3228854.56	-
н51	458303.05	3228849.32	-
н52	458293.53	3228841.11	-
н53	458285.64	3228831.79	-
н54	458278.19	3228826.83	-
н55	458271.19	3228821.26	-
н56	458260.77	3228808.68	-
н57	458255.17	3228798.12	-
н58	458246.94	3228786.81	-
н59	458241.49	3228776.48	-
н60	458234.95	3228757.81	-
н61	458226.46	3228737.10	-
н62	458224.93	3228732.63	-
н63	458222.30	3228723.19	-
н64	458214.76	3228709.76	-
н65	458213.43	3228707.17	-
н66	458207.98	3228695.57	-
н67	458206.34	3228691.53	-
н68	458204.27	3228685.49	-
н69	458201.00	3228680.04	-
н70	458197.66	3228673.04	-
н71	458193.31	3228661.02	-
н72	458186.35	3228645.88	-
н73	458181.42	3228634.75	-
н74	458176.97	3228629.03	-
н75	458173.09	3228623.00	-
н76	458168.04	3228613.32	-
н77	458144.08	3228614.14	-
н78	458135.22	3228616.07	-
н79	458127.13	3228619.38	-
н80	458120.32	3228622.49	-
н81	458116.84	3228623.90	-
н82	458113.00	3228625.24	-
н83	458107.89	3228628.07	-
н84	458101.80	3228630.79	-
н85	458087.43	3228635.79	-
н86	458076.47	3228639.09	-
н87	458063.65	3228644.54	-
н88	458048.54	3228651.22	-
н89	458041.49	3228654.45	-
н90	458037.79	3228659.28	-
н91	458033.87	3228668.76	-
н92	458033.56	3228672.80	-
н93	458033.86	3228683.94	-
н94	458034.62	3228692.09	-
н95	458036.07	3228695.80	-
н96	458038.74	3228701.57	-
н97	458045.17	3228712.62	-
н98	458046.78	3228715.06	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н99	458049.92	3228717.03	-
н100	458050.16	3228717.18	-
н101	458066.68	3228727.74	-
н102	458073.66	3228731.30	-
н103	458081.70	3228732.01	-
н104	458101.97	3228739.68	-
н105	458112.96	3228747.79	-
н106	458115.89	3228750.17	-
н107	458124.37	3228757.77	-
н108	458127.77	3228761.20	-
н109	458134.36	3228768.72	-
н110	458144.05	3228777.70	-
н111	458156.27	3228788.61	-
н112	458164.80	3228799.41	-
н113	458166.53	3228802.62	-
н114	458168.51	3228804.24	-
н115	458171.59	3228807.06	-
н116	458176.08	3228811.62	-
н117	458183.82	3228822.80	-
н118	458185.34	3228826.09	-
н119	458190.97	3228831.80	-
н120	458192.07	3228832.95	-
н121	458198.05	3228839.52	-
н122	458208.14	3228861.34	-
н123	458208.89	3228867.15	-
н124	458210.82	3228871.82	-
н125	458211.17	3228872.71	-
н126	458215.96	3228885.15	-
н127	458220.07	3228893.55	-
н128	458224.91	3228902.03	-
н129	458231.20	3228913.02	-
н130	458235.51	3228919.55	-
н131	458240.27	3228927.72	-
н132	458243.81	3228935.90	-
н133	458246.27	3228943.96	-
н134	458247.89	3228952.48	-
н135	458248.64	3228961.95	-
н136	458250.29	3228970.84	-
н137	458253.31	3228977.63	-
н138	458255.88	3228985.47	-
н139	458257.44	3228992.72	-
н140	458261.59	3228999.76	-
н141	458271.55	3229018.78	-
н142	458275.02	3229028.17	-
н143	458277.94	3229040.76	-
н144	458278.95	3229051.55	-
н145	458278.34	3229065.61	-
н146	458278.14	3229068.26	-
н147	458276.54	3229082.82	-
н148	458276.23	3229085.03	-
н149	458274.13	3229097.57	-
н150	458268.53	3229112.30	-
н151	458262.74	3229121.49	-
н152	458257.30	3229131.88	-
н153	458257.54	3229136.12	-
н154	458259.12	3229145.59	-
н155	458260.29	3229154.38	-
н156	458261.28	3229157.47	-
н157	458265.40	3229161.35	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	458275.42	3229176.40	-
н159	458277.89	3229182.95	-
н160	458278.97	3229196.85	-
н161	458280.80	3229197.01	-
н162	458290.69	3229197.08	-
н163	458302.81	3229199.04	-
н164	458313.84	3229202.65	-
н165	458317.95	3229204.23	-
н166	458324.85	3229207.22	-
н167	458326.58	3229205.73	-
н168	458341.61	3229197.58	-
н169	458358.67	3229196.46	-
н170	458360.78	3229196.79	-
н171	458365.70	3229195.42	-
н172	458374.32	3229193.81	-
н173	458380.35	3229193.34	-
н174	458392.67	3229194.32	-
н175	458399.18	3229195.87	-
н176	458419.96	3229208.41	-
н177	458423.95	3229212.96	-
н178	458432.88	3229230.44	-
н179	458434.76	3229238.71	-
н180	458437.62	3229250.54	-
н181	458438.74	3229260.24	-
н182	458438.64	3229274.30	-
н183	458438.59	3229276.03	-
н184	458438.01	3229287.58	-
н185	458435.92	3229298.48	-
н186	458431.81	3229310.51	-
н187	458425.49	3229322.20	-
н188	458421.26	3229327.62	-
н189	458419.01	3229331.26	-
н190	458427.25	3229338.41	-
н191	458432.72	3229347.00	-
н192	458438.71	3229356.92	-
н193	458441.88	3229362.31	-
н194	458447.18	3229378.29	-
н195	458448.60	3229391.36	-
н196	458449.82	3229404.97	-
н197	458452.42	3229416.35	-
н198	458460.89	3229432.39	-
н199	458462.96	3229436.97	-
н200	458469.12	3229453.38	-
н201	458473.31	3229460.47	-
н202	458474.53	3229462.68	-
н203	458489.90	3229492.94	-
н204	458491.60	3229496.80	-
н205	458500.24	3229519.47	-
н206	458501.81	3229524.61	-
н207	458509.40	3229557.06	-
н208	458518.27	3229576.18	-
н209	458531.31	3229600.30	-
н210	458552.95	3229640.11	-
н211	458564.65	3229648.50	-
н212	458576.00	3229654.61	-
н213	458588.69	3229655.46	-
н214	458596.85	3229656.86	-
н215	458610.64	3229660.72	-
н216	458629.90	3229672.87	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	458636.61	3229680.53	-
н218	458660.19	3229696.85	-
н219	458680.17	3229710.82	-
н220	458689.70	3229720.18	-
н221	458703.38	3229739.10	-
н222	458707.28	3229745.77	-
н223	458717.17	3229767.19	-
н224	458718.71	3229771.02	-
н225	458727.32	3229796.19	-
н226	458729.27	3229805.15	-
н227	458732.78	3229840.36	-
н228	458732.98	3229844.61	-
н229	458732.74	3229877.27	-
н230	458731.24	3229904.32	-
н231	458729.81	3229930.63	-
н232	458729.12	3229938.51	-
н233	458732.43	3229947.98	-
н234	458734.65	3229961.44	-
н235	458734.55	3229976.50	-
н236	458734.28	3229980.89	-
н237	458732.77	3229993.47	-
н238	458730.13	3230011.03	-
н239	458729.21	3230015.44	-
н240	458721.59	3230043.81	-
н241	458716.53	3230064.67	-
н242	458714.46	3230070.87	-
н243	458708.08	3230085.89	-
н244	458703.87	3230093.41	-
н245	458697.66	3230102.15	-
н246	458692.10	3230115.78	-
н247	458693.14	3230137.12	-
н248	458692.74	3230145.13	-
н249	458690.33	3230161.32	-
н250	458689.08	3230177.11	-
н251	458688.25	3230191.03	-
н252	458687.27	3230197.74	-
н253	458683.64	3230213.29	-
н254	458674.18	3230231.20	-
н255	458667.16	3230238.88	-
н256	458642.51	3230251.55	-
н257	458638.01	3230252.10	-
н258	458627.03	3230266.54	-
н259	458616.64	3230281.53	-
н260	458602.46	3230294.12	-
н261	458586.06	3230302.80	-
н262	458573.96	3230306.88	-
н263	458552.35	3230310.49	-
н264	458546.92	3230311.03	-
н265	458533.64	3230311.40	-
н266	458518.11	3230312.49	-
н267	458494.14	3230306.51	-
н268	458482.04	3230298.95	-
н269	458466.41	3230292.57	-
н270	458462.57	3230289.36	-
н271	458461.27	3230288.81	-
н272	458457.95	3230288.22	-
н273	458454.78	3230288.37	-
н274	458443.68	3230289.99	-
н275	458434.15	3230290.25	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н276	458425.22	3230289.42		-
н277	458418.75	3230289.67		-
н278	458413.64	3230290.35		-
н279	458404.61	3230290.55		-
н280	458392.57	3230289.45		-
н281	458379.70	3230286.06		-
н282	458370.58	3230281.95		-
н283	458367.88	3230281.44		-
н284	458358.41	3230282.86		-
н285	458339.47	3230285.42		-
н286	458324.48	3230289.58		-
н287	458303.61	3230294.42		-
н288	458275.79	3230299.59		-
н289	458268.00	3230260.52		-
н290	458290.01	3230256.19		-
н291	458313.77	3230251.06		-
н292	458331.41	3230246.17		-
н293	458352.52	3230243.30		-
н294	458368.62	3230240.90		-
н295	458382.67	3230243.51		-
н296	458396.19	3230249.64		-
н297	458408.25	3230250.74		-
н298	458415.27	3230249.77		-
н299	458426.33	3230249.35		-
н300	458437.88	3230250.43		-
н301	458450.96	3230248.52		-
н302	458460.50	3230248.09		-
н303	458472.55	3230250.18		-
н304	458483.56	3230254.78		-
н305	458492.06	3230261.87	картометрический метод Mt = 0.5	-
н306	458499.09	3230262.43		-
н307	458515.34	3230272.60		-
н308	458531.68	3230271.46		-
н309	458545.75	3230271.05		-
н310	458567.37	3230267.43		-
н311	458583.77	3230258.77		-
н312	458594.69	3230243.02		-
н313	458606.10	3230228.04		-
н314	458613.72	3230214.78		-
н315	458637.67	3230211.86		-
н316	458644.69	3230204.19		-
н317	458648.33	3230188.64		-
н318	458649.18	3230174.34		-
н319	458650.57	3230156.76		-
н320	458653.19	3230139.20		-
н321	458652.10	3230117.83		-
н322	458652.16	3230107.79		-
н323	458662.39	3230082.74		-
н324	458671.28	3230070.25		-
н325	458677.66	3230055.22		-
н326	458682.85	3230033.91		-
н327	458690.58	3230005.07		-
н328	458693.23	3229987.52		-
н329	458694.55	3229976.22		-
н330	458694.66	3229961.15		-
н331	458688.51	3229943.52		-
н332	458689.89	3229928.45		-
н333	458691.31	3229902.09		-
н334	458692.77	3229876.97	картометрический	-

н335	458692.99	3229844.33	метод Mt = 0.5	-
н336	458689.48	3229809.13		-
н337	458680.87	3229783.95		-
н338	458670.97	3229762.54		-
н339	458657.29	3229743.60		-
н340	458637.30	3229729.64		-
н341	458609.80	3229710.60		-
н342	458599.84	3229699.23		-
н343	458586.05	3229695.36		-
н344	458564.70	3229693.95		-
н345	458543.42	3229682.48		-
н346	458522.20	3229667.26		-
н347	458496.17	3229619.36		-
н348	458482.53	3229594.13		-
н349	458471.39	3229570.20		-
н350	458462.87	3229533.70		-
н351	458454.23	3229511.04		-
н352	458438.88	3229480.78		-
н353	458432.92	3229470.70		-
н354	458425.53	3229451.06		-
н355	458414.62	3229430.37		-
н356	458410.24	3229411.25		-
н357	458408.83	3229395.67		-
н358	458407.43	3229382.60		-
н359	458404.45	3229377.55		-
н360	458398.99	3229368.46		-
н361	458393.53	3229359.89		-
н362	458384.51	3229355.80		-
н363	458378.51	3229351.24		-
н364	458377.08	3229340.68		-
н365	458378.70	3229326.11		-
н366	458382.80	3229313.09		-
н367	458388.90	3229304.08		-
н368	458393.97	3229297.60		-
н369	458398.08	3229285.57		-
н370	458398.65	3229274.01		-
н371	458398.75	3229259.94		-
н372	458395.83	3229247.87		-
н373	458393.88	3229239.31		-
н374	458389.89	3229234.78	-	
н375	458383.37	3229233.21	-	
н376	458377.35	3229233.67	-	
н377	458369.30	3229236.12	-	
н378	458359.74	3229237.07	-	
н379	458352.71	3229236.00	-	
н380	458348.67	3229239.49	-	
н381	458340.57	3229246.97	-	
н382	458332.01	3229250.44	-	
н383	458319.97	3229247.33	-	
н384	458310.44	3229244.74	-	
н385	458301.43	3229240.66	-	
н386	458290.41	3229237.07	-	
н387	458278.85	3229236.98	-	
н388	458266.80	3229235.90	-	
н389	458255.74	3229236.82	-	
н390	458245.71	3229235.74	-	
н391	458237.20	3229230.66	картометрический метод Mt = 0.5	-
н392	458234.22	3229225.62		-
н393	458235.29	3229217.08		-

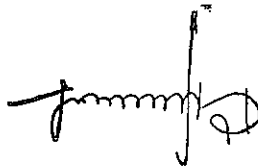
н394	458238.37	3229207.05	-
н395	458240.45	3229197.02	-
н396	458237.99	3229190.47	-
н397	458231.00	3229183.90	-
н398	458225.52	3229176.82	-
н399	458221.11	3229163.22	-
н400	458219.67	3229152.16	-
н401	458217.75	3229140.59	-
н402	458216.86	3229125.52	-
н403	458220.95	3229114.99	-
н404	458228.08	3229101.47	-
н405	458234.68	3229090.97	-
н406	458236.78	3229078.43	-
н407	458238.39	3229063.88	-
н408	458238.99	3229049.82	-
н409	458236.07	3229037.23	-
н410	458227.16	3229020.10	-
н411	458219.71	3229007.46	-
н412	458216.79	3228993.89	-
н413	458211.85	3228982.80	-
н414	458208.94	3228967.20	-
н415	458208.02	3228955.65	-
н416	458205.56	3228947.58	-
н417	458202.10	3228941.52	-
н418	458197.12	3228933.96	-
н419	458190.18	3228921.85	-
н420	458184.72	3228912.27	-
н421	458179.27	3228901.17	-
н422	458173.85	3228887.07	-
н423	458169.89	3228877.50	-
н424	458168.47	3228866.45	-
н425	458162.50	3228859.88	-
н426	458152.00	3228849.23	-
н427	458147.57	3228839.66	-
н428	458143.07	3228835.10	-
н429	458135.09	3228828.52	-
н430	458129.63	3228818.43	-
н431	458117.14	3228807.28	-
н432	458105.67	3228796.66	-
н433	458097.70	3228787.56	-
н434	458089.22	3228779.96	-
н435	458078.22	3228771.85	-
н436	458065.66	3228770.75	-
н437	458056.14	3228767.67	-
н438	458046.14	3228762.08	-
н439	458028.62	3228750.89	-
н440	458018.13	3228744.29	-
н441	458011.17	3228733.69	-
н442	458003.23	3228720.06	-
н443	457999.26	3228711.49	-
н444	457995.32	3228701.42	-
н445	457993.93	3228686.33	-
н446	457993.52	3228671.76	-
н447	457994.64	3228657.71	-
н448	457999.22	3228648.69	-
н449	458001.28	3228641.18	-
н450	458007.87	3228632.19	-
н451	458017.00	3228621.69	-
н452	458032.11	3228614.77	-
		картометрический метод $Mt = 0.5$	-

н453	458047.74	3228607.84	-
н454	458062.86	3228601.42	-
н455	458075.94	3228597.49	-
н456	458088.54	3228593.07	-
н457	458096.62	3228588.60	-
н458	458103.66	3228586.14	-
н459	458111.23	3228582.69	-
н460	458123.31	3228577.74	-
н461	458138.91	3228574.35	-
н462	458168.56	3228573.04	-
н463	458184.12	3228575.17	-
н464	458193.63	3228580.25	-
н465	458200.10	3228588.34	-
н466	458208.53	3228604.47	-
н467	458216.00	3228614.08	-
н468	458222.92	3228629.70	-
н469	458230.33	3228645.83	-
н470	458235.26	3228659.42	-
н471	458240.73	3228668.51	-
н472	458244.17	3228678.58	-
н473	458249.62	3228690.17	-
н474	458259.54	3228707.84	-
н475	458263.46	3228721.92	-
н476	458272.34	3228743.60	-
н477	458279.24	3228763.24	-
н478	458289.18	3228776.88	-
н479	458296.12	3228789.97	-
н480	458303.11	3228795.56	-
н481	458312.11	3228801.15	-
н482	458324.07	3228815.30	-
н483	458335.58	3228822.42	-
н484	458348.56	3228834.07	-
н485	458356.51	3228845.68	-
н486	458361.47	3228855.26	-
н487	458369.48	3228857.33	-
н488	458377.49	3228862.91	-
н489	458394.50	3228873.07	-
н490	458409.54	3228876.20	-
н491	458422.07	3228880.32	-
н492	458438.13	3228882.93	-
н493	458455.71	3228885.07	-
н494	458480.30	3228887.26	-
н495	458499.89	3228887.40	-
н496	458521.51	3228886.56	-
н497	458549.68	3228882.22	-
н498	458562.24	3228880.82	-
н499	458583.35	3228880.46	-
н500	458602.93	3228880.09	-
н501	458612.97	3228882.68	-
н502	458625.01	3228884.77	-
н503	458636.54	3228886.87	-
н504	458663.17	3228888.57	-
н505	458679.24	3228888.19	-
н506	458692.30	3228889.28	-
н507	458702.81	3228892.38	-
н508	458711.34	3228897.45	-
н509	458720.89	3228896.53	-
н510	458732.45	3228893.58	-
н511	458744.04	3228888.65	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н512	458753.62	3228885.70		-
н513	458766.19	3228882.28		-
н514	458779.33	3228872.33		-
н515	458792.97	3228861.87		-
н516	458806.11	3228851.91		-
н517	458818.24	3228839.94		-
н1	458846.32	3228868.42		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № *74* -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Русская Аларь				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	457669.47	3230885.91	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	457673.35	3230896.76		-
н3	457677.22	3230908.76		-
н4	457682.26	3230921.55		-
н5	457686.13	3230933.17		-
н6	457691.55	3230942.85		-
н7	457694.65	3230954.47		-
н8	457700.85	3230966.87		-
н9	457707.05	3230975.78		-
н10	457717.12	3230987.40		-
н11	457727.97	3230995.54		-
н12	457741.53	3231001.73		-
н13	457752.76	3231004.06		-
н14	457763.61	3231003.67		-
н15	457778.33	3231006.38		-
н16	457784.91	3231005.22		-
н17	457796.53	3231006.77		-
н18	457813.19	3231009.87		-
н19	457821.13	3231009.87		-
н20	457828.01	3231010.45		-
н21	457836.04	3231011.03		-
н22	457843.02	3231013.16		-
н23	457847.08	3231015.29		-
н24	457851.35	3231018.58		-
н25	457855.22	3231022.26		-
н26	457857.74	3231026.91		-
н27	457860.06	3231034.27		-
н28	457863.74	3231039.31		-
н29	457865.29	3231042.79		-
н30	457868.58	3231044.73		-
н31	457871.30	3231046.67		-
н32	457872.26	3231050.54		-
н33	457872.07	3231054.42		-
н34	457874.78	3231060.03		-
н35	457879.04	3231066.23		-
н36	457881.75	3231071.46		-
н37	457885.63	3231075.14		-
н38	457888.73	3231081.73		-
н39	457892.99	3231087.54		-

н40	457896.67	3231095.86	-
н41	457900.54	3231104.00	-
н42	457903.06	3231112.13	-
н43	457909.45	3231124.53	-
н44	457913.52	3231132.28	-
н45	457916.04	3231137.12	-
н46	457917.39	3231145.45	-
н47	457918.36	3231151.26	-
н48	457917.78	3231156.88	-
н49	457915.84	3231162.49	-
н50	457914.10	3231166.37	-
н51	457911.78	3231169.47	-
н52	457905.58	3231171.79	-
н53	457902.48	3231175.47	-
н54	457899.96	3231181.67	-
н55	457898.41	3231187.48	-
н56	457895.31	3231195.32	-
н57	457893.67	3231201.04	-
н58	457893.67	3231204.91	-
н59	457892.41	3231211.20	-
н60	457890.95	3231215.66	-
н61	457890.57	3231219.05	-
н62	457889.99	3231222.63	-
н63	457888.24	3231226.99	-
н64	457887.86	3231231.74	-
н65	457887.95	3231235.42	-
н66	457887.37	3231238.80	-
н67	457887.37	3231242.68	-
н68	457886.50	3231248.88	-
н69	457885.63	3231255.17	-
н70	457886.21	3231259.14	-
н71	457885.14	3231264.08	-
н72	457885.05	3231268.15	-
н73	457884.85	3231270.76	-
н74	457884.18	3231274.35	-
н75	457882.14	3231276.57	-
н76	457880.50	3231279.29	-
н77	457878.56	3231282.19	-
н78	457877.88	3231285.97	-
н79	457877.78	3231288.87	-
н80	457876.72	3231293.52	-
н81	457875.75	3231296.43	-
н82	457875.75	3231298.46	-
н83	457874.20	3231302.04	-
н84	457873.33	3231304.46	-
н85	457873.04	3231307.66	-
н86	457871.68	3231310.47	-
н87	457870.91	3231313.18	-
н88	457870.04	3231314.63	-
н89	457868.97	3231317.73	-
н90	457868.00	3231317.93	-
н91	457867.91	3231321.61	-
н92	457867.91	3231324.99	-
н93	457868.20	3231327.13	-
н94	457867.81	3231331.10	-
н95	457863.94	3231342.81	-
н96	457858.90	3231352.89	-
н97	457855.41	3231359.08	-
н98	457853.86	3231363.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	457851.54	3231370.12	-
н100	457850.76	3231376.13	-
н101	457848.05	3231384.46	-
н102	457845.34	3231393.37	-
н103	457844.57	3231397.82	-
н104	457844.57	3231404.02	-
н105	457842.82	3231409.64	-
н106	457842.24	3231416.22	-
н107	457843.21	3231423.19	-
н108	457840.89	3231430.55	-
н109	457837.98	3231436.17	-
н110	457837.01	3231440.43	-
н111	457836.63	3231444.89	-
н112	457834.50	3231450.70	-
н113	457832.95	3231455.93	-
н114	457831.01	3231463.48	-
н115	457829.07	3231469.68	-
н116	457826.36	3231477.43	-
н117	457823.84	3231483.82	-
н118	457821.71	3231487.69	-
н119	457820.74	3231493.89	-
н120	457817.84	3231500.86	-
н121	457815.90	3231504.93	-
н122	457805.64	3231508.03	-
н123	457801.18	3231508.03	-
н124	457795.56	3231510.93	-
н125	457793.43	3231513.26	-
н126	457788.40	3231516.16	-
н127	457786.27	3231518.29	-
н128	457788.79	3231521.59	-
н129	457790.53	3231526.43	-
н130	457791.50	3231531.27	-
н131	457789.95	3231535.53	-
н132	457790.33	3231539.60	-
н133	457790.33	3231545.22	-
н134	457790.33	3231550.25	-
н135	457790.33	3231555.09	-
н136	457788.79	3231559.55	-
н137	457788.01	3231563.23	-
н138	457786.07	3231566.71	-
н139	457785.11	3231570.01	-
н140	457785.11	3231573.30	-
н141	457784.91	3231576.98	-
н142	457782.97	3231579.69	-
н143	457781.43	3231582.21	-
н144	457780.65	3231585.50	-
н145	457780.65	3231588.60	-
н146	457781.81	3231590.93	-
н147	457782.78	3231594.02	-
н148	457782.20	3231597.51	-
н149	457779.68	3231599.84	-
н150	457778.91	3231601.38	-
н151	457778.13	3231605.06	-
н152	457776.00	3231607.97	-
н153	457774.07	3231611.26	-
н154	457772.90	3231614.17	-
н155	457771.74	3231618.62	-
н156	457769.03	3231622.30	-
н157	457767.09	3231626.76	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	457766.32	3231630.63	-
н159	457764.57	3231637.02	-
н160	457761.67	3231643.22	-
н161	457759.34	3231648.45	-
н162	457757.21	3231653.68	-
н163	457753.92	3231659.68	-
н164	457751.21	3231666.08	-
н165	457749.66	3231669.56	-
н166	457748.50	3231674.21	-
н167	457747.34	3231677.89	-
н168	457742.69	3231682.54	-
н169	457741.33	3231684.86	-
н170	457737.46	3231687.96	-
н171	457734.55	3231691.45	-
н172	457730.10	3231698.03	-
н173	457726.81	3231702.88	-
н174	457723.90	3231709.07	-
н175	457722.16	3231712.56	-
н176	457723.51	3231717.79	-
н177	457724.68	3231720.11	-
н178	457723.51	3231723.99	-
н179	457724.48	3231729.80	-
н180	457727.39	3231732.12	-
н181	457729.71	3231735.42	-
н182	457730.49	3231739.10	-
н183	457732.04	3231742.00	-
н184	457735.52	3231744.32	-
н185	457737.85	3231748.59	-
н186	457739.01	3231754.20	-
н187	457739.01	3231761.76	-
н188	457740.94	3231767.57	-
н189	457742.30	3231773.96	-
н190	457742.11	3231778.22	-
н191	457742.69	3231783.26	-
н192	457742.88	3231791.20	-
н193	457744.62	3231801.85	-
н194	457745.59	3231806.11	-
н195	457746.56	3231812.89	-
н196	457746.56	3231818.12	-
н197	457745.59	3231825.67	-
н198	457744.04	3231830.32	-
н199	457741.91	3231836.13	-
н200	457740.75	3231839.62	-
н201	457734.36	3231844.65	-
н202	457731.45	3231847.56	-
н203	457728.36	3231851.05	-
н204	457726.22	3231855.31	-
н205	457723.71	3231858.99	-
н206	457722.16	3231863.83	-
н207	457718.48	3231869.45	-
н208	457716.54	3231873.51	-
н209	457711.31	3231879.71	-
н210	457708.21	3231884.17	-
н211	457704.53	3231888.23	-
н212	457701.05	3231893.08	-
н213	457697.56	3231897.34	-
н214	457695.04	3231900.44	-
н215	457691.75	3231903.15	-
н216	457687.87	3231907.99	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н217	457683.61	3231911.09	-
н218	457681.48	3231913.99	-
н219	457676.45	3231917.09	-
н220	457670.83	3231920.97	-
н221	457665.99	3231924.65	-
н222	457657.08	3231931.62	-
н223	457649.91	3231934.91	-
н224	457641.97	3231939.17	-
н225	457635.39	3231941.50	-
н226	457630.35	3231943.05	-
н227	457624.73	3231945.18	-
н228	457619.12	3231946.73	-
н229	457614.66	3231949.44	-
н230	457609.82	3231952.73	-
н231	457604.78	3231953.70	-
н232	457602.46	3231955.64	-
н233	457598.00	3231956.60	-
н234	457595.49	3231960.09	-
н235	457593.74	3231963.96	-
н236	457590.45	3231969.39	-
н237	457577.67	3231975.97	-
н238	457567.21	3231979.07	-
н239	457561.01	3231986.82	-
н240	457551.33	3231996.12	-
н241	457543.97	3232002.31	-
н242	457535.83	3232006.96	-
н243	457530.02	3232013.55	-
н244	457526.92	3232020.91	-
н245	457523.05	3232031.37	-
н246	457521.11	3232039.89	-
н247	457521.89	3232047.64	-
н248	457524.99	3232053.45	-
н249	457530.02	3232055.38	-
н250	457536.99	3232060.03	-
н251	457539.32	3232068.17	-
н252	457540.09	3232079.40	-
н253	457542.80	3232086.76	-
н254	457544.35	3232096.06	-
н255	457542.03	3232107.68	-
н256	457543.97	3232121.24	-
н257	457546.68	3232136.34	-
н258	457542.42	3232152.61	-
н259	457534.28	3232172.37	-
н260	457525.37	3232185.93	-
н261	457521.89	3232194.06	-
н262	457513.75	3232207.62	-
н263	457502.52	3232214.59	-
н264	457491.67	3232221.57	-
н265	457478.11	3232228.15	-
н266	457466.88	3232235.90	-
н267	457459.13	3232239.39	-
н268	457441.70	3232246.36	-
н269	457421.94	3232253.72	-
н270	457404.90	3232261.85	-
н271	457388.24	3232271.54	-
н272	457382.04	3232281.22	-
н273	457377.01	3232292.84	-
н274	457377.40	3232300.20	-
н275	457376.62	3232312.21	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

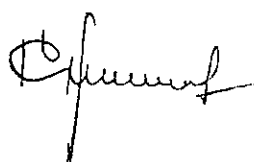
н276	457375.46	3232321.90	-
н277	457377.40	3232328.87	-
н278	457382.04	3232333.13	-
н279	457390.18	3232335.84	-
н280	457391.34	3232345.14	-
н281	457391.73	3232355.21	-
н282	457385.92	3232364.89	-
н283	457378.17	3232373.42	-
н284	457373.52	3232382.71	-
н285	457370.81	3232388.91	-
н286	457370.42	3232398.60	-
н287	457370.42	3232406.73	-
н288	457368.87	3232414.87	-
н289	457363.06	3232422.61	-
н290	457356.48	3232428.81	-
н291	457340.60	3232280.06	-
н292	457347.57	3232280.06	-
н293	457356.48	3232271.15	-
н294	457359.96	3232262.63	-
н295	457367.32	3232249.84	-
н296	457378.17	3232240.94	-
н297	457392.50	3232235.51	-
н298	457413.42	3232224.28	-
н299	457440.54	3232216.53	-
н300	457459.91	3232206.46	-
н301	457479.66	3232197.16	-
н302	457493.22	3232188.64	-
н303	457502.13	3232179.34	-
н304	457510.26	3232165.79	-
н305	457512.59	3232155.71	-
н306	457513.75	3232142.93	-
н307	457516.08	3232130.15	-
н308	457516.08	3232117.75	-
н309	457518.79	3232118.91	-
н310	457521.89	3232120.08	-
н311	457521.89	3232111.94	-
н312	457519.17	3232103.03	-
н313	457515.30	3232093.35	-
н314	457512.98	3232087.15	-
н315	457510.26	3232078.63	-
н316	457504.45	3232071.27	-
н317	457500.19	3232066.62	-
н318	457495.54	3232064.68	-
н319	457501.36	3232058.48	-
н320	457501.36	3232052.67	-
н321	457502.52	3232046.09	-
н322	457504.45	3232034.85	-
н323	457507.17	3232027.49	-
н324	457509.10	3232018.20	-
н325	457510.65	3232007.35	-
н326	457509.10	3231999.60	-
н327	457511.81	3231991.08	-
н328	457513.36	3231981.40	-
н329	457515.69	3231970.94	-
н330	457517.63	3231962.42	-
н331	457524.99	3231953.51	-
н332	457531.57	3231948.08	-
н333	457537.77	3231944.98	-
н334	457545.13	3231947.69	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н335	457550.94	3231953.89	-
н336	457559.07	3231957.77	-
н337	457571.47	3231953.89	-
н338	457581.15	3231945.76	-
н339	457588.90	3231938.79	-
н340	457602.07	3231930.26	-
н341	457612.53	3231922.13	-
н342	457621.05	3231917.87	-
н343	457631.51	3231918.64	-
н344	457641.20	3231920.97	-
н345	457652.04	3231917.87	-
н346	457660.18	3231908.57	-
н347	457667.93	3231900.05	-
н348	457674.90	3231891.14	-
н349	457679.16	3231884.94	-
н350	457686.13	3231878.36	-
н351	457691.94	3231873.32	-
н352	457696.59	3231865.18	-
н353	457700.85	3231855.50	-
н354	457702.40	3231846.98	-
н355	457703.95	3231837.29	-
н356	457703.95	3231829.93	-
н357	457702.79	3231823.35	-
н358	457705.89	3231817.15	-
н359	457709.76	3231811.73	-
н360	457714.80	3231805.53	-
н361	457715.96	3231796.23	-
н362	457709.37	3231780.74	-
н363	457703.18	3231763.31	-
н364	457700.46	3231753.23	-
н365	457700.08	3231744.32	-
н366	457699.30	3231736.58	-
н367	457699.30	3231724.96	-
н368	457700.08	3231714.11	-
н369	457699.30	3231702.49	-
н370	457701.24	3231696.29	-
н371	457703.95	3231686.99	-
н372	457707.05	3231681.57	-
н373	457710.15	3231676.53	-
н374	457716.35	3231673.05	-
н375	457723.32	3231669.56	-
н376	457729.13	3231662.98	-
н377	457734.55	3231656.78	-
н378	457741.91	3231645.55	-
н379	457747.34	3231634.70	-
н380	457751.21	3231625.01	-
н381	457756.44	3231612.81	-
н382	457758.76	3231605.84	-
н383	457761.48	3231601.38	-
н384	457764.19	3231593.83	-
н385	457763.99	3231588.60	-
н386	457766.71	3231577.95	-
н387	457766.51	3231576.21	-
н388	457767.29	3231567.88	-
н389	457767.29	3231561.10	-
н390	457768.64	3231551.80	-
н391	457768.84	3231544.83	-
н392	457769.80	3231537.08	-
н393	457770.00	3231529.33	-
		картометрический метод Мт = 0.5	-
		картометрический метод Мт = 0.5	-

н394	457768.45	3231522.75	-
н395	457767.48	3231517.13	-
н396	457767.48	3231513.26	-
н397	457770.00	3231505.32	-
н398	457772.52	3231497.57	-
н399	457773.87	3231490.21	-
н400	457773.10	3231485.17	-
н401	457769.61	3231482.85	-
н402	457764.57	3231485.75	-
н403	457755.28	3231499.51	-
н404	457741.72	3231501.44	-
н405	457728.16	3231508.22	-
н406	457716.54	3231513.06	-
н407	457697.17	3231504.35	-
н408	457682.65	3231502.41	-
н409	457671.02	3231509.19	-
н410	457669.09	3231485.95	-
н411	457689.42	3231478.20	-
н412	457711.70	3231470.45	-
н413	457734.94	3231470.45	-
н414	457751.40	3231470.45	-
н415	457760.12	3231456.90	-
н416	457776.58	3231431.72	-
н417	457791.11	3231423.00	-
н418	457796.92	3231407.51	-
н419	457803.70	3231389.10	-
н420	457810.48	3231368.77	-
н421	457815.32	3231352.30	-
н422	457823.07	3231331.97	-
н423	457830.82	3231307.76	-
н424	457835.66	3231289.36	-
н425	457838.56	3231269.02	-
н426	457843.40	3231249.65	-
н427	457846.31	3231228.35	-
н428	457849.22	3231212.85	-
н429	457844.37	3231203.17	-
н430	457840.50	3231191.55	-
н431	457838.56	3231177.02	-
н432	457825.97	3231152.81	-
н433	457806.60	3231138.28	-
н434	457787.24	3231123.76	-
н435	457767.87	3231107.29	-
н436	457740.75	3231080.18	-
н437	457704.92	3231045.31	-
н438	457676.83	3231001.73	-
н439	457656.50	3230963.00	-
н440	457645.85	3230931.04	-
н441	457628.41	3230900.05	-
н1	457669.47	3230885.91	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "29" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Русская Аларь				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект				
н1	457669.47	3230885.91	картометрический метод Mт = 0.5	-
н2	457818.08	3230752.06		-
н3	457828.05	3230764.04		-
н4	457837.06	3230776.76		-
н5	457845.05	3230790.14		-
н6	457851.97	3230804.11		-
н7	457855.22	3230812.16		-
н8	457872.66	3230814.41		-
н9	457894.41	3230819.74		-
н10	457901.39	3230821.87		-
н11	457919.00	3230828.15		-
н12	457935.94	3230836.05		-
н13	457940.00	3230838.18		-
н14	457954.98	3230846.89		-
н15	457969.15	3230856.86		-
н16	457973.42	3230860.15		-
н17	457989.17	3230873.65		-
н18	457993.04	3230877.33		-
н19	458003.98	3230888.58		-
н20	458014.00	3230900.65		-
н21	458023.05	3230913.47		-
н22	458029.87	3230924.97		-
н23	458032.13	3230927.79		-
н24	458040.98	3230940.80		-
н25	458048.77	3230954.46		-
н26	458055.47	3230968.69		-
н27	458057.91	3230973.56		-
н28	458061.46	3230980.28		-
н29	458066.10	3230987.37		-
н30	458075.90	3231006.64		-
н31	458078.47	3231012.46		-
н32	458081.17	3231018.13		-
н33	458086.02	3231030.56		-
н34	458090.92	3231039.92		-
н35	458093.44	3231044.76		-
н36	458100.24	3231059.20		-
н37	458105.86	3231074.14		-
н38	458110.28	3231089.48		-
н39	458113.46	3231105.12		-

н40	458114.74	3231112.98		-
н41	458115.63	3231118.33		-
н42	458117.78	3231136.07		-
н43	458118.34	3231153.94		-
н44	458117.30	3231171.79		-
н45	458116.72	3231177.41		-
н46	458114.57	3231192.60		-
н47	458111.25	3231207.57		-
н48	458106.80	3231222.24		-
н49	458104.86	3231227.85		-
н50	458098.33	3231244.33		-
н51	458096.59	3231248.21		-
н52	458085.88	3231268.70		-
н53	458084.68	3231283.82		-
н54	458084.14	3231287.02		-
н55	458081.46	3231307.45		-
н56	458080.79	3231311.04		-
н57	458077.23	3231326.60		-
н58	458072.45	3231341.82		-
н59	458068.19	3231352.39		-
н60	458066.28	3231358.88		-
н61	458065.76	3231361.12		-
н62	458063.48	3231372.51		-
н63	458057.71	3231393.86		-
н64	458053.84	3231405.57		-
н65	458042.99	3231431.86		-
н66	458041.58	3231448.70		-
н67	458038.54	3231466.18		-
н68	458033.96	3231483.32		-
н69	458031.64	3231490.68		-
н70	458029.77	3231496.81		-
н71	458024.72	3231513.25		-
н72	458021.88	3231523.21		-
н73	458019.94	3231529.41	картометрический метод Mt = 0.5	-
н74	458017.86	3231535.70		-
н75	458015.15	3231543.45		-
н76	458012.10	3231551.59		-
н77	458010.92	3231555.77		-
н78	458005.39	3231570.72		-
н79	458002.49	3231577.69		-
н80	457998.38	3231586.92		-
н81	457996.44	3231590.99		-
н82	457989.42	3231604.39		-
н83	457980.07	3231626.81		-
н84	457979.49	3231630.30		-
н85	457976.12	3231646.44		-
н86	457971.43	3231662.25		-
н87	457965.45	3231677.62		-
н88	457958.23	3231692.45		-
н89	457953.95	3231700.84		-
н90	457952.28	3231706.05		-
н91	457945.73	3231721.76		-
н92	457943.61	3231726.29		-
н93	457942.44	3231729.12		-
н94	457938.70	3231736.97		-
н95	457940.74	3231749.04		-
н96	457942.14	3231765.92		-
н97	457942.13	3231769.98		-
н98	457943.57	3231777.78		-

н99	457944.54	3231784.56	-
н100	457946.56	3231812.89	-
н101	457946.56	3231818.12	-
н102	457944.93	3231843.61	-
н103	457943.96	3231851.16	-
н104	457940.56	3231870.25	-
н105	457935.33	3231888.92	-
н106	457933.78	3231893.57	-
н107	457931.82	3231899.16	-
н108	457930.54	3231902.70	-
н109	457924.63	3231918.27	-
н110	457917.45	3231933.30	-
н111	457909.05	3231947.68	-
н112	457899.47	3231961.30	-
н113	457890.38	3231972.19	-
н114	457889.03	3231974.75	-
н115	457879.81	3231989.02	-
н116	457869.41	3232002.47	-
н117	457864.78	3232007.96	-
н118	457863.55	3232009.68	-
н119	457855.76	3232019.83	-
н120	457852.51	3232023.79	-
н121	457850.23	3232026.60	-
н122	457836.92	3232041.40	-
н123	457835.45	3232042.74	-
н124	457832.23	3232046.41	-
н125	457823.52	3232054.72	-
н126	457822.61	3232055.71	-
н127	457811.29	3232066.14	-
н128	457799.20	3232075.68	-
н129	457787.49	3232083.53	-
н130	457780.31	3232089.15	-
н131	457767.68	3232098.26	-
н132	457754.38	3232106.36	-
н133	457744.91	3232111.16	-
н134	457745.86	3232118.20	-
н135	457746.68	3232135.52	-
н136	457746.00	3232152.84	-
н137	457743.82	3232170.05	-
н138	457740.16	3232187.00	-
н139	457735.90	3232203.27	-
н140	457727.34	3232228.79	-
н141	457719.20	3232248.55	-
н142	457711.12	3232265.80	-
н143	457701.43	3232282.20	-
н144	457699.20	3232285.59	-
н145	457693.37	3232297.00	-
н146	457685.23	3232310.56	-
н147	457676.55	3232323.79	-
н148	457666.86	3232336.29	-
н149	457656.22	3232347.99	-
н150	457644.68	3232358.81	-
н151	457632.32	3232368.68	-
н152	457619.22	3232377.55	-
н153	457609.36	3232383.67	-
н154	457599.88	3232389.77	-
н155	457587.36	3232396.80	-
н156	457587.35	3232396.81	-
н157	457583.25	3232412.84	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н158	457577.83	3232428.48	-
н159	457571.13	3232443.61	-
н160	457564.56	3232455.66	-
н161	457561.93	3232467.08	-
н162	457557.42	3232481.58	-
н163	457551.81	3232495.70	-
н164	457545.15	3232509.35	-
н165	457537.47	3232522.45	-
н166	457528.82	3232534.94	-
н167	457523.01	3232542.68	-
н168	457512.16	3232555.91	-
н169	457500.22	3232568.17	-
н170	457493.64	3232574.37	-
н171	457482.10	3232584.44	-
н172	457469.83	3232593.59	-
н173	457456.90	3232601.77	-
н174	457443.37	3232608.95	-
н175	457429.34	3232615.07	-
н176	457414.88	3232620.09	-
н177	457400.08	3232624.00	-
н178	457385.03	3232626.76	-
н179	457369.80	3232628.37	-
н180	457362.25	3232628.80	-
н181	457356.48	3232428.81	-
н182	457363.06	3232422.61	-
н183	457368.87	3232414.87	-
н184	457370.42	3232406.73	-
н185	457370.42	3232398.60	-
н186	457370.81	3232388.91	-
н187	457373.52	3232382.71	-
н188	457378.17	3232373.42	-
н189	457385.92	3232364.89	-
н190	457391.73	3232355.21	-
н191	457391.34	3232345.14	-
н192	457390.18	3232335.84	-
н193	457382.04	3232333.13	-
н194	457377.40	3232328.87	-
н195	457375.46	3232321.90	-
н196	457376.62	3232312.21	-
н197	457377.40	3232300.20	-
н198	457377.01	3232292.84	-
н199	457382.04	3232281.22	-
н200	457388.24	3232271.54	-
н201	457404.90	3232261.85	-
н202	457421.94	3232253.72	-
н203	457441.70	3232246.36	-
н204	457459.13	3232239.39	-
н205	457466.88	3232235.90	-
н206	457478.11	3232228.15	-
н207	457491.67	3232221.57	-
н208	457502.52	3232214.59	-
н209	457513.75	3232207.62	-
н210	457521.89	3232194.06	-
н211	457525.37	3232185.93	-
н212	457534.28	3232172.37	-
н213	457542.42	3232152.61	-
н214	457546.68	3232136.34	-
н215	457543.97	3232121.24	-
н216	457542.03	3232107.68	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	457544.35	3232096.06	-
н218	457542.80	3232086.76	-
н219	457540.09	3232079.40	-
н220	457539.32	3232068.17	-
н221	457536.99	3232060.03	-
н222	457530.02	3232055.38	-
н223	457524.99	3232053.45	-
н224	457521.89	3232047.64	-
н225	457521.11	3232039.89	-
н226	457523.05	3232031.37	-
н227	457526.92	3232020.91	-
н228	457530.02	3232013.55	-
н229	457535.83	3232006.96	-
н230	457543.97	3232002.31	-
н231	457551.33	3231996.12	-
н232	457561.01	3231986.82	-
н233	457567.21	3231979.07	-
н234	457577.67	3231975.97	-
н235	457590.45	3231969.39	-
н236	457593.74	3231963.96	-
н237	457595.49	3231960.09	-
н238	457598.00	3231956.60	-
н239	457602.46	3231955.64	-
н240	457604.78	3231953.70	-
н241	457609.82	3231952.73	-
н242	457614.66	3231949.44	-
н243	457619.12	3231946.73	-
н244	457624.73	3231945.18	-
н245	457630.35	3231943.05	-
н246	457635.39	3231941.50	-
н247	457641.97	3231939.17	-
н248	457649.91	3231934.91	-
н249	457657.08	3231931.62	-
н250	457665.99	3231924.65	-
н251	457670.83	3231920.97	-
н252	457676.45	3231917.09	-
н253	457681.48	3231913.99	-
н254	457683.61	3231911.09	-
н255	457687.87	3231907.99	-
н256	457691.75	3231903.15	-
н257	457695.04	3231900.44	-
н258	457697.56	3231897.34	-
н259	457701.05	3231893.08	-
н260	457704.53	3231888.23	-
н261	457708.21	3231884.17	-
н262	457711.31	3231879.71	-
н263	457716.54	3231873.51	-
н264	457718.48	3231869.45	-
н265	457722.16	3231863.83	-
н266	457723.71	3231858.99	-
н267	457726.22	3231855.31	-
н268	457728.36	3231851.05	-
н269	457731.45	3231847.56	-
н270	457734.36	3231844.65	-
н271	457740.75	3231839.62	-
н272	457741.91	3231836.13	-
н273	457744.04	3231830.32	-
н274	457745.59	3231825.67	-
н275	457746.56	3231818.12	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н276	457746.56	3231812.89		-	
н277	457745.59	3231806.11		-	
н278	457744.62	3231801.85		-	
н279	457742.88	3231791.20		-	
н280	457742.69	3231783.26		-	
н281	457742.11	3231778.22		-	
н282	457742.30	3231773.96		-	
н283	457740.94	3231767.57		-	
н284	457739.01	3231761.76		-	
н285	457739.01	3231754.20		-	
н286	457737.85	3231748.59		-	
н287	457735.52	3231744.32		-	
н288	457732.04	3231742.00		-	
н289	457730.49	3231739.10		-	
н290	457729.71	3231735.42		-	
н291	457727.39	3231732.12		-	
н292	457724.48	3231729.80		-	
н293	457723.51	3231723.99		-	
н294	457724.68	3231720.11		-	
н295	457723.51	3231717.79		-	
н296	457722.16	3231712.56		-	
н297	457723.90	3231709.07		-	
н298	457726.81	3231702.88		-	
н299	457730.10	3231698.03		-	
н300	457734.55	3231691.45		-	
н301	457737.46	3231687.96		-	
н302	457741.33	3231684.86		-	
н303	457742.69	3231682.54		-	
н304	457747.34	3231677.89		-	
н305	457748.50	3231674.21	картометрический метод Mt = 0.5	-	
н306	457749.66	3231669.56		-	
н307	457751.21	3231666.08		-	
н308	457753.92	3231659.68		-	
н309	457757.21	3231653.68		-	
н310	457759.34	3231648.45		-	
н311	457761.67	3231643.22		-	
н312	457764.57	3231637.02		-	
н313	457766.32	3231630.63		-	
н314	457767.09	3231626.76		-	
н315	457769.03	3231622.30		-	
н316	457771.74	3231618.62		-	
н317	457772.90	3231614.17		-	
н318	457774.07	3231611.26		-	
н319	457776.00	3231607.97		-	
н320	457778.13	3231605.06		-	
н321	457778.91	3231601.38		-	
н322	457779.68	3231599.84		-	
н323	457782.20	3231597.51		-	
н324	457782.78	3231594.02		-	
н325	457781.81	3231590.93		-	
н326	457780.65	3231588.60		-	
н327	457780.65	3231585.50		-	
н328	457781.43	3231582.21		-	
н329	457782.97	3231579.69		-	
н330	457784.91	3231576.98		-	
н331	457785.11	3231573.30		-	
н332	457785.11	3231570.01		-	
н333	457786.07	3231566.71		-	
н334	457788.01	3231563.23		картометрический	-

н335	457788.79	3231559.55	метод Mt = 0.5	-
н336	457790.33	3231555.09		-
н337	457790.33	3231550.25		-
н338	457790.33	3231545.22		-
н339	457790.33	3231539.60		-
н340	457789.95	3231535.53		-
н341	457791.50	3231531.27		-
н342	457790.53	3231526.43		-
н343	457788.79	3231521.59		-
н344	457786.27	3231518.29		-
н345	457788.40	3231516.16		-
н346	457793.43	3231513.26		-
н347	457795.56	3231510.93		-
н348	457801.18	3231508.03		-
н349	457805.64	3231508.03		-
н350	457815.90	3231504.93		-
н351	457817.84	3231500.86		-
н352	457820.74	3231493.89		-
н353	457821.71	3231487.69		-
н354	457823.84	3231483.82		-
н355	457826.36	3231477.43		-
н356	457829.07	3231469.68		-
н357	457831.01	3231463.48		-
н358	457832.95	3231455.93		-
н359	457834.50	3231450.70		-
н360	457836.63	3231444.89		-
н361	457837.01	3231440.43		-
н362	457837.98	3231436.17		-
н363	457840.89	3231430.55		-
н364	457843.21	3231423.19		-
н365	457842.24	3231416.22		-
н366	457842.82	3231409.64		-
н367	457844.57	3231404.02		-
н368	457844.57	3231397.82		-
н369	457845.34	3231393.37		-
н370	457848.05	3231384.46		-
н371	457850.76	3231376.13		-
н372	457851.54	3231370.12		-
н373	457853.86	3231363.93		-
н374	457855.41	3231359.08		-
н375	457858.90	3231352.89		-
н376	457863.94	3231342.81		-
н377	457867.81	3231331.10		-
н378	457868.20	3231327.13		-
н379	457867.91	3231324.99		-
н380	457867.91	3231321.61		-
н381	457868.00	3231317.93		-
н382	457868.97	3231317.73		-
н383	457870.04	3231314.63		-
н384	457870.91	3231313.18		-
н385	457871.68	3231310.47		-
н386	457873.04	3231307.66		-
н387	457873.33	3231304.46		-
н388	457874.20	3231302.04		-
н389	457875.75	3231298.46		-
н390	457875.75	3231296.43		-
н391	457876.72	3231293.52		-
н392	457877.78	3231288.87	картометрический метод Mt = 0.5	-
н393	457877.88	3231285.97		-

н394	457878.56	3231282.19	-
н395	457880.50	3231279.29	-
н396	457882.14	3231276.57	-
н397	457884.18	3231274.35	-
н398	457884.85	3231270.76	-
н399	457885.05	3231268.15	-
н400	457885.14	3231264.08	-
н401	457886.21	3231259.14	-
н402	457885.63	3231255.17	-
н403	457886.50	3231248.88	-
н404	457887.37	3231242.68	-
н405	457887.37	3231238.80	-
н406	457887.95	3231235.42	-
н407	457887.86	3231231.74	-
н408	457888.24	3231226.99	-
н409	457889.99	3231222.63	-
н410	457890.57	3231219.05	-
н411	457890.95	3231215.66	-
н412	457892.41	3231211.20	-
н413	457893.67	3231204.91	-
н414	457893.67	3231201.04	-
н415	457895.31	3231195.32	-
н416	457898.41	3231187.48	-
н417	457899.96	3231181.67	-
н418	457902.48	3231175.47	-
н419	457905.58	3231171.79	-
н420	457911.78	3231169.47	-
н421	457914.10	3231166.37	-
н422	457915.84	3231162.49	-
н423	457917.78	3231156.88	-
н424	457918.36	3231151.26	-
н425	457917.39	3231145.45	-
н426	457916.04	3231137.12	-
н427	457913.52	3231132.28	-
н428	457909.45	3231124.53	-
н429	457903.06	3231112.13	-
н430	457900.54	3231104.00	-
н431	457896.67	3231095.86	-
н432	457892.99	3231087.54	-
н433	457888.73	3231081.73	-
н434	457885.63	3231075.14	-
н435	457881.75	3231071.46	-
н436	457879.04	3231066.23	-
н437	457874.78	3231060.03	-
н438	457872.07	3231054.42	-
н439	457872.26	3231050.54	-
н440	457871.30	3231046.67	-
н441	457868.58	3231044.73	-
н442	457865.29	3231042.79	-
н443	457863.74	3231039.31	-
н444	457860.06	3231034.27	-
н445	457857.74	3231026.91	-
н446	457855.22	3231022.26	-
н447	457851.35	3231018.58	-
н448	457847.08	3231015.29	-
н449	457843.02	3231013.16	-
н450	457836.04	3231011.03	картометрический
н451	457828.01	3231010.45	метод $Mt = 0.5$
н452	457821.13	3231009.87	-

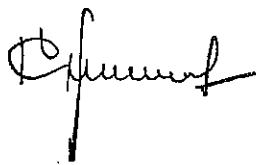
н453	457813.19	3231009.87	-
н454	457796.53	3231006.77	-
н455	457784.91	3231005.22	-
н456	457778.33	3231006.38	-
н457	457763.61	3231003.67	-
н458	457752.76	3231004.06	-
н459	457741.53	3231001.73	-
н460	457727.97	3230995.54	-
н461	457717.12	3230987.40	-
н462	457707.05	3230975.78	-
н463	457700.85	3230966.87	-
н464	457694.65	3230954.47	-
н465	457691.55	3230942.85	-
н466	457686.13	3230933.17	-
н467	457682.26	3230921.55	-
н468	457677.22	3230908.76	-
н469	457673.35	3230896.76	-
н1	457669.47	3230885.91	-
2 подобъект			
н470	457628.41	3230900.05	-
н471	457645.85	3230931.04	-
н472	457656.50	3230963.00	-
н473	457676.83	3231001.73	-
н474	457704.92	3231045.31	-
н475	457740.75	3231080.18	-
н476	457767.87	3231107.29	-
н477	457787.24	3231123.76	-
н478	457806.60	3231138.28	-
н479	457825.97	3231152.81	-
н480	457838.56	3231177.02	-
н481	457840.50	3231191.55	-
н482	457844.37	3231203.17	-
н483	457849.22	3231212.85	-
н484	457846.31	3231228.35	-
н485	457843.40	3231249.65	-
н486	457838.56	3231269.02	-
н487	457835.66	3231289.36	-
н488	457830.82	3231307.76	-
н489	457823.07	3231331.97	-
н490	457815.32	3231352.30	-
н491	457810.48	3231368.77	-
н492	457803.70	3231389.10	-
н493	457796.92	3231407.51	-
н494	457791.11	3231423.00	-
н495	457776.58	3231431.72	-
н496	457760.12	3231456.90	-
н497	457751.40	3231470.45	-
н498	457734.94	3231470.45	-
н499	457711.70	3231470.45	-
н500	457689.42	3231478.20	-
н501	457669.09	3231485.95	-
н502	457533.72	3231338.72	-
н503	457545.27	3231328.89	-
н504	457557.53	3231319.96	-
н505	457570.43	3231311.98	-
н506	457583.89	3231305.00	-
н507	457597.85	3231299.07	-
н508	457618.18	3231291.32	-
н509	457623.71	3231289.30	-

картометрический
метод Mt = 0.5

картометрический
метод Mt = 0.5

н510	457625.92	3231288.53	-
н511	457628.44	3231281.06	-
н512	457634.25	3231265.81	-
н513	457636.70	3231258.17	-
н514	457626.47	3231248.74	-
н515	457600.30	3231222.57	-
н516	457565.43	3231188.64	-
н517	457555.02	3231177.71	-
н518	457545.46	3231166.03	-
н519	457536.81	3231153.66	-
н520	457508.72	3231110.08	-
н521	457499.74	3231094.69	-
н522	457479.41	3231055.96	-
н523	457472.48	3231041.35	-
н524	457466.76	3231026.23	-
н525	457462.16	3231012.44	-
н526	457454.11	3230998.14	-
н527	457447.16	3230984.59	-
н528	457441.25	3230970.55	-
н529	457436.43	3230956.11	-
н470	457628.41	3230900.05	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Русская Аларь <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квadraticеская погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
n1	457669.09	3231485.95	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	457654.84	3231448.57		-
n3	457676.28	3231440.42		-
n4	457698.56	3231432.67		-
n5	457711.70	3231430.45		-
n6	457729.62	3231430.45		-
n7	457743.10	3231409.83		-
n8	457756.00	3231397.42		-
n9	457758.56	3231395.88		-
n10	457759.43	3231393.57		-
n11	457765.95	3231375.86		-
n12	457772.31	3231356.80		-
n13	457776.94	3231341.02		-
n14	457777.94	3231338.05		-
n15	457785.31	3231318.74		-
n16	457792.40	3231296.57		-
n17	457796.39	3231281.42		-
n18	457798.96	3231263.37		-
n19	457799.75	3231259.32		-
n20	457804.06	3231242.07		-
n21	457806.68	3231222.94		-
n22	457807.00	3231220.97		-
n23	457807.48	3231218.38		-
n24	457806.42	3231215.81		-
n25	457802.55	3231204.19		-
n26	457800.85	3231196.84		-
n27	457799.84	3231189.26		-
n28	457794.68	3231179.34		-
n29	457763.24	3231155.76		-
n30	457761.33	3231154.23		-
n31	457741.96	3231137.76		-
n32	457739.59	3231135.58		-
n33	457712.66	3231108.66		-
n34	457677.02	3231073.98		-
n35	457671.30	3231066.98		-
n36	457643.21	3231023.40		-
n37	457641.41	3231020.32		-
n38	457621.08	3230981.59		-
n39	457618.55	3230975.65		-

н40	457609.11	3230947.32		-	
н41	457593.55	3230919.67		-	
н42	457628.41	3230900.05		-	
н43	457645.85	3230931.04		-	
н44	457656.50	3230963.00		-	
н45	457676.83	3231001.73		-	
н46	457704.92	3231045.31		-	
н47	457740.75	3231080.18		-	
н48	457767.87	3231107.29		-	
н49	457787.24	3231123.76		-	
н50	457806.60	3231138.28		-	
н51	457825.97	3231152.81		-	
н52	457838.56	3231177.02		-	
н53	457840.50	3231191.55		-	
н54	457844.37	3231203.17		-	
н55	457849.22	3231212.85		-	
н56	457846.31	3231228.35		-	
н57	457843.40	3231249.65		-	
н58	457838.56	3231269.02		-	
н59	457835.66	3231289.36		-	
н60	457830.82	3231307.76		-	
н61	457823.07	3231331.97	картометрический метод Mt = 0.5	-	
н62	457815.32	3231352.30		-	
н63	457810.48	3231368.77		-	
н64	457803.70	3231389.10		-	
н65	457796.92	3231407.51		-	
н66	457791.11	3231423.00		-	
н67	457776.58	3231431.72		-	
н68	457760.12	3231456.90		-	
н69	457751.40	3231470.45		-	
н70	457734.94	3231470.45		-	
н71	457711.70	3231470.45		-	
н72	457689.42	3231478.20		-	
н1	457669.09	3231485.95		-	
2 подобъект					
н73	457356.48	3232428.81		картометрический метод Mt = 0.5	-
н74	457363.06	3232422.61			-
н75	457368.87	3232414.87	-		
н76	457370.42	3232406.73	-		
н77	457370.42	3232398.60	-		
н78	457370.81	3232388.91	-		
н79	457373.52	3232382.71	-		
н80	457378.17	3232373.42	-		
н81	457385.92	3232364.89	-		
н82	457391.73	3232355.21	-		
н83	457391.34	3232345.14	-		
н84	457390.18	3232335.84	-		
н85	457382.04	3232333.13	-		
н86	457377.40	3232328.87	-		
н87	457375.46	3232321.90	-		
н88	457376.62	3232312.21	-		
н89	457377.40	3232300.20	-		
н90	457377.01	3232292.84	-		
н91	457382.04	3232281.22	-		
н92	457388.24	3232271.54	-		
н93	457404.90	3232261.85	-		
н94	457421.94	3232253.72	-		
н95	457441.70	3232246.36	-		
н96	457459.13	3232239.39	-		

н97	457466.88	3232235.90	-
н98	457478.11	3232228.15	-
н99	457491.67	3232221.57	-
н100	457502.52	3232214.59	-
н101	457513.75	3232207.62	-
н102	457521.89	3232194.06	-
н103	457525.37	3232185.93	-
н104	457534.28	3232172.37	-
н105	457542.42	3232152.61	-
н106	457546.68	3232136.34	-
н107	457543.97	3232121.24	-
н108	457542.03	3232107.68	-
н109	457544.35	3232096.06	-
н110	457542.80	3232086.76	-
н111	457540.09	3232079.40	-
н112	457539.32	3232068.17	-
н113	457536.99	3232060.03	-
н114	457530.02	3232055.38	-
н115	457524.99	3232053.45	-
н116	457521.89	3232047.64	-
н117	457521.11	3232039.89	-
н118	457523.05	3232031.37	-
н119	457526.92	3232020.91	-
н120	457530.02	3232013.55	-
н121	457535.83	3232006.96	-
н122	457543.97	3232002.31	-
н123	457551.33	3231996.12	-
н124	457561.01	3231986.82	-
н125	457567.21	3231979.07	-
н126	457577.67	3231975.97	-
н127	457590.45	3231969.39	-
н128	457593.74	3231963.96	-
н129	457595.49	3231960.09	-
н130	457598.00	3231956.60	-
н131	457602.46	3231955.64	-
н132	457604.78	3231953.70	-
н133	457609.82	3231952.73	-
н134	457614.66	3231949.44	-
н135	457619.12	3231946.73	-
н136	457624.73	3231945.18	-
н137	457630.35	3231943.05	-
н138	457635.39	3231941.50	-
н139	457641.97	3231939.17	-
н140	457649.91	3231934.91	-
н141	457657.08	3231931.62	-
н142	457665.99	3231924.65	-
н143	457670.83	3231920.97	-
н144	457676.45	3231917.09	-
н145	457681.48	3231913.99	-
н146	457683.61	3231911.09	-
н147	457687.87	3231907.99	-
н148	457691.75	3231903.15	-
н149	457695.04	3231900.44	-
н150	457697.56	3231897.34	-
н151	457701.05	3231893.08	-
н152	457704.53	3231888.23	-
н153	457708.21	3231884.17	-
н154	457711.31	3231879.71	-
н155	457716.54	3231873.51	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	457718.48	3231869.45	-
н157	457722.16	3231863.83	-
н158	457723.71	3231858.99	-
н159	457726.22	3231855.31	-
н160	457728.36	3231851.05	-
н161	457731.45	3231847.56	-
н162	457734.36	3231844.65	-
н163	457740.75	3231839.62	-
н164	457741.91	3231836.13	-
н165	457744.04	3231830.32	-
н166	457745.59	3231825.67	-
н167	457746.56	3231818.12	-
н168	457746.56	3231812.89	-
н169	457745.59	3231806.11	-
н170	457744.62	3231801.85	-
н171	457742.88	3231791.20	-
н172	457742.69	3231783.26	-
н173	457742.11	3231778.22	-
н174	457742.30	3231773.96	-
н175	457740.94	3231767.57	-
н176	457739.01	3231761.76	-
н177	457739.01	3231754.20	-
н178	457737.85	3231748.59	-
н179	457735.52	3231744.32	-
н180	457732.04	3231742.00	-
н181	457730.49	3231739.10	-
н182	457729.71	3231735.42	-
н183	457727.39	3231732.12	-
н184	457724.48	3231729.80	-
н185	457723.51	3231723.99	-
н186	457724.68	3231720.11	-
н187	457723.51	3231717.79	-
н188	457722.16	3231712.56	-
н189	457723.90	3231709.07	-
н190	457726.81	3231702.88	-
н191	457730.10	3231698.03	-
н192	457734.55	3231691.45	-
н193	457737.46	3231687.96	-
н194	457741.33	3231684.86	-
н195	457742.69	3231682.54	-
н196	457747.34	3231677.89	-
н197	457748.50	3231674.21	-
н198	457749.66	3231669.56	-
н199	457751.21	3231666.08	-
н200	457753.92	3231659.68	-
н201	457757.21	3231653.68	-
н202	457759.34	3231648.45	-
н203	457761.67	3231643.22	-
н204	457764.57	3231637.02	-
н205	457766.32	3231630.63	-
н206	457767.09	3231626.76	-
н207	457769.03	3231622.30	-
н208	457771.74	3231618.62	-
н209	457772.90	3231614.17	-
н210	457774.07	3231611.26	-
н211	457776.00	3231607.97	-
н212	457778.13	3231605.06	-
н213	457778.91	3231601.38	-
н214	457779.68	3231599.84	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н215	457782.20	3231597.51	-
н216	457782.78	3231594.02	-
н217	457781.81	3231590.93	-
н218	457780.65	3231588.60	-
н219	457780.65	3231585.50	-
н220	457781.43	3231582.21	-
н221	457782.97	3231579.69	-
н222	457784.91	3231576.98	-
н223	457785.11	3231573.30	-
н224	457785.11	3231570.01	-
н225	457786.07	3231566.71	-
н226	457788.01	3231563.23	-
н227	457788.79	3231559.55	-
н228	457790.33	3231555.09	-
н229	457790.33	3231550.25	-
н230	457790.33	3231545.22	-
н231	457790.33	3231539.60	-
н232	457789.95	3231535.53	-
н233	457791.50	3231531.27	-
н234	457790.53	3231526.43	-
н235	457788.79	3231521.59	-
н236	457786.27	3231518.29	-
н237	457788.40	3231516.16	-
н238	457793.43	3231513.26	-
н239	457795.56	3231510.93	-
н240	457801.18	3231508.03	-
н241	457805.64	3231508.03	-
н242	457815.90	3231504.93	-
н243	457817.84	3231500.86	-
н244	457820.74	3231493.89	-
н245	457821.71	3231487.69	-
н246	457823.84	3231483.82	-
н247	457826.36	3231477.43	-
н248	457829.07	3231469.68	-
н249	457831.01	3231463.48	-
н250	457832.95	3231455.93	-
н251	457834.50	3231450.70	-
н252	457836.63	3231444.89	-
н253	457837.01	3231440.43	-
н254	457837.98	3231436.17	-
н255	457840.89	3231430.55	-
н256	457843.21	3231423.19	-
н257	457842.24	3231416.22	-
н258	457842.82	3231409.64	-
н259	457844.57	3231404.02	-
н260	457844.57	3231397.82	-
н261	457845.34	3231393.37	-
н262	457848.05	3231384.46	-
н263	457850.76	3231376.13	-
н264	457851.54	3231370.12	-
н265	457853.86	3231363.93	-
н266	457855.41	3231359.08	-
н267	457858.90	3231352.89	-
н268	457863.94	3231342.81	-
н269	457867.81	3231331.10	-
н270	457868.20	3231327.13	-
н271	457867.91	3231324.99	-
н272	457867.91	3231321.61	-
н273	457868.00	3231317.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н274	457868.97	3231317.73	-
н275	457870.04	3231314.63	-
н276	457870.91	3231313.18	-
н277	457871.68	3231310.47	-
н278	457873.04	3231307.66	-
н279	457873.33	3231304.46	-
н280	457874.20	3231302.04	-
н281	457875.75	3231298.46	-
н282	457875.75	3231296.43	-
н283	457876.72	3231293.52	-
н284	457877.78	3231288.87	-
н285	457877.88	3231285.97	-
н286	457878.56	3231282.19	-
н287	457880.50	3231279.29	-
н288	457882.14	3231276.57	-
н289	457884.18	3231274.35	-
н290	457884.85	3231270.76	-
н291	457885.05	3231268.15	-
н292	457885.14	3231264.08	-
н293	457886.21	3231259.14	-
н294	457885.63	3231255.17	-
н295	457886.50	3231248.88	-
н296	457887.37	3231242.68	-
н297	457887.37	3231238.80	-
н298	457887.95	3231235.42	-
н299	457887.86	3231231.74	-
н300	457888.24	3231226.99	-
н301	457889.99	3231222.63	-
н302	457890.57	3231219.05	-
н303	457890.95	3231215.66	-
н304	457892.41	3231211.20	-
н305	457893.67	3231204.91	-
н306	457893.67	3231201.04	-
н307	457895.31	3231195.32	-
н308	457898.41	3231187.48	-
н309	457899.96	3231181.67	-
н310	457902.48	3231175.47	-
н311	457905.58	3231171.79	-
н312	457911.78	3231169.47	-
н313	457914.10	3231166.37	-
н314	457915.84	3231162.49	-
н315	457917.78	3231156.88	-
н316	457918.36	3231151.26	-
н317	457917.39	3231145.45	-
н318	457916.04	3231137.12	-
н319	457913.52	3231132.28	-
н320	457909.45	3231124.53	-
н321	457903.06	3231112.13	-
н322	457900.54	3231104.00	-
н323	457896.67	3231095.86	-
н324	457892.99	3231087.54	-
н325	457888.73	3231081.73	-
н326	457885.63	3231075.14	-
н327	457881.75	3231071.46	-
н328	457879.04	3231066.23	-
н329	457874.78	3231060.03	-
н330	457872.07	3231054.42	-
н331	457872.26	3231050.54	-
н332	457871.30	3231046.67	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н333	457868.58	3231044.73	-
н334	457865.29	3231042.79	-
н335	457863.74	3231039.31	-
н336	457860.06	3231034.27	-
н337	457857.74	3231026.91	-
н338	457855.22	3231022.26	-
н339	457851.35	3231018.58	-
н340	457847.08	3231015.29	-
н341	457843.02	3231013.16	-
н342	457836.04	3231011.03	-
н343	457828.01	3231010.45	-
н344	457821.13	3231009.87	-
н345	457813.19	3231009.87	-
н346	457796.53	3231006.77	-
н347	457784.91	3231005.22	-
н348	457778.33	3231006.38	-
н349	457763.61	3231003.67	-
н350	457752.76	3231004.06	-
н351	457741.53	3231001.73	-
н352	457727.97	3230995.54	-
н353	457717.12	3230987.40	-
н354	457707.05	3230975.78	-
н355	457700.85	3230966.87	-
н356	457694.65	3230954.47	-
н357	457691.55	3230942.85	-
н358	457686.13	3230933.17	-
н359	457682.26	3230921.55	-
н360	457677.22	3230908.76	-
н361	457673.35	3230896.76	-
н362	457669.47	3230885.91	-
н363	457707.13	3230872.44	-
н364	457711.42	3230884.48	-
н365	457714.90	3230895.28	-
н366	457720.21	3230908.91	-
н367	457722.88	3230916.93	-
н368	457726.45	3230923.31	-
н369	457730.20	3230932.54	-
н370	457732.25	3230940.22	-
н371	457735.33	3230946.40	-
н372	457738.67	3230951.19	-
н373	457744.55	3230957.97	-
н374	457748.52	3230960.95	-
н375	457754.05	3230963.48	-
н376	457756.15	3230963.91	-
н377	457762.17	3230963.70	-
н378	457770.85	3230964.33	-
н379	457778.88	3230965.81	-
н380	457790.20	3230965.57	-
н381	457801.82	3230967.12	-
н382	457803.85	3230967.44	-
н383	457816.88	3230969.87	-
н384	457821.13	3230969.87	-
н385	457824.49	3230970.01	-
н386	457831.13	3230970.57	-
н387	457838.92	3230971.13	-
н388	457847.71	3230972.77	-
н389	457854.69	3230974.90	-
н390	457861.60	3230977.74	-
н391	457865.66	3230979.87	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н392	457871.49	3230983.60	-
н393	457875.76	3230986.89	-
н394	457878.91	3230989.59	-
н395	457882.78	3230993.27	-
н396	457890.39	3231003.20	-
н397	457892.91	3231007.85	-
н398	457896.28	3231016.13	-
н399	457898.44	3231019.86	-
н400	457910.12	3231037.04	-
н401	457911.23	3231042.45	-
н402	457914.56	3231047.83	-
н403	457914.97	3231048.63	-
н404	457921.83	3231058.11	-
н405	457923.28	3231061.20	-
н406	457925.25	3231063.89	-
н407	457929.57	3231071.36	-
н408	457933.03	3231079.18	-
н409	457936.67	3231086.83	-
н410	457938.75	3231092.16	-
н411	457940.23	3231096.93	-
н412	457944.94	3231106.07	-
н413	457949.00	3231113.81	-
н414	457951.52	3231118.65	-
н415	457955.52	3231130.72	-
н416	457956.86	3231138.96	-
н417	457957.81	3231144.67	-
н418	457958.15	3231155.37	-
н419	457957.57	3231160.99	-
н420	457955.58	3231169.95	-
н421	457953.64	3231175.56	-
н422	457952.34	3231178.86	-
н423	457950.60	3231182.74	-
н424	457946.12	3231190.34	-
н425	457943.80	3231193.44	-
н426	457936.75	3231198.72	-
н427	457935.61	3231202.19	-
н428	457933.38	3231207.82	-
н429	457932.89	3231212.77	-
н430	457931.63	3231219.06	-
н431	457930.21	3231224.29	-
н432	457929.48	3231229.03	-
н433	457927.93	3231234.60	-
н434	457927.37	3231242.68	-
н435	457926.98	3231248.24	-
н436	457926.12	3231254.40	-
н437	457925.64	3231257.88	-
н438	457925.30	3231267.61	-
н439	457925.04	3231269.03	-
н440	457924.93	3231271.21	-
н441	457924.73	3231273.82	-
н442	457924.17	3231278.10	-
н443	457923.50	3231281.69	-
н444	457917.24	3231294.20	-
н445	457916.78	3231297.76	-
н446	457915.72	3231302.41	-
н447	457914.67	3231306.17	-
н448	457913.70	3231309.08	-
н449	457912.46	3231314.35	-
н450	457911.41	3231316.77	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н451	457911.15	3231317.50	-
н452	457910.16	3231321.40	-
н453	457909.39	3231324.11	-
н454	457909.19	3231324.58	-
н455	457909.04	3231325.09	-
н456	457908.29	3231326.64	-
н457	457907.94	3231327.45	-
н458	457908.01	3231331.04	-
н459	457907.62	3231335.01	-
н460	457905.79	3231343.65	-
н461	457901.92	3231355.36	-
н462	457899.72	3231360.70	-
н463	457894.68	3231370.78	-
н464	457893.74	3231372.54	-
н465	457892.26	3231375.16	-
н466	457891.32	3231377.97	-
н467	457890.61	3231379.84	-
н468	457890.43	3231381.28	-
н469	457888.80	3231388.50	-
н470	457886.21	3231396.47	-
н471	457884.57	3231401.85	-
н472	457884.57	3231404.02	-
н473	457882.64	3231416.31	-
н474	457882.83	3231417.68	-
н475	457881.36	3231435.22	-
н476	457879.04	3231442.58	-
н477	457876.41	3231448.94	-
н478	457876.29	3231449.18	-
н479	457874.19	3231458.66	-
н480	457872.49	3231463.28	-
н481	457871.51	3231466.59	-
н482	457869.75	3231473.43	-
н483	457869.18	3231475.43	-
н484	457867.24	3231481.63	-
н485	457866.83	3231482.88	-
н486	457864.12	3231490.63	-
н487	457863.57	3231492.10	-
н488	457861.05	3231498.49	-
н489	457860.18	3231500.34	-
н490	457857.67	3231509.26	-
н491	457854.77	3231516.23	-
н492	457853.95	3231518.07	-
н493	457852.01	3231522.14	-
н494	457841.96	3231535.27	-
н495	457830.33	3231541.65	-
н496	457830.33	3231555.09	-
н497	457828.14	3231568.15	-
н498	457827.41	3231570.27	-
н499	457827.14	3231571.52	-
н500	457824.95	3231577.37	-
н501	457824.85	3231579.15	-
н502	457821.42	3231588.91	-
н503	457822.24	3231600.58	-
н504	457821.66	3231604.07	-
н505	457817.66	3231611.49	-
н506	457817.26	3231613.35	-
н507	457815.46	3231617.73	-
н508	457814.69	3231619.27	-
н509	457810.45	3231628.71	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н510	457805.30	3231639.51	-
н511	457804.90	3231641.20	-
н512	457803.15	3231647.59	-
н513	457800.80	3231653.97	-
н514	457798.06	3231659.83	-
н515	457796.14	3231664.14	-
н516	457794.26	3231668.77	-
н517	457792.28	3231672.91	-
н518	457789.97	3231677.14	-
н519	457788.04	3231681.68	-
н520	457787.62	3231682.64	-
н521	457787.31	3231683.89	-
н522	457786.65	3231686.24	-
н523	457785.49	3231689.92	-
н524	457775.62	3231706.17	-
н525	457770.97	3231710.82	-
н526	457770.92	3231710.77	-
н527	457766.00	3231716.35	-
н528	457764.87	3231718.02	-
н529	457765.58	3231719.64	-
н530	457770.63	3231725.16	-
н531	457772.96	3231729.43	-
н532	457777.02	3231740.49	-
н533	457778.18	3231746.10	-
н534	457779.01	3231755.36	-
н535	457780.06	3231759.24	-
н536	457781.42	3231765.63	-
н537	457782.26	3231775.74	-
н538	457782.21	3231776.82	-
н539	457782.43	3231778.69	-
н540	457782.68	3231782.30	-
н541	457782.80	3231787.48	-
н542	457783.90	3231794.18	-
н543	457784.59	3231797.23	-
н544	457785.19	3231800.44	-
н545	457786.16	3231807.22	-
н546	457786.56	3231812.89	-
н547	457786.56	3231818.12	-
н548	457786.23	3231823.22	-
н549	457785.26	3231830.77	-
н550	457783.54	3231838.32	-
н551	457781.99	3231842.97	-
н552	457781.60	3231844.09	-
н553	457779.68	3231849.33	-
н554	457778.71	3231852.24	-
н555	457765.49	3231871.05	-
н556	457761.35	3231874.31	-
н557	457759.90	3231876.76	-
н558	457755.62	3231885.74	-
н559	457753.41	3231889.12	-
н560	457752.63	3231890.76	-
н561	457747.11	3231899.30	-
н562	457743.09	3231904.07	-
н563	457741.06	3231907.00	-
н564	457737.85	3231911.03	-
н565	457735.70	3231913.40	-
н566	457733.55	3231916.40	-
н567	457731.99	3231918.43	-
н568	457728.55	3231922.63	-

картометрический
метод Мт = 0.5

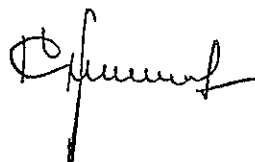
н569	457726.08	3231925.67	-
н570	457720.37	3231931.40	-
н571	457719.08	3231933.01	-
н572	457711.41	3231940.33	-
н573	457708.67	3231942.33	-
н574	457702.47	3231948.04	-
н575	457698.32	3231950.60	-
н576	457694.31	3231953.37	-
н577	457690.42	3231956.32	-
н578	457681.73	3231963.13	-
н579	457673.76	3231967.98	-
н580	457667.72	3231970.75	-
н581	457660.88	3231974.42	-
н582	457655.32	3231976.88	-
н583	457648.74	3231979.21	-
н584	457647.15	3231979.73	-
н585	457643.33	3231980.91	-
н586	457638.91	3231982.58	-
н587	457635.34	3231983.75	-
н588	457632.31	3231985.81	-
н589	457625.58	3231988.61	-
н590	457624.66	3231990.12	-
н591	457608.76	3232004.95	-
н592	457595.98	3232011.53	-
н593	457590.48	3232013.74	-
н594	457588.72	3232015.66	-
н595	457579.04	3232024.96	-
н596	457577.08	3232026.73	-
н597	457569.72	3232032.92	-
н598	457565.72	3232035.71	-
н599	457575.45	3232049.02	-
н600	457577.78	3232057.16	-
н601	457579.23	3232065.43	-
н602	457579.60	3232070.95	-
н603	457580.34	3232072.94	-
н604	457582.26	3232080.18	-
н605	457583.81	3232089.48	-
н606	457583.58	3232103.89	-
н607	457582.60	3232108.80	-
н608	457583.47	3232114.87	-
н609	457586.05	3232129.27	-
н610	457585.38	3232146.47	-
н611	457581.12	3232162.74	-
н612	457579.40	3232167.85	-
н613	457571.26	3232187.61	-
н614	457567.71	3232194.34	-
н615	457560.75	3232204.93	-
н616	457558.66	3232209.80	-
н617	457556.19	3232214.65	-
н618	457548.05	3232228.21	-
н619	457534.84	3232241.61	-
н620	457523.89	3232248.41	-
н621	457513.31	3232255.21	-
н622	457509.13	3232257.56	-
н623	457498.32	3232262.80	-
н624	457489.60	3232268.82	-
н625	457483.30	3232272.37	-
н626	457475.55	3232275.86	-
н627	457456.55	3232283.50	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н628	457437.56	3232290.59	-
н629	457423.60	3232297.25	-
н630	457417.33	3232300.90	-
н631	457417.32	3232302.79	-
н632	457417.00	3232307.65	-
н633	457421.11	3232310.48	-
н634	457429.87	3232330.89	-
н635	457431.03	3232340.19	-
н636	457431.31	3232343.59	-
н637	457431.70	3232353.66	-
н638	457426.03	3232375.80	-
н639	457420.22	3232385.48	-
н640	457415.53	3232391.79	-
н641	457411.48	3232396.25	-
н642	457410.47	3232398.26	-
н643	457410.42	3232399.40	-
н644	457410.42	3232406.73	-
н645	457409.71	3232414.21	-
н646	457408.16	3232422.35	-
н647	457400.86	3232438.88	-
н648	457395.05	3232446.62	-
н649	457390.49	3232451.72	-
н650	457383.91	3232457.92	-
н651	457368.75	3232466.88	-
н652	457357.79	3232467.69	-
н73	457356.48	3232428.81	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Верхняя Иреть				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квadrатическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460515.46	3200489.81	картометрический метод Мп = 0.5	-
н2	460511.39	3200495.78		-
н3	460500.29	3200500.20		-
н4	460493.23	3200501.63		-
н5	460487.70	3200503.59		-
н6	460486.13	3200507.09		-
н7	460479.07	3200511.03		-
н8	460470.47	3200517.48		-
н9	460463.37	3200523.93		-
н10	460458.79	3200530.92		-
н11	460458.22	3200536.44		-
н12	460452.66	3200539.92		-
н13	460449.59	3200545.39		-
н14	460445.53	3200549.88		-
н15	460442.93	3200556.89		-
н16	460437.32	3200566.37		-
н17	460433.72	3200573.87		-
н18	460432.17	3200578.13		-
н19	460429.09	3200583.36		-
н20	460426.54	3200588.11		-
н21	460422.51	3200590.33		-
н22	460419.93	3200596.33		-
н23	460417.85	3200602.34		-
н24	460413.53	3200607.33		-
н25	460407.18	3200614.79		-
н26	460404.10	3200620.78		-
н27	460400.56	3200622.75		-
н28	460397.78	3200623.48		-
н29	460395.01	3200626.71		-
н30	460390.44	3200628.42		-
н31	460386.93	3200628.40		-
н32	460383.15	3200631.37		-
н33	460379.10	3200634.84		-
н34	460375.05	3200636.56		-
н35	460370.01	3200637.27		-
н36	460363.99	3200638.71		-
н37	460361.42	3200642.20		-
н38	460359.38	3200646.19		-
н39	460355.84	3200648.67		-

н40	460352.53	3200652.91	-
н41	460349.24	3200656.13	-
н42	460345.67	3200661.12	-
н43	460339.86	3200663.83	-
н44	460334.78	3200668.05	-
н45	460332.49	3200672.54	-
н46	460332.16	3200679.06	-
н47	460331.09	3200685.60	-
н48	460330.02	3200692.11	-
н49	460329.98	3200696.64	-
н50	460327.41	3200702.12	-
н51	460323.85	3200705.85	-
н52	460323.07	3200710.13	-
н53	460320.99	3200715.13	-
н54	460317.71	3200717.36	-
н55	460315.41	3200721.59	-
н56	460310.84	3200725.31	-
н57	460306.28	3200729.29	-
н58	460302.22	3200733.26	-
н59	460295.90	3200736.47	-
н60	460291.86	3200738.94	-
н61	460285.81	3200741.64	-
н62	460278.99	3200745.34	-
н63	460273.95	3200747.55	-
н64	460269.63	3200751.27	-
н65	460264.83	3200753.98	-
н66	460258.82	3200752.42	-
н67	460252.78	3200753.60	-
н68	460246.50	3200754.04	-
н69	460242.22	3200753.74	-
н70	460237.20	3200754.94	-
н71	460232.92	3200755.91	-
н72	460228.87	3200757.88	-
н73	460226.36	3200757.86	-
н74	460222.87	3200755.32	-
н75	460217.61	3200754.01	-
н76	460212.09	3200753.45	-
н77	460207.06	3200753.14	-
н78	460201.30	3200753.08	-
н79	460197.04	3200752.28	-
н80	460192.29	3200749.22	-
н81	460187.05	3200746.40	-
н82	460181.05	3200743.32	-
н83	460177.55	3200741.03	-
н84	460172.55	3200739.48	-
н85	460166.53	3200739.66	-
н86	460161.72	3200740.87	-
н87	460159.22	3200741.59	-
н88	460154.95	3200741.81	-
н89	460148.90	3200742.99	-
н90	460145.85	3200745.47	-
н91	460142.84	3200746.70	-
н92	460137.79	3200748.42	-
н93	460134.76	3200750.63	-
н94	460130.98	3200751.85	-
н95	460127.43	3200753.83	-
н96	460125.40	3200756.57	-
н97	460118.60	3200758.51	-
н98	460113.32	3200759.70	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	460108.55	3200759.65	-
н100	460104.48	3200763.14	-
н101	460100.18	3200767.12	-
н102	460095.89	3200768.07	-
н103	460089.85	3200768.26	-
н104	460083.57	3200770.21	-
н105	460072.46	3200775.36	-
н106	460066.40	3200777.82	-
н107	460062.37	3200780.03	-
н108	460059.82	3200782.27	-
н109	460056.30	3200783.74	-
н110	460051.52	3200783.70	-
н111	460047.99	3200787.18	-
н112	460044.46	3200787.39	-
н113	460040.20	3200787.10	-
н114	460035.88	3200789.80	-
н115	460021.00	3200796.68	-
н116	460007.86	3200805.60	-
н117	459996.25	3200811.00	-
н118	459990.19	3200814.46	-
н119	459984.08	3200820.94	-
н120	459979.00	3200826.91	-
н121	459971.89	3200833.85	-
н122	459965.26	3200842.33	-
н123	459958.17	3200849.30	-
н124	459953.07	3200856.78	-
н125	459947.99	3200862.75	-
н126	459944.64	3200869.25	-
н127	459943.11	3200872.99	-
н128	459940.80	3200876.00	-
н129	459937.25	3200880.22	-
н130	459936.45	3200885.75	-
н131	459933.11	3200892.73	-
н132	459931.54	3200899.51	-
н133	459931.46	3200906.29	-
н134	459931.41	3200911.06	-
н135	459930.35	3200916.08	-
н136	459927.81	3200919.32	-
н137	459923.01	3200922.03	-
н138	459920.17	3200928.52	-
н139	459917.59	3200936.79	-
н140	459915.46	3200947.31	-
н141	459914.31	3200961.88	-
н142	459915.23	3200969.16	-
н143	459914.44	3200974.93	-
н144	459916.61	3200983.75	-
н145	459921.74	3200995.61	-
н146	459926.21	3201001.93	-
н147	459929.68	3201006.48	-
н148	459933.16	3201009.29	-
н149	459936.40	3201012.84	-
н150	459941.15	3201014.40	-
н151	459947.16	3201016.47	-
н152	459960.92	3201022.12	-
н153	459970.92	3201025.74	-
н154	459976.95	3201026.31	-
н155	459982.94	3201029.89	-
н156	459990.40	3201037.50	-
н157	459996.36	3201043.09	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	460001.87	3201046.67	-
н159	460001.30	3201050.68	-
н160	460000.25	3201057.19	-
н161	459999.66	3201064.24	-
н162	460007.10	3201074.86	-
н163	460012.07	3201079.41	-
н164	460019.61	3201079.51	-
н165	460024.64	3201078.55	-
н166	460030.88	3201081.12	-
н167	460035.65	3201082.43	-
н168	460038.38	3201085.48	-
н169	460039.10	3201089.00	-
н170	460040.07	3201092.78	-
н171	460044.30	3201094.31	-
н172	460046.52	3201100.40	-
н173	460047.97	3201104.15	-
н174	460047.69	3201107.17	-
н175	460048.66	3201111.46	-
н176	460050.65	3201113.98	-
н177	460052.63	3201117.52	-
н178	460052.58	3201121.29	-
н179	460052.28	3201125.55	-
н180	460051.48	3201130.83	-
н181	460051.44	3201135.10	-
н182	460051.37	3201140.36	-
н183	460051.32	3201145.88	-
н184	460048.98	3201154.41	-
н185	460047.63	3201162.17	-
н186	460045.82	3201167.44	-
н187	460043.49	3201173.68	-
н188	460042.18	3201180.46	-
н189	460040.11	3201185.21	-
н190	460039.56	3201189.72	-
н191	460039.27	3201194.75	-
н192	460036.70	3201199.73	-
н193	460035.40	3201203.50	-
н194	460033.81	3201212.78	-
н195	460033.75	3201218.55	-
н196	460033.42	3201226.34	-
н197	460034.12	3201231.35	-
н198	460035.78	3201240.93	-
н199	460038.22	3201246.48	-
н200	460038.66	3201252.52	-
н201	460038.59	3201259.53	-
н202	460041.56	3201264.59	-
н203	460042.01	3201269.62	-
н204	460042.70	3201276.41	-
н205	460043.62	3201283.21	-
н206	460046.04	3201294.29	-
н207	460047.48	3201300.31	-
н208	460048.67	3201305.61	-
н209	460047.87	3201311.62	-
н210	460045.55	3201317.62	-
н211	460042.74	3201322.64	-
н212	460042.43	3201327.41	-
н213	460044.13	3201331.93	-
н214	460043.31	3201339.46	-
н215	460042.49	3201345.47	-
н216	460042.69	3201350.52	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	460042.63	3201355.54	-
н218	460040.57	3201360.03	-
н219	460038.80	3201362.53	-
н220	460037.00	3201365.77	-
н221	460035.97	3201368.29	-
н222	460034.69	3201371.78	-
н223	460034.40	3201375.54	-
н224	460032.35	3201379.53	-
н225	460032.29	3201385.06	-
н226	460031.48	3201389.08	-
н227	460029.20	3201392.07	-
н228	460028.64	3201398.08	-
н229	460025.60	3201401.08	-
н230	460022.79	3201405.56	-
н231	460021.20	3201412.09	-
н232	460018.41	3201415.30	-
н233	460017.34	3201421.07	-
н234	460015.54	3201426.09	-
н235	460013.73	3201431.34	-
н236	460009.13	3201439.34	-
н237	460007.56	3201444.84	-
н238	460004.26	3201447.83	-
н239	460001.47	3201451.05	-
н240	460001.43	3201455.07	-
н241	459998.35	3201459.58	-
н242	459997.32	3201463.82	-
н243	459995.50	3201470.59	-
н244	459991.92	3201475.33	-
н245	459991.12	3201480.34	-
н246	459987.58	3201483.07	-
н247	459985.54	3201486.56	-
н248	459983.48	3201490.30	-
н249	459981.70	3201493.06	-
н250	459979.39	3201497.30	-
н251	459975.07	3201503.03	-
н252	459972.28	3201505.76	-
н253	459971.25	3201509.03	-
н254	459968.45	3201511.25	-
н255	459967.66	3201514.25	-
н256	459965.62	3201517.24	-
н257	459964.08	3201520.00	-
н258	459961.05	3201522.98	-
н259	459958.03	3201523.20	-
н260	459954.47	3201525.93	-
н261	459951.95	3201528.43	-
н262	459948.39	3201530.63	-
н263	459945.84	3201534.65	-
н264	459942.32	3201536.09	-
н265	459937.04	3201536.81	-
н266	459932.99	3201539.03	-
н267	459927.73	3201540.23	-
н268	459923.71	3201538.17	-
н269	459917.46	3201534.86	-
н270	459915.50	3201531.54	-
н271	459912.25	3201528.25	-
н272	459908.25	3201527.22	-
н273	459902.22	3201527.14	-
н274	459896.71	3201525.33	-
н275	459883.39	3201525.95	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н276	459877.09	3201528.41	-
н277	459873.55	3201531.89	-
н278	459865.37	3201544.36	-
н279	459861.77	3201551.60	-
н280	459860.48	3201555.61	-
н281	459855.87	3201563.60	-
н282	459853.07	3201568.58	-
н283	459850.22	3201576.59	-
н284	459845.66	3201580.83	-
н285	459844.10	3201586.07	-
н286	459840.76	3201592.83	-
н287	459834.37	3201604.32	-
н288	459832.53	3201612.59	-
н289	459832.20	3201619.61	-
н290	459832.64	3201625.91	-
н291	459832.31	3201632.67	-
н292	459829.46	3201641.21	-
н293	459827.12	3201649.70	-
н294	459823.98	3201661.24	-
н295	459817.89	3201667.70	-
н296	459815.31	3201673.19	-
н297	459811.23	3201679.94	-
н298	459810.44	3201684.44	-
н299	459807.85	3201691.96	-
н300	459807.30	3201697.48	-
н301	459807.48	3201702.50	-
н302	459807.17	3201708.28	-
н303	459804.58	3201715.54	-
н304	459801.99	3201723.30	-
н305	459798.38	3201732.05	-
н306	459796.06	3201738.05	-
н307	459793.24	3201743.80	-
н308	459788.65	3201750.79	-
н309	459783.83	3201755.26	-
н310	459779.76	3201759.50	-
н311	459776.45	3201764.23	-
н312	459775.14	3201768.74	-
н313	459772.84	3201773.73	-
н314	459768.53	3201778.97	-
н315	459766.22	3201783.47	-
н316	459762.40	3201788.44	-
н317	459759.35	3201791.67	-
н318	459756.77	3201797.69	-
н319	459753.98	3201801.66	-
н320	459751.42	3201804.92	-
н321	459746.86	3201809.39	-
н322	459742.80	3201812.36	-
н323	459741.23	3201817.36	-
н324	459738.64	3201826.13	-
н325	459735.07	3201830.37	-
н326	459729.72	3201838.35	-
н327	459727.93	3201843.34	-
н328	459723.12	3201846.06	-
н329	459720.08	3201849.30	-
н330	459717.27	3201854.30	-
н331	459715.19	3201859.79	-
н332	459710.37	3201864.77	-
н333	459707.56	3201869.77	-
н334	459705.73	3201876.04	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н335	459703.41	3201881.54	-
н336	459698.35	3201885.75	-
н337	459694.77	3201890.73	-
н338	459690.20	3201896.97	-
н339	459684.84	3201904.20	-
н340	459680.53	3201908.66	-
н341	459675.43	3201915.66	-
н342	459668.83	3201921.11	-
н343	459660.74	3201928.30	-
н344	459649.09	3201937.24	-
н345	459641.48	3201944.20	-
н346	459632.87	3201950.13	-
н347	459623.31	3201953.55	-
н348	459613.72	3201957.98	-
н349	459606.13	3201963.42	-
н350	459600.53	3201969.39	-
н351	459590.42	3201974.80	-
н352	459579.77	3201985.76	-
н353	459570.12	3201994.71	-
н354	459564.53	3202001.67	-
н355	459555.96	3202005.61	-
н356	459546.37	3202009.01	-
н357	459539.80	3202012.96	-
н358	459531.15	3202022.43	-
н359	459518.51	3202031.84	-
н360	459508.40	3202037.77	-
н361	459497.77	3202044.95	-
н362	459488.45	3202049.37	-
н363	459480.11	3202052.56	-
н364	459474.04	3202055.51	-
н365	459468.52	3202056.95	-
н366	459461.42	3202061.41	-
н367	459450.07	3202065.05	-
н368	459442.79	3202066.98	-
н369	459435.22	3202069.67	-
н370	459426.91	3202072.85	-
н371	459412.28	3202078.97	-
н372	459390.84	3202088.80	-
н373	459375.20	3202092.17	-
н374	459355.07	3202048.25	-
н375	459372.21	3202042.90	-
н376	459381.33	3202036.96	-
н377	459392.42	3202031.05	-
н378	459401.00	3202028.63	-
н379	459407.57	3202023.17	-
н380	459417.61	3202024.29	-
н381	459430.20	3202021.38	-
н382	459438.79	3202017.95	-
н383	459445.34	3202015.02	-
н384	459455.46	3202007.58	-
н385	459466.62	3201997.16	-
н386	459477.28	3201986.71	-
н387	459491.95	3201976.32	-
н388	459506.15	3201963.40	-
н389	459523.79	3201958.56	-
н390	459543.97	3201950.22	-
н391	459554.57	3201945.30	-
н392	459562.62	3201942.38	-
н393	459572.25	3201935.43	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н453	459987.03	3201364.48	-
н454	459989.61	3201358.00	-
н455	459997.21	3201352.55	-
н456	460004.31	3201345.59	-
н457	460007.95	3201333.07	-
н458	460010.10	3201320.03	-
н459	460012.73	3201309.00	-
н460	460013.86	3201296.45	-
н461	460013.94	3201288.42	-
н462	460015.56	3201277.90	-
н463	460014.12	3201269.33	-
н464	460013.73	3201259.78	-
н465	460011.79	3201252.74	-
н466	460008.33	3201246.67	-
н467	460004.87	3201241.60	-
н468	460003.44	3201235.57	-
н469	460003.50	3201229.54	-
н470	460004.06	3201221.50	-
н471	460003.61	3201218.49	-
н472	460003.65	3201214.48	-
н473	460007.21	3201207.98	-
н474	460007.81	3201201.46	-
н475	460007.36	3201194.42	-
н476	460006.91	3201190.91	-
н477	460008.00	3201183.37	-
н478	460009.57	3201175.85	-
н479	460010.17	3201166.82	-
н480	460010.75	3201159.79	-
н481	460011.80	3201154.28	-
н482	460011.87	3201146.74	-
н483	460011.46	3201139.20	-
н484	460010.00	3201133.65	-
н485	460011.56	3201128.66	-
н486	460011.61	3201124.14	-
н487	460010.67	3201117.59	-
н488	460009.21	3201112.55	-
н489	460006.24	3201108.50	-
н490	460002.29	3201101.94	-
н491	460002.34	3201095.90	-
н492	460002.39	3201091.38	-
н493	460000.93	3201086.85	-
н494	459998.98	3201080.80	-
н495	459987.03	3201070.63	-
н496	459979.98	3201073.57	-
н497	459972.41	3201076.02	-
н498	459963.29	3201084.95	-
н499	459951.11	3201095.36	-
н500	459941.53	3201099.30	-
н501	459931.99	3201100.71	-
н502	459925.52	3201094.10	-
н503	459918.53	3201088.52	-
н504	459913.05	3201084.93	-
н505	459906.07	3201079.84	-
н506	459896.65	3201067.19	-
н507	459895.26	3201055.62	-
н508	459888.36	3201043.99	-
н509	459885.95	3201033.41	-
н510	459882.00	3201027.36	-
н511	459879.55	3201019.79	-

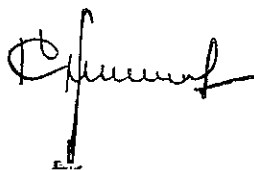
картометрический
метод Mt = 0.5

н512	459879.12	3201013.25	-
н513	459877.73	3201002.18	-
н514	459874.31	3200994.10	-
н515	459873.40	3200982.55	-
н516	459871.49	3200975.00	-
н517	459871.60	3200962.95	-
н518	459872.27	3200946.37	-
н519	459874.48	3200927.30	-
н520	459876.61	3200915.26	-
н521	459879.73	3200904.75	-
н522	459878.80	3200897.20	-
н523	459878.38	3200889.17	-
н524	459882.99	3200880.66	-
н525	459884.57	3200874.66	-
н526	459886.64	3200868.66	-
н527	459895.29	3200856.69	-
н528	459909.03	3200841.76	-
н529	459919.19	3200829.30	-
н530	459929.85	3200818.85	-
н531	459937.48	3200809.88	-
н532	459957.75	3200792.54	-
н533	459968.91	3200782.58	-
н534	459983.58	3200772.19	-
н535	459995.27	3200758.74	-
н536	460003.89	3200750.81	-
н537	460015.07	3200736.84	-
н538	460023.76	3200723.87	-
н539	460033.91	3200713.44	-
н540	460038.49	3200708.96	-
н541	460044.54	3200703.99	-
н542	460051.61	3200702.57	-
н543	460060.18	3200699.64	-
н544	460066.69	3200699.71	-
н545	460074.28	3200695.76	-
н546	460080.87	3200690.30	-
н547	460090.57	3200675.84	-
н548	460103.21	3200667.42	-
н549	460119.83	3200663.58	-
н550	460130.87	3200663.69	-
н551	460138.44	3200661.76	-
н552	460147.01	3200658.32	-
н553	460154.01	3200659.91	-
н554	460159.03	3200661.97	-
н555	460167.09	3200660.54	-
н556	460178.71	3200653.65	-
н557	460191.84	3200647.24	-
н558	460207.96	3200641.88	-
н559	460223.07	3200639.52	-
н560	460241.66	3200639.20	-
н561	460256.75	3200635.85	-
н562	460274.35	3200635.52	-
н563	460290.41	3200635.69	-
н564	460301.04	3200627.77	-
н565	460312.13	3200625.87	-
н566	460321.23	3200618.44	-
н567	460332.38	3200609.49	-
н568	460348.10	3200595.10	-
н569	460362.34	3200578.16	-
н570	460374.00	3200567.73	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н571	460377.08	3200561.23	-
н572	460381.69	3200552.73	-
н573	460391.34	3200543.79	-
н574	460400.47	3200535.36	-
н575	460411.05	3200530.94	-
н576	460416.67	3200520.44	-
н577	460427.84	3200509.50	-
н578	460433.94	3200502.04	-
н579	460444.63	3200491.08	-
н580	460452.78	3200479.62	-
н581	460453.47	3200461.04	-
н582	460454.55	3200454.00	-
н583	460467.15	3200449.11	-
н1	460515.46	3200489.81	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № 14 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Верхняя Иреть				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	459375.20	3202092.17	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459390.84	3202088.80		-
н3	459412.28	3202078.97		-
н4	459426.91	3202072.85		-
н5	459435.22	3202069.67		-
н6	459442.79	3202066.98		-
н7	459450.07	3202065.05		-
н8	459461.42	3202061.41		-
н9	459468.52	3202056.95		-
н10	459474.04	3202055.51		-
н11	459480.11	3202052.56		-
н12	459488.45	3202049.37		-
н13	459497.77	3202044.95		-
н14	459508.40	3202037.77		-
н15	459518.51	3202031.84		-
н16	459531.15	3202022.43		-
н17	459539.80	3202012.96		-
н18	459546.37	3202009.01		-
н19	459555.96	3202005.61		-
н20	459564.53	3202001.67		-
н21	459570.12	3201994.71		-
н22	459579.77	3201985.76		-
н23	459590.42	3201974.80		-
н24	459600.53	3201969.39		-
н25	459606.13	3201963.42		-
н26	459613.72	3201957.98		-
н27	459623.31	3201953.55		-
н28	459632.87	3201950.13		-
н29	459641.48	3201944.20		-
н30	459649.09	3201937.24		-
н31	459660.74	3201928.30		-
н32	459668.83	3201921.11		-
н33	459675.43	3201915.66		-
н34	459680.53	3201908.66		-
н35	459684.84	3201904.20		-
н36	459690.20	3201896.97		-
н37	459694.77	3201890.73		-
н38	459698.35	3201885.75		-
н39	459703.41	3201881.54		-

н40	459705.73	3201876.04	-
н41	459707.56	3201869.77	-
н42	459710.37	3201864.77	-
н43	459715.19	3201859.79	-
н44	459717.27	3201854.30	-
н45	459720.08	3201849.30	-
н46	459723.12	3201846.06	-
н47	459727.93	3201843.34	-
н48	459729.72	3201838.35	-
н49	459735.07	3201830.37	-
н50	459738.64	3201826.13	-
н51	459741.23	3201817.36	-
н52	459742.80	3201812.36	-
н53	459746.86	3201809.39	-
н54	459751.42	3201804.92	-
н55	459753.98	3201801.66	-
н56	459756.77	3201797.69	-
н57	459759.35	3201791.67	-
н58	459762.40	3201788.44	-
н59	459766.22	3201783.47	-
н60	459768.53	3201778.97	-
н61	459772.84	3201773.73	-
н62	459775.14	3201768.74	-
н63	459776.45	3201764.23	-
н64	459779.76	3201759.50	-
н65	459783.83	3201755.26	-
н66	459788.65	3201750.79	-
н67	459793.24	3201743.80	-
н68	459796.06	3201738.05	-
н69	459798.38	3201732.05	-
н70	459801.99	3201723.30	-
н71	459804.58	3201715.54	-
н72	459807.17	3201708.28	-
н73	459807.48	3201702.50	-
н74	459807.30	3201697.48	-
н75	459807.85	3201691.96	-
н76	459810.44	3201684.44	-
н77	459811.23	3201679.94	-
н78	459815.31	3201673.19	-
н79	459817.89	3201667.70	-
н80	459823.98	3201661.24	-
н81	459827.12	3201649.70	-
н82	459829.46	3201641.21	-
н83	459832.31	3201632.67	-
н84	459832.64	3201625.91	-
н85	459832.20	3201619.61	-
н86	459832.53	3201612.59	-
н87	459834.37	3201604.32	-
н88	459840.76	3201592.83	-
н89	459844.10	3201586.07	-
н90	459845.66	3201580.83	-
н91	459850.22	3201576.59	-
н92	459853.07	3201568.58	-
н93	459855.87	3201563.60	-
н94	459860.48	3201555.61	-
н95	459861.77	3201551.60	-
н96	459865.37	3201544.36	-
н97	459873.55	3201531.89	-
н98	459877.09	3201528.41	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	459883.39	3201525.95	-
н100	459896.71	3201525.33	-
н101	459902.22	3201527.14	-
н102	459908.25	3201527.22	-
н103	459912.25	3201528.25	-
н104	459915.50	3201531.54	-
н105	459917.46	3201534.86	-
н106	459923.71	3201538.17	-
н107	459927.73	3201540.23	-
н108	459932.99	3201539.03	-
н109	459937.04	3201536.81	-
н110	459942.32	3201536.09	-
н111	459945.84	3201534.65	-
н112	459948.39	3201530.63	-
н113	459951.95	3201528.43	-
н114	459954.47	3201525.93	-
н115	459958.03	3201523.20	-
н116	459961.05	3201522.98	-
н117	459964.08	3201520.00	-
н118	459965.62	3201517.24	-
н119	459967.66	3201514.25	-
н120	459968.45	3201511.25	-
н121	459971.25	3201509.03	-
н122	459972.28	3201505.76	-
н123	459975.07	3201503.03	-
н124	459979.39	3201497.30	-
н125	459981.70	3201493.06	-
н126	459983.48	3201490.30	-
н127	459985.54	3201486.56	-
н128	459987.58	3201483.07	-
н129	459991.12	3201480.34	-
н130	459991.92	3201475.33	-
н131	459995.50	3201470.59	-
н132	459997.32	3201463.82	-
н133	459998.35	3201459.58	-
н134	460001.43	3201455.07	-
н135	460001.47	3201451.05	-
н136	460004.26	3201447.83	-
н137	460007.56	3201444.84	-
н138	460009.13	3201439.34	-
н139	460013.73	3201431.34	-
н140	460015.54	3201426.09	-
н141	460017.34	3201421.07	-
н142	460018.41	3201415.30	-
н143	460021.20	3201412.09	-
н144	460022.79	3201405.56	-
н145	460025.60	3201401.08	-
н146	460028.64	3201398.08	-
н147	460029.20	3201392.07	-
н148	460031.48	3201389.08	-
н149	460032.29	3201385.06	-
н150	460032.35	3201379.53	-
н151	460034.40	3201375.54	-
н152	460034.69	3201371.78	-
н153	460035.97	3201368.29	-
н154	460037.00	3201365.77	-
н155	460038.80	3201362.53	-
н156	460040.57	3201360.03	-
н157	460042.63	3201355.54	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	460042.69	3201350.52	-
н159	460042.49	3201345.47	-
н160	460043.31	3201339.46	-
н161	460044.13	3201331.93	-
н162	460042.43	3201327.41	-
н163	460042.74	3201322.64	-
н164	460045.55	3201317.62	-
н165	460047.87	3201311.62	-
н166	460048.67	3201305.61	-
н167	460047.48	3201300.31	-
н168	460046.04	3201294.29	-
н169	460043.62	3201283.21	-
н170	460042.70	3201276.41	-
н171	460042.01	3201269.62	-
н172	460041.56	3201264.59	-
н173	460038.59	3201259.53	-
н174	460038.66	3201252.52	-
н175	460038.22	3201246.48	-
н176	460035.78	3201240.93	-
н177	460034.12	3201231.35	-
н178	460033.42	3201226.34	-
н179	460033.75	3201218.55	-
н180	460033.81	3201212.78	-
н181	460035.40	3201203.50	-
н182	460036.70	3201199.73	-
н183	460039.27	3201194.75	-
н184	460039.56	3201189.72	-
н185	460040.11	3201185.21	-
н186	460042.18	3201180.46	-
н187	460043.49	3201173.68	-
н188	460045.82	3201167.44	-
н189	460047.63	3201162.17	-
н190	460048.98	3201154.41	-
н191	460051.32	3201145.88	-
н192	460051.37	3201140.36	-
н193	460051.44	3201135.10	-
н194	460051.48	3201130.83	-
н195	460052.28	3201125.55	-
н196	460052.58	3201121.29	-
н197	460052.63	3201117.52	-
н198	460050.65	3201113.98	-
н199	460048.66	3201111.46	-
н200	460047.69	3201107.17	-
н201	460047.97	3201104.15	-
н202	460046.52	3201100.40	-
н203	460044.30	3201094.31	-
н204	460040.07	3201092.78	-
н205	460039.10	3201089.00	-
н206	460038.38	3201085.48	-
н207	460035.65	3201082.43	-
н208	460030.88	3201081.12	-
н209	460024.64	3201078.55	-
н210	460019.61	3201079.51	-
н211	460012.07	3201079.41	-
н212	460007.10	3201074.86	-
н213	459999.66	3201064.24	-
н214	460000.25	3201057.19	-
н215	460001.30	3201050.68	-
н216	460001.87	3201046.67	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	459996.36	3201043.09	-
н218	459990.40	3201037.50	-
н219	459982.94	3201029.89	-
н220	459976.95	3201026.31	-
н221	459970.92	3201025.74	-
н222	459960.92	3201022.12	-
н223	459947.16	3201016.47	-
н224	459941.15	3201014.40	-
н225	459936.40	3201012.84	-
н226	459933.16	3201009.29	-
н227	459929.68	3201006.48	-
н228	459926.21	3201001.93	-
н229	459921.74	3200995.61	-
н230	459916.61	3200983.75	-
н231	459914.44	3200974.93	-
н232	459915.23	3200969.16	-
н233	459914.31	3200961.88	-
н234	459915.46	3200947.31	-
н235	459917.59	3200936.79	-
н236	459920.17	3200928.52	-
н237	459923.01	3200922.03	-
н238	459927.81	3200919.32	-
н239	459930.35	3200916.08	-
н240	459931.41	3200911.06	-
н241	459931.46	3200906.29	-
н242	459931.54	3200899.51	-
н243	459933.11	3200892.73	-
н244	459936.45	3200885.75	-
н245	459937.25	3200880.22	-
н246	459940.80	3200876.00	-
н247	459943.11	3200872.99	-
н248	459944.64	3200869.25	-
н249	459947.99	3200862.75	-
н250	459953.07	3200856.78	-
н251	459958.17	3200849.30	-
н252	459965.26	3200842.33	-
н253	459971.89	3200833.85	-
н254	459979.00	3200826.91	-
н255	459984.08	3200820.94	-
н256	459990.19	3200814.46	-
н257	459996.25	3200811.00	-
н258	460007.86	3200805.60	-
н259	460021.00	3200796.68	-
н260	460035.88	3200789.80	-
н261	460040.20	3200787.10	-
н262	460044.46	3200787.39	-
н263	460047.99	3200787.18	-
н264	460051.52	3200783.70	-
н265	460056.30	3200783.74	-
н266	460059.82	3200782.27	-
н267	460062.37	3200780.03	-
н268	460066.40	3200777.82	-
н269	460072.46	3200775.36	-
н270	460083.57	3200770.21	-
н271	460089.85	3200768.26	-
н272	460095.89	3200768.07	-
н273	460100.18	3200767.12	-
н274	460104.48	3200763.14	-
н275	460108.55	3200759.65	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н276	460113.32	3200759.70		-
н277	460118.60	3200758.51		-
н278	460125.40	3200756.57		-
н279	460127.43	3200753.83		-
н280	460130.98	3200751.85		-
н281	460134.76	3200750.63		-
н282	460137.79	3200748.42		-
н283	460142.84	3200746.70		-
н284	460145.85	3200745.47		-
н285	460148.90	3200742.99		-
н286	460154.95	3200741.81		-
н287	460159.22	3200741.59		-
н288	460161.72	3200740.87		-
н289	460166.53	3200739.66		-
н290	460172.55	3200739.48		-
н291	460177.55	3200741.03		-
н292	460181.05	3200743.32		-
н293	460187.05	3200746.40		-
н294	460192.29	3200749.22		-
н295	460197.04	3200752.28		-
н296	460201.30	3200753.08		-
н297	460207.06	3200753.14		-
н298	460212.09	3200753.45		-
н299	460217.61	3200754.01		-
н300	460222.87	3200755.32		-
н301	460226.36	3200757.86		-
н302	460228.87	3200757.88		-
н303	460232.92	3200755.91		-
н304	460237.20	3200754.94		-
н305	460242.22	3200753.74	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н306	460246.50	3200754.04		-
н307	460252.78	3200753.60		-
н308	460258.82	3200752.42		-
н309	460264.83	3200753.98		-
н310	460269.63	3200751.27		-
н311	460273.95	3200747.55		-
н312	460278.99	3200745.34		-
н313	460285.81	3200741.64		-
н314	460291.86	3200738.94		-
н315	460295.90	3200736.47		-
н316	460302.22	3200733.26		-
н317	460306.28	3200729.29		-
н318	460310.84	3200725.31		-
н319	460315.41	3200721.59		-
н320	460317.71	3200717.36		-
н321	460320.99	3200715.13		-
н322	460323.07	3200710.13		-
н323	460323.85	3200705.85		-
н324	460327.41	3200702.12		-
н325	460329.98	3200696.64		-
н326	460330.02	3200692.11		-
н327	460331.09	3200685.60		-
н328	460332.16	3200679.06		-
н329	460332.49	3200672.54		-
н330	460334.78	3200668.05		-
н331	460339.86	3200663.83		-
н332	460345.67	3200661.12		-
н333	460349.24	3200656.13		-
н334	460352.53	3200652.91		картометрический

н335	460355.84	3200648.67	метод Mt = 0.5	-
н336	460359.38	3200646.19		-
н337	460361.42	3200642.20		-
н338	460363.99	3200638.71		-
н339	460370.01	3200637.27		-
н340	460375.05	3200636.56		-
н341	460379.10	3200634.84		-
н342	460383.15	3200631.37		-
н343	460386.93	3200628.40		-
н344	460390.44	3200628.42		-
н345	460395.01	3200626.71		-
н346	460397.78	3200623.48		-
н347	460400.56	3200622.75		-
н348	460404.10	3200620.78		-
н349	460407.18	3200614.79		-
н350	460413.53	3200607.33		-
н351	460417.85	3200602.34		-
н352	460419.93	3200596.33		-
н353	460422.51	3200590.33		-
н354	460426.54	3200588.11		-
н355	460429.09	3200583.36		-
н356	460432.17	3200578.13		-
н357	460433.72	3200573.87		-
н358	460437.32	3200566.37		-
н359	460442.93	3200556.89		-
н360	460445.53	3200549.88		-
н361	460449.59	3200545.39		-
н362	460452.66	3200539.92		-
н363	460458.22	3200536.44		-
н364	460458.79	3200530.92		-
н365	460463.37	3200523.93		-
н366	460470.47	3200517.48		-
н367	460479.07	3200511.03		-
н368	460486.13	3200507.09		-
н369	460487.70	3200503.59		-
н370	460493.23	3200501.63		-
н371	460500.29	3200500.20		-
н372	460511.39	3200495.78		-
н373	460515.46	3200489.81		-
н374	460702.13	3200561.42	-	
н375	460696.02	3200575.62	-	
н376	460688.87	3200589.30	-	
н377	460680.66	3200602.42	-	
н378	460676.58	3200608.39	-	
н379	460666.43	3200622.02	-	
н380	460655.18	3200634.69	-	
н381	460642.87	3200646.41	-	
н382	460629.61	3200657.01	-	
н383	460615.51	3200666.45	-	
н384	460609.68	3200669.69	-	
н385	460604.60	3200679.30	-	
н386	460602.58	3200682.86	-	
н387	460594.20	3200697.00	-	
н388	460592.46	3200699.45	-	
н389	460587.12	3200708.75	-	
н390	460578.49	3200721.36	-	
н391	460570.46	3200731.35	картометрический метод Mt = 0.5	-
н392	460564.15	3200740.59		-
н393	460553.55	3200753.58		-

н394	460541.89	3200765.64	-
н395	460529.26	3200776.67	-
н396	460515.75	3200786.62	-
н397	460510.44	3200789.90	-
н398	460505.07	3200793.44	-
н399	460502.99	3200797.47	-
н400	460498.80	3200806.51	-
н401	460490.56	3200821.04	-
н402	460481.12	3200834.83	-
н403	460470.57	3200847.78	-
н404	460464.32	3200854.97	-
н405	460453.52	3200866.14	-
н406	460441.87	3200876.44	-
н407	460430.84	3200886.33	-
н408	460418.79	3200895.70	-
н409	460406.06	3200904.12	-
н410	460392.72	3200911.53	-
н411	460386.42	3200914.74	-
н412	460386.37	3200914.66	-
н413	460378.97	3200918.54	-
н414	460368.25	3200925.16	-
н415	460363.45	3200927.88	-
н416	460349.77	3200934.99	-
н417	460335.55	3200940.98	-
н418	460320.93	3200945.89	-
н419	460305.96	3200949.63	-
н420	460290.78	3200952.23	-
н421	460275.42	3200953.64	-
н422	460268.44	3200953.73	-
н423	460257.63	3200955.74	-
н424	460242.26	3200957.35	-
н425	460226.82	3200957.79	-
н426	460224.31	3200957.77	-
н427	460208.87	3200957.02	-
н428	460193.49	3200955.07	-
н429	460188.99	3200954.13	-
н430	460196.77	3200963.50	-
н431	460205.56	3200975.82	-
н432	460207.57	3200979.15	-
н433	460210.85	3200983.68	-
н434	460219.12	3200997.27	-
н435	460226.27	3201011.46	-
н436	460232.29	3201026.19	-
н437	460233.66	3201030.00	-
н438	460239.31	3201046.18	-
н439	460241.40	3201051.67	-
н440	460246.38	3201068.23	-
н441	460249.91	3201085.14	-
н442	460251.96	3201102.30	-
н443	460252.54	3201119.56	-
н444	460252.50	3201123.33	-
н445	460252.00	3201135.49	-
н446	460251.70	3201139.75	-
н447	460251.27	3201143.50	-
н448	460251.23	3201147.94	-
н449	460250.32	3201165.15	-
н450	460247.94	3201182.18	-
н451	460244.07	3201198.96	-
н452	460241.27	3201211.91	-
			картометрический метод Mt = 0.5

н453	460237.36	3201224.93	-
н454	460238.35	3201229.33	-
н455	460240.69	3201246.84	-
н456	460240.98	3201249.88	-
н457	460241.90	3201253.78	-
н458	460242.40	3201255.84	-
н459	460243.59	3201261.10	-
н460	460246.81	3201278.83	-
н461	460248.40	3201296.72	-
н462	460248.40	3201314.72	-
н463	460246.76	3201332.66	-
н464	460245.95	3201338.67	-
н465	460243.25	3201353.96	-
н466	460242.57	3201356.62	-
н467	460241.68	3201374.26	-
н468	460239.44	3201390.78	-
н469	460235.80	3201407.10	-
н470	460230.81	3201423.01	-
н471	460225.86	3201435.23	-
н472	460224.01	3201443.00	-
н473	460219.97	3201455.57	-
н474	460217.91	3201462.45	-
н475	460212.31	3201477.06	-
н476	460205.59	3201491.18	-
н477	460203.11	3201495.45	-
н478	460195.65	3201514.28	-
н479	460192.50	3201520.37	-
н480	460188.82	3201529.18	-
н481	460181.63	3201543.17	-
н482	460178.33	3201551.49	-
н483	460176.46	3201555.30	-
н484	460170.19	3201569.25	-
н485	460162.97	3201582.51	-
н486	460154.77	3201595.21	-
н487	460146.36	3201606.24	-
н488	460140.90	3201614.74	-
н489	460140.14	3201615.92	-
н490	460138.96	3201617.75	-
н491	460135.10	3201623.26	-
н492	460132.94	3201626.73	-
н493	460132.06	3201628.03	-
н494	460128.48	3201633.75	-
н495	460117.04	3201648.75	-
н496	460104.23	3201662.59	-
н497	460101.19	3201665.57	-
н498	460089.61	3201676.09	-
н499	460077.24	3201685.66	-
н500	460074.25	3201687.88	-
н501	460062.22	3201697.21	-
н502	460049.50	3201705.60	-
н503	460036.18	3201713.00	-
н504	460022.32	3201719.36	-
н505	460018.80	3201720.81	-
н506	460014.11	3201722.51	-
н507	460012.01	3201729.19	-
н508	460005.83	3201744.32	-
н509	460002.17	3201751.53	-
н510	460001.05	3201757.08	-
н511	459995.45	3201775.54	-
			картометрический метод Mt = 0.5

h512	459993.56	3201780.81	-
h513	459991.63	3201786.56	-
h514	459986.82	3201799.53	-
h515	459984.06	3201806.20	-
h516	459982.54	3201810.14	-
h517	459975.60	3201826.04	-
h518	459972.77	3201831.79	-
h519	459960.37	3201853.52	-
h520	459955.76	3201860.53	-
h521	459946.36	3201873.67	-
h522	459944.78	3201875.55	-
h523	459937.33	3201887.39	-
h524	459935.41	3201889.92	-
h525	459926.75	3201902.42	-
h526	459920.22	3201912.79	-
h527	459917.41	3201916.79	-
h528	459914.83	3201920.26	-
h529	459910.63	3201928.09	-
h530	459903.15	3201939.58	-
h531	459903.04	3201939.80	-
h532	459894.90	3201953.31	-
h533	459885.70	3201966.14	-
h534	459882.72	3201969.68	-
h535	459880.81	3201973.71	-
h536	459872.95	3201987.50	-
h537	459864.00	3202000.60	-
h538	459854.03	3202012.96	-
h539	459849.50	3202017.80	-
h540	459845.46	3202023.23	-
h541	459837.01	3202033.40	-
h542	459826.67	3202046.40	-
h543	459815.30	3202058.51	-
h544	459802.95	3202069.64	-
h545	459798.96	3202072.94	-
h546	459793.38	3202077.88	-
h547	459782.40	3202086.94	-
h548	459776.30	3202091.81	-
h549	459755.02	3202108.74	-
h550	459746.42	3202114.68	-
h551	459731.71	3202123.93	-
h552	459718.20	3202130.85	-
h553	459715.00	3202133.10	-
h554	459710.41	3202138.39	-
h555	459699.35	3202149.29	-
h556	459687.49	3202159.31	-
h557	459674.89	3202168.41	-
h558	459661.60	3202176.46	-
h559	459652.91	3202180.86	-
h560	459650.52	3202182.81	-
h561	459637.89	3202192.22	-
h562	459619.61	3202204.34	-
h563	459615.00	3202207.04	-
h564	459609.66	3202210.63	-
h565	459596.82	3202218.64	-
h566	459583.39	3202225.61	-
h567	459574.05	3202230.03	-
h568	459559.81	3202236.12	-
h569	459557.27	3202237.09	-
h570	459553.31	3202238.96	-
картометрический метод Mt = 0.5			-

н571	459538.28	3202245.97	-
н572	459522.71	3202251.71	-
н573	459511.37	3202255.37	-
н574	459502.86	3202257.86	-
н575	459501.27	3202258.46	-
н576	459492.54	3202262.11	-
н577	459474.08	3202270.57	-
н578	459453.84	3202278.54	-
н1	459375.20	3202092.17	-
2 подобъект			
н579	459808.82	3201549.56	-
н580	459617.61	3201491.18	-
н581	459622.53	3201476.90	-
н582	459628.55	3201463.06	-
н583	459635.59	3201449.72	-
н584	459643.61	3201436.94	-
н585	459647.68	3201430.97	-
н586	459651.25	3201424.44	-
н587	459661.01	3201409.53	-
н588	459672.09	3201395.57	-
н589	459680.74	3201385.61	-
н590	459691.96	3201373.70	-
н591	459704.13	3201362.75	-
н592	459710.71	3201357.28	-
н593	459723.11	3201347.79	-
н594	459736.22	3201339.27	-
н595	459742.43	3201335.92	-
н596	459747.45	3201332.48	-
н597	459763.92	3201323.36	-
н598	459768.86	3201320.29	-
н599	459780.95	3201314.09	-
н600	459784.57	3201308.32	-
н601	459793.50	3201296.21	-
н602	459798.00	3201290.99	-
н603	459803.82	3201280.83	-
н604	459807.64	3201275.22	-
н605	459805.82	3201265.88	-
н606	459804.55	3201254.58	-
н607	459800.55	3201251.37	-
н608	459795.69	3201246.77	-
н609	459788.22	3201241.34	-
н610	459776.43	3201232.04	-
н611	459765.36	3201221.88	-
н612	459755.10	3201210.91	-
н613	459745.67	3201199.21	-
н614	459736.26	3201186.56	-
н615	459726.53	3201172.21	-
н616	459718.08	3201157.09	-
н617	459710.97	3201141.30	-
н618	459705.25	3201124.93	-
н619	459702.66	3201118.10	-
н620	459698.83	3201107.29	-
н621	459691.74	3201088.78	-
н622	459689.29	3201081.21	-
н623	459684.92	3201065.42	-
н624	459681.83	3201049.29	-
н625	459680.08	3201041.47	-
н626	459676.85	3201025.57	-
н627	459675.41	3201013.19	-

картометрический
метод Mt = 0.5

картометрический
метод Mt = 0.5

н628	459674.22	3201007.56	-
н629	459672.14	3200990.33	-
н630	459671.56	3200972.95	-
н631	459671.69	3200960.90	-
н632	459671.84	3200954.88	-
н633	459672.51	3200938.28	-
н634	459673.67	3200923.38	-
н635	459675.87	3200904.34	-
н636	459677.61	3200892.42	-
н637	459678.57	3200887.04	-
н638	459679.56	3200868.25	-
н639	459681.79	3200852.74	-
н640	459685.26	3200837.47	-
н641	459689.89	3200822.50	-
н642	459695.69	3200807.96	-
н643	459697.63	3200803.48	-
н644	459704.92	3200785.28	-
н645	459713.97	3200767.88	-
н646	459724.67	3200751.44	-
н647	459733.34	3200739.47	-
н648	459748.12	3200721.38	-
н649	459757.88	3200710.79	-
н650	459764.32	3200702.86	-
н651	459779.28	3200686.49	-
н652	459783.45	3200682.39	-
н653	459785.20	3200680.35	-
н654	459795.86	3200668.77	-
н655	459807.42	3200658.05	-
н656	459826.24	3200641.93	-
н657	459835.98	3200633.26	-
н658	459848.72	3200623.13	-
н659	459854.84	3200616.81	-
н660	459857.57	3200612.76	-
н661	459868.34	3200598.11	-
н662	459880.42	3200584.49	-
н663	459890.58	3200574.06	-
н664	459893.84	3200570.77	-
н665	459898.41	3200566.29	-
н666	459912.15	3200554.00	-
н667	459918.24	3200549.04	-
н668	459931.09	3200539.39	-
н669	459944.69	3200530.79	-
н670	459958.96	3200523.32	-
н671	459964.11	3200521.12	-
н672	459967.08	3200518.61	-
н673	459979.83	3200509.38	-
н674	459992.49	3200500.97	-
н675	460007.88	3200491.70	-
н676	460024.01	3200483.85	-
н677	460040.81	3200477.48	-
н678	460090.57	3200675.84	-
н679	460080.87	3200690.30	-
н680	460074.28	3200695.76	-
н681	460066.69	3200699.71	-
н682	460060.18	3200699.64	-
н683	460051.61	3200702.57	-
н684	460044.54	3200703.99	-
н685	460038.49	3200708.96	-
н686	460033.91	3200713.44	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н687	460023.76	3200723.87	-
н688	460015.07	3200736.84	-
н689	460003.89	3200750.81	-
н690	459995.27	3200758.74	-
н691	459983.58	3200772.19	-
н692	459968.91	3200782.58	-
н693	459957.75	3200792.54	-
н694	459937.48	3200809.88	-
н695	459929.85	3200818.85	-
н696	459919.19	3200829.30	-
н697	459909.03	3200841.76	-
н698	459895.29	3200856.69	-
н699	459886.64	3200868.66	-
н700	459884.57	3200874.66	-
н701	459882.99	3200880.66	-
н702	459878.38	3200889.17	-
н703	459878.80	3200897.20	-
н704	459879.73	3200904.75	-
н705	459876.61	3200915.26	-
н706	459874.48	3200927.30	-
н707	459872.27	3200946.37	-
н708	459871.60	3200962.95	-
н709	459871.49	3200975.00	-
н710	459873.40	3200982.55	-
н711	459874.31	3200994.10	-
н712	459877.73	3201002.18	-
н713	459879.12	3201013.25	-
н714	459879.55	3201019.79	-
н715	459882.00	3201027.36	-
н716	459885.95	3201033.41	-
н717	459888.36	3201043.99	-
н718	459895.26	3201055.62	-
н719	459896.65	3201067.19	-
н720	459906.07	3201079.84	-
н721	459913.05	3201084.93	-
н722	459918.53	3201088.52	-
н723	459925.52	3201094.10	-
н724	459931.99	3201100.71	-
н725	459941.53	3201099.30	-
н726	459951.11	3201095.36	-
н727	459963.29	3201084.95	-
н728	459972.41	3201076.02	-
н729	459979.98	3201073.57	-
н730	459987.03	3201070.63	-
н731	459998.98	3201080.80	-
н732	460000.93	3201086.85	-
н733	460002.39	3201091.38	-
н734	460002.34	3201095.90	-
н735	460002.29	3201101.94	-
н736	460006.24	3201108.50	-
н737	460009.21	3201112.55	-
н738	460010.67	3201117.59	-
н739	460011.61	3201124.14	-
н740	460011.56	3201128.66	-
н741	460010.00	3201133.65	-
н742	460011.46	3201139.20	-
н743	460011.87	3201146.74	-
н744	460011.80	3201154.28	-
н745	460010.75	3201159.79	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н746	460010.17	3201166.82	-
н747	460009.57	3201175.85	-
н748	460008.00	3201183.37	-
н749	460006.91	3201190.91	-
н750	460007.36	3201194.42	-
н751	460007.81	3201201.46	-
н752	460007.21	3201207.98	-
н753	460003.65	3201214.48	-
н754	460003.61	3201218.49	-
н755	460004.06	3201221.50	-
н756	460003.50	3201229.54	-
н757	460003.44	3201235.57	-
н758	460004.87	3201241.60	-
н759	460008.33	3201246.67	-
н760	460011.79	3201252.74	-
н761	460013.73	3201259.78	-
н762	460014.12	3201269.33	-
н763	460015.56	3201277.90	-
н764	460013.94	3201288.42	-
н765	460013.86	3201296.45	-
н766	460012.73	3201309.00	-
н767	460010.10	3201320.03	-
н768	460007.95	3201333.07	-
н769	460004.31	3201345.59	-
н770	459997.21	3201352.55	-
н771	459989.61	3201358.00	-
н772	459987.03	3201364.48	-
н773	459982.39	3201376.50	-
н774	459973.24	3201386.98	-
н775	459971.14	3201395.49	-
н776	459969.07	3201402.00	-
н777	459962.95	3201410.98	-
н778	459956.35	3201416.43	-
н779	459949.78	3201420.90	-
н780	459946.20	3201428.39	-
н781	459942.51	3201442.91	-
н782	459929.87	3201451.82	-
н783	459923.27	3201457.79	-
н784	459919.19	3201463.78	-
н785	459916.65	3201467.28	-
н786	459910.60	3201470.21	-
н787	459904.03	3201473.18	-
н788	459899.47	3201478.16	-
н789	459891.34	3201486.61	-
н790	459882.76	3201490.04	-
н791	459867.14	3201494.39	-
н792	459861.57	3201498.84	-
н793	459852.99	3201502.27	-
н794	459846.91	3201507.76	-
н795	459838.34	3201511.17	-
н796	459831.75	3201516.62	-
н797	459823.11	3201526.58	-
н798	459819.51	3201534.09	-
н799	459812.88	3201543.56	-
н579	459808.82	3201549.56	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Верхняя Иреть <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	459375.20	3202092.17	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459390.84	3202088.80		-
н3	459412.28	3202078.97		-
н4	459426.91	3202072.85		-
н5	459435.22	3202069.67		-
н6	459442.79	3202066.98		-
н7	459450.07	3202065.05		-
н8	459461.42	3202061.41		-
н9	459468.52	3202056.95		-
н10	459474.04	3202055.51		-
н11	459480.11	3202052.56		-
н12	459488.45	3202049.37		-
н13	459497.77	3202044.95		-
н14	459508.40	3202037.77		-
н15	459518.51	3202031.84		-
н16	459531.15	3202022.43		-
н17	459539.80	3202012.96		-
н18	459546.37	3202009.01		-
н19	459555.96	3202005.61		-
н20	459564.53	3202001.67		-
н21	459570.12	3201994.71		-
н22	459579.77	3201985.76		-
н23	459590.42	3201974.80		-
н24	459600.53	3201969.39		-
н25	459606.13	3201963.42		-
н26	459613.72	3201957.98		-
н27	459623.31	3201953.55		-
н28	459632.87	3201950.13		-
н29	459641.48	3201944.20		-
н30	459649.09	3201937.24		-
н31	459660.74	3201928.30		-
н32	459668.83	3201921.11		-
н33	459675.43	3201915.66		-
н34	459680.53	3201908.66		-
н35	459684.84	3201904.20		-
н36	459690.20	3201896.97		-
н37	459694.77	3201890.73		-
н38	459698.35	3201885.75		-
н39	459703.41	3201881.54		-

н40	459705.73	3201876.04	-
н41	459707.56	3201869.77	-
н42	459710.37	3201864.77	-
н43	459715.19	3201859.79	-
н44	459717.27	3201854.30	-
н45	459720.08	3201849.30	-
н46	459723.12	3201846.06	-
н47	459727.93	3201843.34	-
н48	459729.72	3201838.35	-
н49	459735.07	3201830.37	-
н50	459738.64	3201826.13	-
н51	459741.23	3201817.36	-
н52	459742.80	3201812.36	-
н53	459746.86	3201809.39	-
н54	459751.42	3201804.92	-
н55	459753.98	3201801.66	-
н56	459756.77	3201797.69	-
н57	459759.35	3201791.67	-
н58	459762.40	3201788.44	-
н59	459766.22	3201783.47	-
н60	459768.53	3201778.97	-
н61	459772.84	3201773.73	-
н62	459775.14	3201768.74	-
н63	459776.45	3201764.23	-
н64	459779.76	3201759.50	-
н65	459783.83	3201755.26	-
н66	459788.65	3201750.79	-
н67	459793.24	3201743.80	-
н68	459796.06	3201738.05	-
н69	459798.38	3201732.05	-
н70	459801.99	3201723.30	-
н71	459804.58	3201715.54	-
н72	459807.17	3201708.28	-
н73	459807.48	3201702.50	-
н74	459807.30	3201697.48	-
н75	459807.85	3201691.96	-
н76	459810.44	3201684.44	-
н77	459811.23	3201679.94	-
н78	459815.31	3201673.19	-
н79	459817.89	3201667.70	-
н80	459823.98	3201661.24	-
н81	459827.12	3201649.70	-
н82	459829.46	3201641.21	-
н83	459832.31	3201632.67	-
н84	459832.64	3201625.91	-
н85	459832.20	3201619.61	-
н86	459832.53	3201612.59	-
н87	459834.37	3201604.32	-
н88	459840.76	3201592.83	-
н89	459844.10	3201586.07	-
н90	459845.66	3201580.83	-
н91	459850.22	3201576.59	-
н92	459853.07	3201568.58	-
н93	459855.87	3201563.60	-
н94	459860.48	3201555.61	-
н95	459861.77	3201551.60	-
н96	459865.37	3201544.36	-
н97	459873.55	3201531.89	-
н98	459877.09	3201528.41	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	459883.39	3201525.95	-
н100	459896.71	3201525.33	-
н101	459902.22	3201527.14	-
н102	459908.25	3201527.22	-
н103	459912.25	3201528.25	-
н104	459915.50	3201531.54	-
н105	459917.46	3201534.86	-
н106	459923.71	3201538.17	-
н107	459927.73	3201540.23	-
н108	459932.99	3201539.03	-
н109	459937.04	3201536.81	-
н110	459942.32	3201536.09	-
н111	459945.84	3201534.65	-
н112	459948.39	3201530.63	-
н113	459951.95	3201528.43	-
н114	459954.47	3201525.93	-
н115	459958.03	3201523.20	-
н116	459961.05	3201522.98	-
н117	459964.08	3201520.00	-
н118	459965.62	3201517.24	-
н119	459967.66	3201514.25	-
н120	459968.45	3201511.25	-
н121	459971.25	3201509.03	-
н122	459972.28	3201505.76	-
н123	459975.07	3201503.03	-
н124	459979.39	3201497.30	-
н125	459981.70	3201493.06	-
н126	459983.48	3201490.30	-
н127	459985.54	3201486.56	-
н128	459987.58	3201483.07	-
н129	459991.12	3201480.34	-
н130	459991.92	3201475.33	-
н131	459995.50	3201470.59	-
н132	459997.32	3201463.82	-
н133	459998.35	3201459.58	-
н134	460001.43	3201455.07	-
н135	460001.47	3201451.05	-
н136	460004.26	3201447.83	-
н137	460007.56	3201444.84	-
н138	460009.13	3201439.34	-
н139	460013.73	3201431.34	-
н140	460015.54	3201426.09	-
н141	460017.34	3201421.07	-
н142	460018.41	3201415.30	-
н143	460021.20	3201412.09	-
н144	460022.79	3201405.56	-
н145	460025.60	3201401.08	-
н146	460028.64	3201398.08	-
н147	460029.20	3201392.07	-
н148	460031.48	3201389.08	-
н149	460032.29	3201385.06	-
н150	460032.35	3201379.53	-
н151	460034.40	3201375.54	-
н152	460034.69	3201371.78	-
н153	460035.97	3201368.29	-
н154	460037.00	3201365.77	-
н155	460038.80	3201362.53	-
н156	460040.57	3201360.03	-
н157	460042.63	3201355.54	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	460042.69	3201350.52	-
н159	460042.49	3201345.47	-
н160	460043.31	3201339.46	-
н161	460044.13	3201331.93	-
н162	460042.43	3201327.41	-
н163	460042.74	3201322.64	-
н164	460045.55	3201317.62	-
н165	460047.87	3201311.62	-
н166	460048.67	3201305.61	-
н167	460047.48	3201300.31	-
н168	460046.04	3201294.29	-
н169	460043.62	3201283.21	-
н170	460042.70	3201276.41	-
н171	460042.01	3201269.62	-
н172	460041.56	3201264.59	-
н173	460038.59	3201259.53	-
н174	460038.66	3201252.52	-
н175	460038.22	3201246.48	-
н176	460035.78	3201240.93	-
н177	460034.12	3201231.35	-
н178	460033.42	3201226.34	-
н179	460033.75	3201218.55	-
н180	460033.81	3201212.78	-
н181	460035.40	3201203.50	-
н182	460036.70	3201199.73	-
н183	460039.27	3201194.75	-
н184	460039.56	3201189.72	-
н185	460040.11	3201185.21	-
н186	460042.18	3201180.46	-
н187	460043.49	3201173.68	-
н188	460045.82	3201167.44	-
н189	460047.63	3201162.17	-
н190	460048.98	3201154.41	-
н191	460051.32	3201145.88	-
н192	460051.37	3201140.36	-
н193	460051.44	3201135.10	-
н194	460051.48	3201130.83	-
н195	460052.28	3201125.55	-
н196	460052.58	3201121.29	-
н197	460052.63	3201117.52	-
н198	460050.65	3201113.98	-
н199	460048.66	3201111.46	-
н200	460047.69	3201107.17	-
н201	460047.97	3201104.15	-
н202	460046.52	3201100.40	-
н203	460044.30	3201094.31	-
н204	460040.07	3201092.78	-
н205	460039.10	3201089.00	-
н206	460038.38	3201085.48	-
н207	460035.65	3201082.43	-
н208	460030.88	3201081.12	-
н209	460024.64	3201078.55	-
н210	460019.61	3201079.51	-
н211	460012.07	3201079.41	-
н212	460007.10	3201074.86	-
н213	459999.66	3201064.24	-
н214	460000.25	3201057.19	-
н215	460001.30	3201050.68	-
н216	460001.87	3201046.67	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н217	459996.36	3201043.09	-
н218	459990.40	3201037.50	-
н219	459982.94	3201029.89	-
н220	459976.95	3201026.31	-
н221	459970.92	3201025.74	-
н222	459960.92	3201022.12	-
н223	459947.16	3201016.47	-
н224	459941.15	3201014.40	-
н225	459936.40	3201012.84	-
н226	459933.16	3201009.29	-
н227	459929.68	3201006.48	-
н228	459926.21	3201001.93	-
н229	459921.74	3200995.61	-
н230	459916.61	3200983.75	-
н231	459914.44	3200974.93	-
н232	459915.23	3200969.16	-
н233	459914.31	3200961.88	-
н234	459915.46	3200947.31	-
н235	459917.59	3200936.79	-
н236	459920.17	3200928.52	-
н237	459923.01	3200922.03	-
н238	459927.81	3200919.32	-
н239	459930.35	3200916.08	-
н240	459931.41	3200911.06	-
н241	459931.46	3200906.29	-
н242	459931.54	3200899.51	-
н243	459933.11	3200892.73	-
н244	459936.45	3200885.75	-
н245	459937.25	3200880.22	-
н246	459940.80	3200876.00	-
н247	459943.11	3200872.99	-
н248	459944.64	3200869.25	-
н249	459947.99	3200862.75	-
н250	459953.07	3200856.78	-
н251	459958.17	3200849.30	-
н252	459965.26	3200842.33	-
н253	459971.89	3200833.85	-
н254	459979.00	3200826.91	-
н255	459984.08	3200820.94	-
н256	459990.19	3200814.46	-
н257	459996.25	3200811.00	-
н258	460007.86	3200805.60	-
н259	460021.00	3200796.68	-
н260	460035.88	3200789.80	-
н261	460040.20	3200787.10	-
н262	460044.46	3200787.39	-
н263	460047.99	3200787.18	-
н264	460051.52	3200783.70	-
н265	460056.30	3200783.74	-
н266	460059.82	3200782.27	-
н267	460062.37	3200780.03	-
н268	460066.40	3200777.82	-
н269	460072.46	3200775.36	-
н270	460083.57	3200770.21	-
н271	460089.85	3200768.26	-
н272	460095.89	3200768.07	-
н273	460100.18	3200767.12	-
н274	460104.48	3200763.14	-
н275	460108.55	3200759.65	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н276	460113.32	3200759.70	-
н277	460118.60	3200758.51	-
н278	460125.40	3200756.57	-
н279	460127.43	3200753.83	-
н280	460130.98	3200751.85	-
н281	460134.76	3200750.63	-
н282	460137.79	3200748.42	-
н283	460142.84	3200746.70	-
н284	460145.85	3200745.47	-
н285	460148.90	3200742.99	-
н286	460154.95	3200741.81	-
н287	460159.22	3200741.59	-
н288	460161.72	3200740.87	-
н289	460166.53	3200739.66	-
н290	460172.55	3200739.48	-
н291	460177.55	3200741.03	-
н292	460181.05	3200743.32	-
н293	460187.05	3200746.40	-
н294	460192.29	3200749.22	-
н295	460197.04	3200752.28	-
н296	460201.30	3200753.08	-
н297	460207.06	3200753.14	-
н298	460212.09	3200753.45	-
н299	460217.61	3200754.01	-
н300	460222.87	3200755.32	-
н301	460226.36	3200757.86	-
н302	460228.87	3200757.88	-
н303	460232.92	3200755.91	-
н304	460237.20	3200754.94	-
н305	460242.22	3200753.74	-
н306	460246.50	3200754.04	-
н307	460252.78	3200753.60	-
н308	460258.82	3200752.42	-
н309	460264.83	3200753.98	-
н310	460269.63	3200751.27	-
н311	460273.95	3200747.55	-
н312	460278.99	3200745.34	-
н313	460285.81	3200741.64	-
н314	460291.86	3200738.94	-
н315	460295.90	3200736.47	-
н316	460302.22	3200733.26	-
н317	460306.28	3200729.29	-
н318	460310.84	3200725.31	-
н319	460315.41	3200721.59	-
н320	460317.71	3200717.36	-
н321	460320.99	3200715.13	-
н322	460323.07	3200710.13	-
н323	460323.85	3200705.85	-
н324	460327.41	3200702.12	-
н325	460329.98	3200696.64	-
н326	460330.02	3200692.11	-
н327	460331.09	3200685.60	-
н328	460332.16	3200679.06	-
н329	460332.49	3200672.54	-
н330	460334.78	3200668.05	-
н331	460339.86	3200663.83	-
н332	460345.67	3200661.12	-
н333	460349.24	3200656.13	-
н334	460352.53	3200652.91	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н335	460355.84	3200648.67	-
н336	460359.38	3200646.19	-
н337	460361.42	3200642.20	-
н338	460363.99	3200638.71	-
н339	460370.01	3200637.27	-
н340	460375.05	3200636.56	-
н341	460379.10	3200634.84	-
н342	460383.15	3200631.37	-
н343	460386.93	3200628.40	-
н344	460390.44	3200628.42	-
н345	460395.01	3200626.71	-
н346	460397.78	3200623.48	-
н347	460400.56	3200622.75	-
н348	460404.10	3200620.78	-
н349	460407.18	3200614.79	-
н350	460413.53	3200607.33	-
н351	460417.85	3200602.34	-
н352	460419.93	3200596.33	-
н353	460422.51	3200590.33	-
н354	460426.54	3200588.11	-
н355	460429.09	3200583.36	-
н356	460432.17	3200578.13	-
н357	460433.72	3200573.87	-
н358	460437.32	3200566.37	-
н359	460442.93	3200556.89	-
н360	460445.53	3200549.88	-
н361	460449.59	3200545.39	-
н362	460452.66	3200539.92	-
н363	460458.22	3200536.44	-
н364	460458.79	3200530.92	-
н365	460463.37	3200523.93	-
н366	460470.47	3200517.48	-
н367	460479.07	3200511.03	-
н368	460486.13	3200507.09	-
н369	460487.70	3200503.59	-
н370	460493.23	3200501.63	-
н371	460500.29	3200500.20	-
н372	460511.39	3200495.78	-
н373	460515.46	3200489.81	-
н374	460548.50	3200512.33	-
н375	460544.41	3200518.33	-
н376	460526.13	3200532.96	-
н377	460515.03	3200537.36	-
н378	460507.96	3200539.44	-
н379	460505.62	3200542.02	-
н380	460500.89	3200544.67	-
н381	460495.02	3200549.20	-
н382	460492.15	3200557.61	-
н383	460483.60	3200566.15	-
н384	460480.59	3200570.33	-
н385	460477.35	3200577.24	-
н386	460472.62	3200585.22	-
н387	460470.62	3200589.40	-
н388	460469.71	3200591.86	-
н389	460466.65	3200598.35	-
н390	460463.96	3200602.96	-
н391	460461.74	3200607.07	-
н392	460456.81	3200612.05	-
н393	460455.65	3200615.39	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н394	460448.06	3200628.52	-
н395	460443.85	3200633.38	-
н396	460440.62	3200637.18	-
н397	460439.68	3200639.06	-
н398	460423.56	3200655.70	-
н399	460420.02	3200657.69	-
н400	460416.04	3200659.28	-
н401	460409.11	3200664.13	-
н402	460403.89	3200665.96	-
н403	460394.75	3200671.63	-
н404	460390.71	3200673.34	-
н405	460386.35	3200674.56	-
н406	460384.02	3200677.56	-
н407	460380.50	3200681.47	-
н408	460379.71	3200682.26	-
н409	460378.18	3200684.38	-
н410	460370.82	3200690.51	-
н411	460370.54	3200692.11	-
н412	460369.96	3200695.59	-
н413	460369.96	3200697.04	-
н414	460366.19	3200713.57	-
н415	460363.64	3200719.04	-
н416	460360.55	3200723.55	-
н417	460360.02	3200725.37	-
н418	460357.96	3200730.39	-
н419	460352.48	3200737.09	-
н420	460350.53	3200740.67	-
н421	460340.70	3200752.57	-
н422	460336.62	3200755.89	-
н423	460333.42	3200758.67	-
н424	460330.20	3200761.82	-
н425	460320.33	3200768.92	-
н426	460315.38	3200771.43	-
н427	460312.66	3200773.10	-
н428	460308.12	3200775.47	-
н429	460303.50	3200777.53	-
н430	460298.05	3200780.47	-
н431	460295.48	3200781.76	-
н432	460289.35	3200786.05	-
н433	460284.57	3200788.78	-
н434	460270.02	3200793.64	-
н435	460259.52	3200792.97	-
н436	460255.54	3200793.49	-
н437	460249.25	3200793.95	-
н438	460246.06	3200793.94	-
н439	460245.99	3200793.96	-
н440	460228.47	3200797.86	-
н441	460225.96	3200797.84	-
н442	460213.31	3200793.65	-
н443	460210.72	3200793.49	-
н444	460208.89	3200793.31	-
н445	460205.67	3200793.12	-
н446	460200.88	3200793.08	-
н447	460193.88	3200792.37	-
н448	460189.62	3200791.56	-
н449	460175.33	3200785.88	-
н450	460171.95	3200783.69	-
н451	460168.46	3200781.80	-
н452	460166.27	3200780.68	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н453	460163.13	3200781.19	-
н454	460160.93	3200782.52	-
н455	460157.90	3200783.75	-
н456	460155.65	3200784.58	-
н457	460153.91	3200785.17	-
н458	460146.90	3200788.75	-
н459	460144.21	3200789.60	-
н460	460136.37	3200795.02	-
н461	460129.57	3200796.95	-
н462	460127.41	3200797.51	-
н463	460123.82	3200798.34	-
н464	460108.97	3200806.11	-
н465	460104.68	3200807.09	-
н466	460097.13	3200808.06	-
н467	460089.31	3200811.61	-
н468	460087.49	3200812.41	-
н469	460083.62	3200814.00	-
н470	460082.92	3200814.36	-
н471	460075.26	3200819.17	-
н472	460071.72	3200820.63	-
н473	460059.58	3200822.99	-
н474	460052.65	3200826.11	-
н475	460040.74	3200831.62	-
н476	460030.28	3200838.71	-
н477	460024.73	3200841.83	-
н478	460015.07	3200846.35	-
н479	460013.86	3200847.62	-
н480	460009.44	3200852.83	-
н481	460006.96	3200855.46	-
н482	460001.77	3200860.58	-
н483	459996.77	3200866.95	-
н484	459993.25	3200870.90	-
н485	459988.97	3200875.11	-
н486	459986.11	3200879.30	-
н487	459983.53	3200882.67	-
н488	459981.44	3200885.12	-
н489	459980.06	3200888.26	-
н490	459974.87	3200897.29	-
н491	459973.87	3200898.60	-
н492	459972.54	3200902.95	-
н493	459971.46	3200905.21	-
н494	459971.38	3200911.47	-
н495	459970.53	3200919.34	-
н496	459969.48	3200924.34	-
н497	459961.78	3200940.79	-
н498	459959.25	3200944.03	-
н499	459956.48	3200946.39	-
н500	459955.13	3200952.85	-
н501	459954.49	3200960.91	-
н502	459954.90	3200964.08	-
н503	459954.86	3200971.47	-
н504	459956.79	3200975.91	-
н505	459958.25	3200978.01	-
н506	459960.19	3200978.66	-
н507	459962.40	3200979.51	-
н508	459975.33	3200984.82	-
н509	459979.73	3200986.42	-
н510	459980.71	3200986.52	-
н511	459997.46	3200992.00	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н512	460003.44	3200995.57	-
н513	460011.49	3201001.91	-
н514	460018.35	3201008.89	-
н515	460021.11	3201011.49	-
н516	460023.69	3201013.16	-
н517	460038.22	3201030.05	-
н518	460039.93	3201041.62	-
н519	460043.84	3201043.22	-
н520	460046.25	3201043.88	-
н521	460065.40	3201055.72	-
н522	460068.12	3201058.76	-
н523	460071.45	3201065.32	-
н524	460072.59	3201066.06	-
н525	460081.91	3201080.69	-
н526	460083.94	3201086.32	-
н527	460085.24	3201089.63	-
н528	460086.04	3201095.33	-
н529	460087.56	3201098.05	-
н530	460092.61	3201117.93	-
н531	460092.48	3201124.12	-
н532	460092.16	3201128.39	-
н533	460091.43	3201134.05	-
н534	460091.30	3201146.29	-
н535	460089.88	3201156.49	-
н536	460088.04	3201163.13	-
н537	460087.04	3201168.96	-
н538	460085.44	3201175.20	-
н539	460083.30	3201181.36	-
н540	460082.12	3201184.52	-
н541	460081.43	3201188.10	-
н542	460079.31	3201194.94	-
н543	460079.18	3201197.14	-
н544	460074.85	3201212.99	-
н545	460074.10	3201214.46	-
н546	460073.75	3201216.39	-
н547	460073.73	3201218.96	-
н548	460073.70	3201220.29	-
н549	460073.61	3201225.15	-
н550	460074.33	3201229.25	-
н551	460074.80	3201230.33	-
н552	460078.10	3201243.56	-
н553	460078.55	3201249.61	-
н554	460078.65	3201252.44	-
н555	460081.39	3201261.05	-
н556	460081.82	3201265.85	-
н557	460082.41	3201271.69	-
н558	460083.03	3201276.23	-
н559	460085.02	3201285.40	-
н560	460086.46	3201291.43	-
н561	460087.66	3201296.70	-
н562	460088.30	3201311.02	-
н563	460087.50	3201317.03	-
н564	460085.16	3201326.05	-
н565	460083.22	3201331.05	-
н566	460083.87	3201336.31	-
н567	460082.93	3201344.81	-
н568	460082.58	3201347.37	-
н569	460082.67	3201350.91	-
н570	460082.62	3201355.92	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н571	460079.00	3201372.13	-
н572	460076.96	3201376.63	-
н573	460073.10	3201383.33	-
н574	460072.55	3201384.67	-
н575	460072.23	3201385.76	-
н576	460071.49	3201392.89	-
н577	460070.70	3201396.90	-
н578	460063.26	3201413.37	-
н579	460062.41	3201414.47	-
н580	460061.11	3201417.18	-
н581	460060.08	3201421.49	-
н582	460056.73	3201427.96	-
н583	460054.97	3201434.60	-
н584	460053.25	3201439.37	-
н585	460051.54	3201444.39	-
н586	460048.37	3201451.33	-
н587	460046.24	3201455.02	-
н588	460036.85	3201470.53	-
н589	460036.17	3201473.34	-
н590	460034.08	3201481.04	-
н591	460028.50	3201492.46	-
н592	460025.49	3201500.78	-
н593	460019.85	3201507.14	-
н594	460017.00	3201512.10	-
н595	460016.09	3201513.52	-
н596	460014.53	3201516.35	-
н597	460011.29	3201521.39	-
н598	460006.98	3201527.13	-
н599	460003.08	3201531.56	-
н600	460000.71	3201536.74	-
н601	459999.64	3201538.33	-
н602	459998.96	3201539.56	-
н603	459992.11	3201548.51	-
н604	459989.06	3201551.51	-
н605	459982.15	3201554.64	-
н606	459982.37	3201554.94	-
н607	459980.76	3201556.15	-
н608	459979.97	3201556.93	-
н609	459973.18	3201562.30	-
н610	459969.65	3201564.51	-
н611	459969.63	3201564.48	-
н612	459961.15	3201571.58	-
н613	459957.60	3201573.05	-
н614	459948.50	3201575.48	-
н615	459941.87	3201578.01	-
н616	459936.57	3201579.21	-
н617	459909.45	3201575.81	-
н618	459905.45	3201573.75	-
н619	459904.88	3201573.45	-
н620	459898.63	3201570.11	-
н621	459897.88	3201569.40	-
н622	459895.12	3201575.60	-
н623	459890.63	3201583.40	-
н624	459889.59	3201585.23	-
н625	459887.89	3201590.02	-
н626	459881.63	3201599.50	-
н627	459879.95	3201603.78	-
н628	459876.61	3201610.53	-
н629	459875.71	3201612.26	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н630	459872.28	3201618.41	-
н631	459872.52	3201623.14	-
н632	459872.57	3201627.78	-
н633	459872.26	3201634.56	-
н634	459870.22	3201645.41	-
н635	459867.72	3201652.88	-
н636	459865.68	3201660.28	-
н637	459862.57	3201671.70	-
н638	459853.10	3201688.66	-
н639	459851.33	3201690.52	-
н640	459849.51	3201693.94	-
н641	459848.89	3201694.93	-
н642	459848.24	3201697.45	-
н643	459847.39	3201699.91	-
н644	459847.43	3201700.93	-
н645	459847.41	3201704.65	-
н646	459847.09	3201710.42	-
н647	459844.81	3201721.72	-
н648	459842.38	3201728.58	-
н649	459839.92	3201735.95	-
н650	459838.95	3201738.55	-
н651	459835.52	3201746.88	-
н652	459833.37	3201752.48	-
н653	459831.98	3201755.65	-
н654	459829.16	3201761.40	-
н655	459826.68	3201765.76	-
н656	459822.06	3201772.74	-
н657	459815.82	3201780.13	-
н658	459812.21	3201783.48	-
н659	459811.44	3201785.52	-
н660	459809.12	3201790.51	-
н661	459803.67	3201799.18	-
н662	459802.10	3201801.11	-
н663	459801.76	3201801.77	-
н664	459797.98	3201807.72	-
н665	459794.18	3201812.73	-
н666	459793.44	3201813.59	-
н667	459789.46	3201820.72	-
н668	459786.65	3201824.69	-
н669	459785.42	3201826.34	-
н670	459782.88	3201829.60	-
н671	459779.39	3201833.47	-
н672	459777.67	3201835.17	-
н673	459776.98	3201837.49	-
н674	459769.23	3201851.88	-
н675	459767.08	3201854.46	-
н676	459765.67	3201856.55	-
н677	459765.54	3201856.91	-
н678	459753.95	3201870.65	-
н679	459753.59	3201871.26	-
н680	459752.62	3201873.84	-
н681	459744.07	3201887.35	-
н682	459742.56	3201891.59	-
н683	459740.24	3201897.10	-
н684	459728.99	3201912.26	-
н685	459727.86	3201913.19	-
н686	459727.28	3201914.02	-
н687	459727.01	3201914.41	-
н688	459722.31	3201920.79	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н689	459716.97	3201927.99		-
н690	459713.64	3201931.95		-
н691	459711.21	3201934.44		-
н692	459707.74	3201939.20		-
н693	459700.95	3201946.44		-
н694	459694.87	3201951.49		-
н695	459687.27	3201958.22		-
н696	459685.07	3201960.04		-
н697	459674.78	3201967.92		-
н698	459668.45	3201973.73		-
н699	459664.20	3201977.10		-
н700	459655.58	3201983.03		-
н701	459646.33	3201987.78		-
н702	459638.44	3201990.60		-
н703	459633.92	3201992.69		-
н704	459632.61	3201993.62		-
н705	459629.73	3201996.71		-
н706	459619.43	3202004.61		-
н707	459614.78	3202007.12		-
н708	459608.40	3202013.66		-
н709	459606.94	3202015.07		-
н710	459599.48	3202022.00		-
н711	459595.74	3202026.67		-
н712	459581.17	3202038.04		-
н713	459572.59	3202041.96		-
н714	459569.37	3202043.27		-
н715	459564.78	3202044.90		-
н716	459560.71	3202049.39		-
н717	459555.04	3202054.51		-
н718	459542.38	3202063.93		-
н719	459538.72	3202066.35		-
н720	459529.72	3202071.63		-
н721	459520.14	3202078.08		-
н722	459514.90	3202081.08		-
н723	459505.57	3202085.50		-
н724	459502.70	3202086.72		-
н725	459496.03	3202089.27		-
н726	459491.54	3202091.45		-
н727	459484.76	3202093.98		-
н728	459482.69	3202095.27		-
н729	459473.68	3202099.46		-
н730	459462.35	3202103.12		-
н731	459460.33	3202103.70		-
н732	459454.60	3202105.20		-
н733	459449.06	3202107.20		-
н734	459441.76	3202109.97		-
н735	459428.34	3202115.61		-
н736	459407.47	3202125.15		-
н737	459394.22	3202128.34		-
н1	459375.20	3202092.17		-
2 подобъект				
н738	459808.82	3201549.56		-
н739	459769.97	3201542.77		-
н740	459775.78	3201527.04		-
н741	459780.11	3201520.66		-
н742	459784.88	3201513.86		-
н743	459787.07	3201509.30		-
н744	459792.90	3201500.37		-
н745	459801.55	3201490.43		-

картометрический
метод Mt = 0.5

картометрический
метод Mt = 0.5

н746	459806.22	3201485.85	-
н747	459812.80	3201480.40	-
н748	459823.50	3201474.03	-
н749	459825.49	3201473.25	-
н750	459826.27	3201472.53	-
н751	459838.15	3201465.16	-
н752	459841.22	3201463.92	-
н753	459842.15	3201463.17	-
н754	459856.40	3201455.89	-
н755	459868.71	3201452.44	-
н756	459870.32	3201450.76	-
н757	459874.58	3201446.13	-
н758	459887.68	3201436.69	-
н759	459889.98	3201435.65	-
н760	459896.48	3201428.12	-
н761	459903.08	3201422.16	-
н762	459906.86	3201419.13	-
н763	459907.38	3201418.77	-
н764	459910.15	3201411.07	-
н765	459913.74	3201403.59	-
н766	459927.34	3201387.81	-
н767	459932.78	3201384.04	-
н768	459934.41	3201377.42	-
н769	459943.15	3201360.64	-
н770	459947.64	3201355.49	-
н771	459949.72	3201350.08	-
н772	459949.86	3201349.78	-
н773	459952.43	3201343.27	-
н774	459966.29	3201325.52	-
н775	459968.99	3201323.58	-
н776	459970.65	3201313.55	-
н777	459971.19	3201310.74	-
н778	459973.17	3201302.54	-
н779	459973.88	3201294.45	-
н780	459973.96	3201288.01	-
н781	459974.41	3201282.33	-
н782	459975.07	3201278.13	-
н783	459974.69	3201275.88	-
н784	459974.18	3201271.01	-
н785	459974.04	3201267.34	-
н786	459971.88	3201264.20	-
н787	459965.96	3201250.87	-
н788	459964.53	3201244.82	-
н789	459963.47	3201235.16	-
н790	459963.51	3201229.13	-
н791	459963.63	3201226.66	-
н792	459963.95	3201222.30	-
н793	459963.63	3201218.09	-
н794	459963.66	3201214.07	-
н795	459967.60	3201199.12	-
н796	459967.27	3201196.12	-
н797	459967.31	3201185.19	-
н798	459968.42	3201177.66	-
н799	459968.86	3201175.15	-
н800	459969.87	3201170.39	-
н801	459970.27	3201164.15	-
н802	459970.89	3201156.55	-
н803	459971.48	3201152.26	-
н804	459971.86	3201150.29	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н805	459971.87	3201147.66	-
н806	459971.75	3201145.46	-
н807	459971.32	3201143.79	-
н808	459971.66	3201129.10	-
н809	459966.29	3201132.35	-
н810	459956.70	3201136.29	-
н811	459947.33	3201138.86	-
н812	459937.78	3201140.27	-
н813	459919.19	3201138.59	-
н814	459903.42	3201128.68	-
н815	459898.64	3201123.81	-
н816	459895.05	3201120.94	-
н817	459891.23	3201118.44	-
н818	459889.47	3201117.23	-
н819	459882.49	3201112.15	-
н820	459873.99	3201103.72	-
н821	459864.56	3201091.06	-
н822	459856.95	3201071.96	-
н823	459856.56	3201068.77	-
н824	459853.97	3201064.41	-
н825	459849.37	3201052.86	-
н826	459848.54	3201049.25	-
н827	459843.94	3201039.64	-
н828	459841.50	3201032.08	-
н829	459839.66	3201022.42	-
н830	459839.30	3201017.08	-
н831	459838.74	3201012.69	-
н832	459837.49	3201009.74	-
н833	459834.43	3200997.17	-
н834	459833.81	3200989.08	-
н835	459832.75	3200984.92	-
н836	459831.50	3200974.60	-
н837	459831.63	3200962.54	-
н838	459831.63	3200961.34	-
н839	459832.33	3200944.77	-
н840	459832.56	3200941.77	-
н841	459834.75	3200922.71	-
н842	459835.10	3200920.31	-
н843	459837.24	3200908.30	-
н844	459838.28	3200903.86	-
н845	459839.05	3200901.29	-
н846	459838.88	3200899.27	-
н847	459838.46	3200891.23	-
н848	459843.23	3200870.12	-
н849	459845.52	3200865.89	-
н850	459845.88	3200864.56	-
н851	459846.77	3200861.63	-
н852	459848.83	3200855.62	-
н853	459854.25	3200845.21	-
н854	459862.91	3200833.25	-
н855	459865.86	3200829.62	-
н856	459878.78	3200815.58	-
н857	459888.22	3200804.01	-
н858	459891.22	3200800.74	-
н859	459900.56	3200791.57	-
н860	459907.02	3200783.98	-
н861	459911.47	3200779.52	-
н862	459931.44	3200762.42	-
н863	459942.32	3200752.72	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н864	459945.77	3200749.97	-
н865	459956.56	3200742.34	-
н866	459965.10	3200732.50	-
н867	459968.17	3200729.37	-
н868	459974.58	3200723.44	-
н869	459982.81	3200713.18	-
н870	459990.53	3200701.64	-
н871	459995.10	3200695.99	-
н872	460005.25	3200685.55	-
н873	460010.47	3200680.42	-
н874	460013.20	3200677.95	-
н875	460019.29	3200673.00	-
н876	460036.56	3200664.81	-
н877	460041.11	3200663.88	-
н878	460047.28	3200661.79	-
н879	460052.40	3200660.98	-
н880	460057.34	3200653.61	-
н881	460068.41	3200642.55	-
н882	460081.06	3200634.13	-
н883	460090.57	3200675.84	-
н884	460080.87	3200690.30	-
н885	460074.28	3200695.76	-
н886	460066.69	3200699.71	-
н887	460060.18	3200699.64	-
н888	460051.61	3200702.57	-
н889	460044.54	3200703.99	-
н890	460038.49	3200708.96	-
н891	460033.91	3200713.44	-
н892	460023.76	3200723.87	-
н893	460015.07	3200736.84	-
н894	460003.89	3200750.81	-
н895	459995.27	3200758.74	-
н896	459983.58	3200772.19	-
н897	459968.91	3200782.58	-
н898	459957.75	3200792.54	-
н899	459937.48	3200809.88	-
н900	459929.85	3200818.85	-
н901	459919.19	3200829.30	-
н902	459909.03	3200841.76	-
н903	459895.29	3200856.69	-
н904	459886.64	3200868.66	-
н905	459884.57	3200874.66	-
н906	459882.99	3200880.66	-
н907	459878.38	3200889.17	-
н908	459878.80	3200897.20	-
н909	459879.73	3200904.75	-
н910	459876.61	3200915.26	-
н911	459874.48	3200927.30	-
н912	459872.27	3200946.37	-
н913	459871.60	3200962.95	-
н914	459871.49	3200975.00	-
н915	459873.40	3200982.55	-
н916	459874.31	3200994.10	-
н917	459877.73	3201002.18	-
н918	459879.12	3201013.25	-
н919	459879.55	3201019.79	-
н920	459882.00	3201027.36	-
н921	459885.95	3201033.41	-
н922	459888.36	3201043.99	-

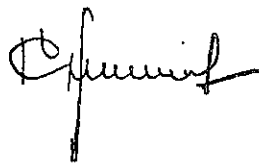
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н923	459895.26	3201055.62	-
н924	459896.65	3201067.19	-
н925	459906.07	3201079.84	-
н926	459913.05	3201084.93	-
н927	459918.53	3201088.52	-
н928	459925.52	3201094.10	-
н929	459931.99	3201100.71	-
н930	459941.53	3201099.30	-
н931	459951.11	3201095.36	-
н932	459963.29	3201084.95	-
н933	459972.41	3201076.02	-
н934	459979.98	3201073.57	-
н935	459987.03	3201070.63	-
н936	459998.98	3201080.80	-
н937	460000.93	3201086.85	-
н938	460002.39	3201091.38	-
н939	460002.34	3201095.90	-
н940	460002.29	3201101.94	-
н941	460006.24	3201108.50	-
н942	460009.21	3201112.55	-
н943	460010.67	3201117.59	-
н944	460011.61	3201124.14	-
н945	460011.56	3201128.66	-
н946	460010.00	3201133.65	-
н947	460011.46	3201139.20	-
н948	460011.87	3201146.74	-
н949	460011.80	3201154.28	-
н950	460010.75	3201159.79	-
н951	460010.17	3201166.82	-
н952	460009.57	3201175.85	-
н953	460008.00	3201183.37	-
н954	460006.91	3201190.91	-
н955	460007.36	3201194.42	-
н956	460007.81	3201201.46	-
н957	460007.21	3201207.98	-
н958	460003.65	3201214.48	-
н959	460003.61	3201218.49	-
н960	460004.06	3201221.50	-
н961	460003.50	3201229.54	-
н962	460003.44	3201235.57	-
н963	460004.87	3201241.60	-
н964	460008.33	3201246.67	-
н965	460011.79	3201252.74	-
н966	460013.73	3201259.78	-
н967	460014.12	3201269.33	-
н968	460015.56	3201277.90	-
н969	460013.94	3201288.42	-
н970	460013.86	3201296.45	-
н971	460012.73	3201309.00	-
н972	460010.10	3201320.03	-
н973	460007.95	3201333.07	-
н974	460004.31	3201345.59	-
н975	459997.21	3201352.55	-
н976	459989.61	3201358.00	-
н977	459987.03	3201364.48	-
н978	459982.39	3201376.50	-
н979	459973.24	3201386.98	-
н980	459971.14	3201395.49	-
н981	459969.07	3201402.00	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н982	459962.95	3201410.98	-
н983	459956.35	3201416.43	-
н984	459949.78	3201420.90	-
н985	459946.20	3201428.39	-
н986	459942.51	3201442.91	-
н987	459929.87	3201451.82	-
н988	459923.27	3201457.79	-
н989	459919.19	3201463.78	-
н990	459916.65	3201467.28	-
н991	459910.60	3201470.21	-
н992	459904.03	3201473.18	-
н993	459899.47	3201478.16	-
н994	459891.34	3201486.61	-
н995	459882.76	3201490.04	-
н996	459867.14	3201494.39	-
н997	459861.57	3201498.84	-
н998	459852.99	3201502.27	-
н999	459846.91	3201507.76	-
н1000	459838.34	3201511.17	-
н1001	459831.75	3201516.62	-
н1002	459823.11	3201526.58	-
н1003	459819.51	3201534.09	-
н1004	459812.88	3201543.56	-
н738	459808.82	3201549.56	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Магдагай				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	459439.13	3199368.54	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459445.93	3199366.60		-
н3	459451.75	3199364.39		-
н4	459457.52	3199362.71		-
н5	459463.82	3199361.51		-
н6	459469.59	3199362.83		-
н7	459474.36	3199362.63		-
н8	459479.65	3199361.92		-
н9	459485.42	3199360.48		-
н10	459489.21	3199359.75		-
н11	459495.23	3199360.84		-
н12	459499.98	3199362.38		-
н13	459502.21	3199366.67		-
н14	459507.98	3199366.73		-
н15	459512.01	3199366.02		-
н16	459516.02	3199367.57		-
н17	459520.27	3199369.88		-
н18	459524.50	3199371.67		-
н19	459529.22	3199376.74		-
н20	459533.44	3199381.82		-
н21	459536.66	3199386.13		-
н22	459540.15	3199389.68		-
н23	459543.14	3199391.21		-
н24	459547.88	3199395.03		-
н25	459551.35	3199398.82		-
н26	459552.83	3199401.87		-
н27	459552.79	3199405.88		-
н28	459557.52	3199410.45		-
н29	459564.23	3199416.79		-
н30	459570.20	3199422.39		-
н31	459575.96	3199424.95		-
н32	459579.68	3199427.76		-
н33	459583.71	3199429.06		-
н34	459587.94	3199432.61		-
н35	459592.90	3199436.68		-
н36	459597.39	3199441.50		-
н37	459601.37	3199445.81		-
н38	459604.84	3199450.36		-
н39	459609.29	3199455.95		-

н40	459612.98	3199462.01	-
н41	459615.68	3199469.82	-
н42	459616.86	3199477.10	-
н43	459619.58	3199481.68	-
н44	459622.00	3199488.72	-
н45	459623.70	3199495.52	-
н46	459625.39	3199501.57	-
н47	459627.36	3199506.61	-
н48	459630.05	3199514.17	-
н49	459632.01	3199519.22	-
н50	459632.22	3199523.75	-
н51	459632.17	3199528.51	-
н52	459632.34	3199534.55	-
н53	459634.05	3199540.10	-
н54	459632.21	3199547.61	-
н55	459631.11	3199556.13	-
н56	459631.03	3199564.42	-
н57	459634.94	3199574.00	-
н58	459640.21	3199576.57	-
н59	459647.70	3199580.16	-
н60	459654.97	3199581.49	-
н61	459660.71	3199583.81	-
н62	459665.99	3199585.14	-
н63	459671.48	3199587.95	-
н64	459677.45	3199593.27	-
н65	459684.71	3199595.61	-
н66	459690.23	3199596.43	-
н67	459696.75	3199598.51	-
н68	459702.24	3199601.32	-
н69	459708.70	3199606.92	-
н70	459716.71	3199610.01	-
н71	459722.24	3199611.58	-
н72	459728.70	3199617.17	-
н73	459737.20	3199621.78	-
н74	459746.16	3199628.40	-
н75	459754.17	3199632.51	-
н76	459763.63	3199640.12	-
н77	459770.65	3199642.21	-
н78	459782.15	3199645.34	-
н79	459788.64	3199649.94	-
н80	459794.65	3199653.52	-
н81	459800.61	3199659.11	-
н82	459807.57	3199666.20	-
н83	459818.06	3199672.35	-
н84	459826.52	3199678.45	-
н85	459836.52	3199684.59	-
н86	459842.50	3199689.15	-
н87	459848.48	3199692.00	-
н88	459853.47	3199697.31	-
н89	459859.97	3199701.39	-
н90	459865.71	3199704.23	-
н91	459869.96	3199705.02	-
н92	459875.19	3199708.10	-
н93	459879.49	3199707.39	-
н94	459884.01	3199708.20	-
н95	459888.27	3199707.72	-
н96	459895.80	3199708.54	-
н97	459899.30	3199710.11	-
н98	459901.53	3199713.14	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	459904.99	3199718.45	-
н100	459907.95	3199722.50	-
н101	459907.41	3199726.27	-
н102	459904.86	3199730.25	-
н103	459908.07	3199735.56	-
н104	459913.08	3199737.61	-
н105	459917.31	3199740.93	-
н106	459919.31	3199742.20	-
н107	459922.01	3199749.01	-
н108	459929.97	3199757.38	-
н109	459936.91	3199766.75	-
н110	459944.86	3199773.85	-
н111	459949.09	3199776.92	-
н112	459953.10	3199778.21	-
н113	459956.84	3199781.03	-
н114	459960.08	3199783.06	-
н115	459964.10	3199783.10	-
н116	459967.84	3199785.91	-
н117	459971.61	3199786.70	-
н118	459974.83	3199790.76	-
н119	459979.08	3199793.31	-
н120	459982.05	3199794.83	-
н121	459986.82	3199797.41	-
н122	459990.31	3199800.95	-
н123	459992.77	3199805.26	-
н124	459992.74	3199810.02	-
н125	459992.42	3199814.81	-
н126	459992.84	3199822.33	-
н127	459996.05	3199828.14	-
н128	459999.51	3199832.44	-
н129	460003.71	3199838.50	-
н130	460005.18	3199844.57	-
н131	460008.87	3199850.89	-
н132	460012.33	3199856.19	-
н133	460016.32	3199859.25	-
н134	460018.28	3199864.29	-
н135	460022.50	3199868.85	-
н136	460024.72	3199873.40	-
н137	460026.18	3199877.19	-
н138	460027.67	3199879.96	-
н139	460029.38	3199885.26	-
н140	460029.56	3199891.04	-
н141	460029.77	3199895.31	-
н142	460028.96	3199900.33	-
н143	460027.65	3199905.09	-
н144	460026.10	3199910.07	-
н145	460023.04	3199913.32	-
н146	460020.52	3199916.31	-
н147	460019.48	3199918.56	-
н148	460017.95	3199922.30	-
н149	460015.13	3199925.81	-
н150	460009.59	3199928.25	-
н151	460006.04	3199931.48	-
н152	460001.69	3199937.71	-
н153	459995.08	3199946.43	-
н154	459990.50	3199952.43	-
н155	459987.45	3199954.90	-
н156	459983.42	3199957.37	-
н157	459979.31	3199965.37	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	459972.73	3199969.81	-
н159	459967.67	3199973.52	-
н160	459962.87	3199976.74	-
н161	459957.81	3199979.71	-
н162	459953.75	3199983.18	-
н163	459949.71	3199986.17	-
н164	459943.66	3199988.85	-
н165	459938.61	3199991.07	-
н166	459932.56	3199994.28	-
н167	459927.75	3199995.98	-
н168	459922.15	3200002.96	-
н169	459919.09	3200008.20	-
н170	459917.26	3200015.46	-
н171	459918.20	3200021.49	-
н172	459918.15	3200026.52	-
н173	459918.59	3200033.56	-
н174	459919.78	3200036.84	-
н175	459918.49	3200042.84	-
н176	459918.17	3200049.64	-
н177	459918.86	3200055.92	-
н178	459921.31	3200059.73	-
н179	459921.79	3200064.74	-
н180	459924.00	3200068.78	-
н181	459924.69	3200073.05	-
н182	459927.66	3200079.12	-
н183	459932.65	3200083.43	-
н184	459935.84	3200089.25	-
н185	459939.04	3200094.81	-
н186	459942.26	3200099.62	-
н187	459946.47	3200105.69	-
н188	459950.67	3200112.26	-
н189	459956.64	3200118.35	-
н190	459961.38	3200121.16	-
н191	459966.40	3200122.71	-
н192	459971.66	3200124.28	-
н193	459976.39	3200126.09	-
н194	459979.14	3200128.63	-
н195	459982.38	3200131.42	-
н196	459985.86	3200134.23	-
н197	459990.60	3200137.28	-
н198	459996.86	3200139.86	-
н199	460002.86	3200142.20	-
н200	460009.63	3200145.01	-
н201	460013.11	3200146.56	-
н202	460016.09	3200148.86	-
н203	460019.85	3200150.90	-
н204	460025.61	3200152.47	-
н205	460032.38	3200153.80	-
н206	460038.89	3200156.12	-
н207	460044.64	3200158.94	-
н208	460049.39	3200159.99	-
н209	460054.41	3200160.80	-
н210	460059.91	3200162.62	-
н211	460064.92	3200164.93	-
н212	460069.19	3200166.23	-
н213	460073.94	3200167.53	-
н214	460077.43	3200169.59	-
н215	460082.17	3200171.40	-
н216	460088.71	3200172.95	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	460095.73	3200174.03	-
н218	460105.78	3200172.63	-
н219	460112.81	3200173.21	-
н220	460121.34	3200173.80	-
н221	460128.40	3200172.87	-
н222	460135.40	3200174.94	-
н223	460146.93	3200177.07	-
н224	460148.98	3200173.07	-
н225	460151.58	3200165.05	-
н226	460153.69	3200153.54	-
н227	460157.31	3200145.02	-
н228	460162.45	3200134.04	-
н229	460165.50	3200130.53	-
н230	460170.10	3200121.03	-
н231	460173.67	3200116.07	-
н232	460179.21	3200116.12	-
н233	460189.96	3200119.75	-
н234	460196.45	3200124.58	-
н235	460203.20	3200126.67	-
н236	460208.72	3200129.23	-
н237	460211.96	3200130.77	-
н238	460216.49	3200131.58	-
н239	460220.00	3200130.34	-
н240	460224.53	3200130.40	-
н241	460229.30	3200130.45	-
н242	460233.07	3200130.48	-
н243	460236.79	3200133.78	-
н244	460244.32	3200134.11	-
н245	460249.60	3200133.42	-
н246	460257.63	3200134.25	-
н247	460264.68	3200134.58	-
н248	460270.70	3200134.39	-
н249	460275.22	3200133.68	-
н250	460278.75	3200133.22	-
н251	460283.29	3200132.00	-
н252	460287.79	3200133.30	-
н253	460292.04	3200134.61	-
н254	460299.31	3200137.69	-
н255	460302.79	3200141.00	-
н256	460309.53	3200144.82	-
н257	460317.03	3200147.44	-
н258	460325.29	3200150.28	-
н259	460331.54	3200152.84	-
н260	460338.81	3200154.68	-
н261	460350.54	3200161.09	-
н262	460364.54	3200169.26	-
н263	460376.52	3200175.41	-
н264	460386.52	3200179.53	-
н265	460395.56	3200181.64	-
н266	460405.06	3200184.25	-
н267	460417.52	3200195.42	-
н268	460440.98	3200210.23	-
н269	460454.37	3200225.94	-
н270	460470.79	3200241.69	-
н271	460486.69	3200259.94	-
н272	460500.04	3200279.18	-
н273	460507.98	3200289.30	-
н274	460516.48	3200293.89	-
н275	460519.40	3200300.94	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н276	460522.33	3200310.53	-
н277	460526.76	3200318.61	-
н278	460532.20	3200326.71	-
н279	460532.64	3200334.26	-
н280	460535.05	3200342.82	-
н281	460533.44	3200353.36	-
н282	460532.82	3200363.89	-
н283	460533.21	3200374.94	-
н284	460533.12	3200385.50	-
н285	460533.53	3200394.04	-
н286	460531.95	3200400.06	-
н287	460527.87	3200406.03	-
н288	460527.30	3200413.57	-
н289	460525.72	3200421.10	-
н290	460524.14	3200427.09	-
н291	460525.09	3200433.14	-
н292	460521.00	3200439.64	-
н293	460520.90	3200448.16	-
н294	460520.33	3200456.20	-
н295	460518.70	3200466.74	-
н296	460516.07	3200479.26	-
н297	460471.26	3200442.12	-
н298	460475.86	3200431.12	-
н299	460480.01	3200420.62	-
н300	460484.16	3200406.59	-
н301	460485.32	3200392.03	-
н302	460485.46	3200378.98	-
н303	460485.55	3200369.94	-
н304	460486.21	3200355.38	-
н305	460481.26	3200345.78	-
н306	460474.36	3200333.16	-
н307	460473.44	3200326.12	-
н308	460471.06	3200313.53	-
н309	460464.60	3200305.43	-
н310	460456.69	3200293.79	-
н311	460447.24	3200284.66	-
н312	460438.89	3200265.48	-
н313	460427.48	3200252.30	-
н314	460407.56	3200235.01	-
н315	460388.58	3200224.28	-
н316	460373.59	3200217.58	-
н317	460364.56	3200215.48	-
н318	460355.05	3200211.36	-
н319	460350.07	3200207.79	-
н320	460334.55	3200202.11	-
н321	460323.03	3200198.96	-
н322	460314.05	3200193.86	-
н323	460307.59	3200186.76	-
н324	460301.65	3200178.66	-
н325	460297.19	3200172.09	-
н326	460287.67	3200169.48	-
н327	460275.64	3200166.34	-
н328	460265.61	3200164.23	-
н329	460253.03	3200167.12	-
н330	460243.45	3200170.02	-
н331	460237.91	3200173.49	-
н332	460230.31	3200178.44	-
н333	460220.25	3200180.85	-
н334	460209.57	3200190.78	-

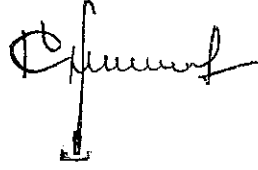
картометрический
метод Mt = 0.5

н335	460205.99	3200198.78	-
н336	460193.28	3200211.70	-
н337	460181.69	3200217.62	-
н338	460169.08	3200220.52	-
н339	460154.99	3200223.37	-
н340	460145.47	3200222.27	-
н341	460134.42	3200222.15	-
н342	460125.83	3200227.08	-
н343	460117.78	3200228.00	-
н344	460110.25	3200225.43	-
н345	460101.24	3200223.32	-
н346	460091.21	3200222.22	-
н347	460080.17	3200221.59	-
н348	460071.65	3200218.49	-
н349	460061.12	3200216.88	-
н350	460051.12	3200212.77	-
н351	460046.11	3200211.70	-
н352	460040.63	3200207.12	-
н353	460033.63	3200204.55	-
н354	460027.59	3200203.97	-
н355	460022.11	3200199.89	-
н356	460005.58	3200195.20	-
н357	459997.09	3200190.60	-
н358	459990.61	3200186.02	-
н359	459984.63	3200181.43	-
н360	459978.67	3200175.33	-
н361	459975.20	3200169.78	-
н362	459969.25	3200163.68	-
н363	459959.75	3200159.08	-
н364	459950.71	3200157.97	-
н365	459948.25	3200151.92	-
н366	459943.81	3200143.84	-
н367	459935.83	3200138.74	-
н368	459931.85	3200136.18	-
н369	459926.89	3200128.60	-
н370	459920.43	3200121.50	-
н371	459909.50	3200111.33	-
н372	459902.56	3200100.21	-
н373	459894.13	3200090.08	-
н374	459887.21	3200079.95	-
н375	459876.79	3200066.79	-
н376	459869.88	3200056.17	-
н377	459864.97	3200044.56	-
н378	459864.56	3200035.52	-
н379	459863.18	3200022.95	-
н380	459861.78	3200011.87	-
н381	459862.86	3200004.36	-
н382	459868.99	3199994.37	-
н383	459869.03	3199992.86	-
н384	459878.62	3199987.92	-
н385	459882.17	3199982.44	-
н386	459885.77	3199974.45	-
н387	459888.35	3199968.45	-
н388	459897.44	3199964.52	-
н389	459910.49	3199964.66	-
н390	459920.03	3199964.75	-
н391	459928.07	3199964.82	-
н392	459936.60	3199967.43	-
н393	459946.65	3199965.52	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-

н394	459952.74	3199960.07	-
н395	459957.84	3199953.10	-
н396	459969.99	3199942.67	-
н397	459977.15	3199932.69	-
н398	459981.81	3199918.16	-
н399	459983.99	3199901.62	-
н400	459981.67	3199883.50	-
н401	459976.30	3199867.87	-
н402	459971.88	3199858.03	-
н403	459967.21	3199847.19	-
н404	459962.28	3199837.85	-
н405	459957.84	3199831.28	-
н406	459952.15	3199822.68	-
н407	459944.97	3199813.80	-
н408	459933.54	3199800.87	-
н409	459928.11	3199792.02	-
н410	459913.40	3199780.83	-
н411	459903.92	3199772.44	-
н412	459898.19	3199767.86	-
н413	459888.22	3199761.48	-
н414	459879.00	3199754.60	-
н415	459862.01	3199746.14	-
н416	459852.99	3199742.53	-
н417	459844.48	3199740.93	-
н418	459839.05	3199731.83	-
н419	459831.08	3199725.23	-
н420	459820.12	3199716.07	-
н421	459796.64	3199703.25	-
н422	459774.13	3199693.99	-
н423	459755.65	3199682.25	-
н424	459736.73	3199667.49	-
н425	459709.24	3199653.14	-
н426	459684.17	3199648.86	-
н427	459670.23	3199636.66	-
н428	459654.16	3199625.88	-
н429	459644.98	3199622.20	-
н430	459636.97	3199617.36	-
н431	459628.62	3199610.02	-
н432	459621.36	3199600.63	-
н433	459616.52	3199586.12	-
н434	459614.19	3199574.18	-
н435	459609.22	3199557.00	-
н436	459606.90	3199544.36	-
н437	459607.75	3199532.55	-
н438	459607.15	3199517.71	-
н439	459600.46	3199508.35	-
н440	459593.55	3199497.49	-
н441	459587.61	3199487.87	-
н442	459567.91	3199473.85	-
н443	459559.51	3199460.69	-
н444	459551.07	3199451.57	-
н445	459544.65	3199439.96	-
н446	459537.74	3199428.82	-
н447	459529.77	3199421.71	-
н448	459518.29	3199414.06	-
н449	459505.81	3199407.41	-
н450	459484.27	3199401.17	картометрический метод Mt = 0.5
н451	459473.26	3199397.02	-
н452	459461.19	3199397.39	-

н453	459444.08	3199401.75	-
н1	459439.13	3199368.54	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "29" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Мандагай				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект				
н1	460154.99	3200223.37	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460122.87	3200427.86		-
н3	460105.03	3200427.54		-
н4	460087.28	3200425.60		-
н5	460069.79	3200422.10		-
н6	460065.56	3200420.86		-
н7	460049.59	3200419.17		-
н8	460030.38	3200415.23		-
н9	460023.36	3200413.05		-
н10	460015.29	3200411.49		-
н11	459999.94	3200407.22		-
н12	459989.72	3200403.48		-
н13	459973.62	3200398.02		-
н14	459958.83	3200391.56		-
н15	459948.62	3200387.63		-
н16	459941.68	3200384.33		-
н17	459930.19	3200380.38		-
н18	459910.26	3200370.93		-
н19	459901.77	3200366.33		-
н20	459881.63	3200353.82		-
н21	459875.14	3200349.22		-
н22	459868.89	3200344.62		-
н23	459862.91	3200340.03		-
н24	459856.20	3200334.10		-
н25	459854.74	3200333.36		-
н26	459841.69	3200325.56		-
н27	459829.27	3200316.79		-
н28	459817.56	3200307.10		-
н29	459806.61	3200296.54		-
н30	459796.51	3200285.20		-
н31	459790.43	3200277.25		-
н32	459785.25	3200272.14		-
н33	459774.27	3200259.21		-
н34	459772.80	3200257.19		-
н35	459761.04	3200245.24		-
н36	459749.76	3200231.56		-
н37	459740.14	3200217.53		-
н38	459729.22	3200203.11		-
н39	459726.14	3200198.58		-

н40	459719.94	3200190.75	-
н41	459709.29	3200175.93	-
н42	459702.38	3200165.31	-
н43	459693.37	3200150.05	-
н44	459685.74	3200134.05	-
н45	459680.84	3200122.44	-
н46	459674.67	3200105.81	-
н47	459669.97	3200088.70	-
н48	459666.83	3200071.22	-
н49	459665.25	3200053.55	-
н50	459665.12	3200050.94	-
н51	459664.62	3200046.37	-
н52	459663.44	3200036.88	-
н53	459661.98	3200019.04	-
н54	459662.14	3200001.12	-
н55	459663.90	3199983.30	-
н56	459665.02	3199975.78	-
н57	459667.98	3199959.77	-
н58	459672.25	3199944.07	-
н59	459677.78	3199928.75	-
н60	459684.55	3199913.95	-
н61	459689.58	3199904.95	-
н62	459691.32	3199901.23	-
н63	459698.96	3199887.74	-
н64	459702.88	3199881.94	-
н65	459957.84	3199953.10	-
н66	459952.74	3199960.07	-
н67	459946.65	3199965.52	-
н68	459936.60	3199967.43	-
н69	459928.07	3199964.82	-
н70	459920.03	3199964.75	-
н71	459910.49	3199964.66	-
н72	459897.44	3199964.52	-
н73	459888.35	3199968.45	-
н74	459885.77	3199974.45	-
н75	459882.17	3199982.44	-
н76	459878.62	3199987.92	-
н77	459869.03	3199992.86	-
н78	459868.99	3199994.37	-
н79	459862.86	3200004.36	-
н80	459861.78	3200011.87	-
н81	459863.18	3200022.95	-
н82	459864.56	3200035.52	-
н83	459864.97	3200044.56	-
н84	459869.88	3200056.17	-
н85	459876.79	3200066.79	-
н86	459887.21	3200079.95	-
н87	459894.13	3200090.08	-
н88	459902.56	3200100.21	-
н89	459909.50	3200111.33	-
н90	459920.43	3200121.50	-
н91	459926.89	3200128.60	-
н92	459931.85	3200136.18	-
н93	459935.83	3200138.74	-
н94	459943.81	3200143.84	-
н95	459948.25	3200151.92	-
н96	459950.71	3200157.97	-
н97	459959.75	3200159.08	-
н98	459969.25	3200163.68	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н99	459975.20	3200169.78		-	
н100	459978.67	3200175.33		-	
н101	459984.63	3200181.43		-	
н102	459990.61	3200186.02		-	
н103	459997.09	3200190.60		-	
н104	460005.58	3200195.20		-	
н105	460022.11	3200199.89		-	
н106	460027.59	3200203.97		-	
н107	460033.63	3200204.55		-	
н108	460040.63	3200207.12		-	
н109	460046.11	3200211.70		-	
н110	460051.12	3200212.77		-	
н111	460061.12	3200216.88		-	
н112	460071.65	3200218.49		-	
н113	460080.17	3200221.59	картометрический метод Mt = 0.5	-	
н114	460091.21	3200222.22		-	
н115	460101.24	3200223.32		-	
н116	460110.25	3200225.43		-	
н117	460117.78	3200228.00		-	
н118	460125.83	3200227.08		-	
н119	460134.42	3200222.15		-	
н120	460145.47	3200222.27		-	
н1	460154.99	3200223.37		-	
2 подобъект					
н121	460516.07	3200479.26		картометрический метод Mt = 0.5	-
н122	460518.70	3200466.74			-
н123	460520.33	3200456.20	-		
н124	460520.90	3200448.16	-		
н125	460521.00	3200439.64	-		
н126	460525.09	3200433.14	-		
н127	460524.14	3200427.09	-		
н128	460525.72	3200421.10	-		
н129	460527.30	3200413.57	-		
н130	460527.87	3200406.03	-		
н131	460531.95	3200400.06	-		
н132	460533.53	3200394.04	-		
н133	460533.12	3200385.50	-		
н134	460533.21	3200374.94	-		
н135	460532.82	3200363.89	-		
н136	460533.44	3200353.36	-		
н137	460535.05	3200342.82	-		
н138	460532.64	3200334.26	-		
н139	460532.20	3200326.71	-		
н140	460526.76	3200318.61	-		
н141	460522.33	3200310.53	-		
н142	460519.40	3200300.94	-		
н143	460516.48	3200293.89	-		
н144	460507.98	3200289.30	-		
н145	460500.04	3200279.18	-		
н146	460486.69	3200259.94	-		
н147	460470.79	3200241.69	-		
н148	460454.37	3200225.94	-		
н149	460440.98	3200210.23	-		
н150	460417.52	3200195.42	-		
н151	460405.06	3200184.25	-		
н152	460395.56	3200181.64	-		
н153	460386.52	3200179.53	-		
н154	460376.52	3200175.41	-		
н155	460364.54	3200169.26	-		

н156	460350.54	3200161.09	-
н157	460338.81	3200154.68	-
н158	460331.54	3200152.84	-
н159	460325.29	3200150.28	-
н160	460317.03	3200147.44	-
н161	460309.53	3200144.82	-
н162	460302.79	3200141.00	-
н163	460299.31	3200137.69	-
н164	460292.04	3200134.61	-
н165	460287.79	3200133.30	-
н166	460283.29	3200132.00	-
н167	460278.75	3200133.22	-
н168	460275.22	3200133.68	-
н169	460270.70	3200134.39	-
н170	460264.68	3200134.58	-
н171	460257.63	3200134.25	-
н172	460249.60	3200133.42	-
н173	460244.32	3200134.11	-
н174	460236.79	3200133.78	-
н175	460233.07	3200130.48	-
н176	460229.30	3200130.45	-
н177	460224.53	3200130.40	-
н178	460220.00	3200130.34	-
н179	460216.49	3200131.58	-
н180	460211.96	3200130.77	-
н181	460208.72	3200129.23	-
н182	460203.20	3200126.67	-
н183	460196.45	3200124.58	-
н184	460189.96	3200119.75	-
н185	460179.21	3200116.12	-
н186	460173.67	3200116.07	-
н187	460170.10	3200121.03	-
н188	460165.50	3200130.53	-
н189	460162.45	3200134.04	-
н190	460157.31	3200145.02	-
н191	460153.69	3200153.54	-
н192	460151.58	3200165.05	-
н193	460148.98	3200173.07	-
н194	460146.93	3200177.07	-
н195	460135.40	3200174.94	-
н196	460128.40	3200172.87	-
н197	460121.34	3200173.80	-
н198	460112.81	3200173.21	-
н199	460105.78	3200172.63	-
н200	460095.73	3200174.03	-
н201	460088.71	3200172.95	-
н202	460082.17	3200171.40	-
н203	460077.43	3200169.59	-
н204	460073.94	3200167.53	-
н205	460069.19	3200166.23	-
н206	460064.92	3200164.93	-
н207	460059.91	3200162.62	-
н208	460054.41	3200160.80	-
н209	460049.39	3200159.99	-
н210	460044.64	3200158.94	-
н211	460038.89	3200156.12	-
н212	460032.38	3200153.80	-
н213	460025.61	3200152.47	-
н214	460019.85	3200150.90	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н215	460016.09	3200148.86	-
н216	460013.11	3200146.56	-
н217	460009.63	3200145.01	-
н218	460002.86	3200142.20	-
н219	459996.86	3200139.86	-
н220	459990.60	3200137.28	-
н221	459985.86	3200134.23	-
н222	459982.38	3200131.42	-
н223	459979.14	3200128.63	-
н224	459976.39	3200126.09	-
н225	459971.66	3200124.28	-
н226	459966.40	3200122.71	-
н227	459961.38	3200121.16	-
н228	459956.64	3200118.35	-
н229	459950.67	3200112.26	-
н230	459946.47	3200105.69	-
н231	459942.26	3200099.62	-
н232	459939.04	3200094.81	-
н233	459935.84	3200089.25	-
н234	459932.65	3200083.43	-
н235	459927.66	3200079.12	-
н236	459924.69	3200073.05	-
н237	459924.00	3200068.78	-
н238	459921.79	3200064.74	-
н239	459921.31	3200059.73	-
н240	459918.86	3200055.92	-
н241	459918.17	3200049.64	-
н242	459918.49	3200042.84	-
н243	459919.78	3200036.84	-
н244	459918.59	3200033.56	-
н245	459918.15	3200026.52	-
н246	459918.20	3200021.49	-
н247	459917.26	3200015.46	-
н248	459919.09	3200008.20	-
н249	459922.15	3200002.96	-
н250	459927.75	3199995.98	-
н251	459932.56	3199994.28	-
н252	459938.61	3199991.07	-
н253	459943.66	3199988.85	-
н254	459949.71	3199986.17	-
н255	459953.75	3199983.18	-
н256	459957.81	3199979.71	-
н257	459962.87	3199976.74	-
н258	459967.67	3199973.52	-
н259	459972.73	3199969.81	-
н260	459979.31	3199965.37	-
н261	459983.42	3199957.37	-
н262	459987.45	3199954.90	-
н263	459990.50	3199952.43	-
н264	459995.08	3199946.43	-
н265	460001.69	3199937.71	-
н266	460006.04	3199931.48	-
н267	460009.59	3199928.25	-
н268	460015.13	3199925.81	-
н269	460017.95	3199922.30	-
н270	460019.48	3199918.56	-
н271	460020.52	3199916.31	-
н272	460023.04	3199913.32	-
н273	460026.10	3199910.07	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н274	460027.65	3199905.09		-
н275	460028.96	3199900.33		-
н276	460029.77	3199895.31		-
н277	460029.56	3199891.04		-
н278	460029.38	3199885.26		-
н279	460027.67	3199879.96		-
н280	460026.18	3199877.19		-
н281	460024.72	3199873.40		-
н282	460022.50	3199868.85		-
н283	460018.28	3199864.29		-
н284	460016.32	3199859.25		-
н285	460012.33	3199856.19		-
н286	460008.87	3199850.89		-
н287	460005.18	3199844.57		-
н288	460003.71	3199838.50		-
н289	459999.51	3199832.44		-
н290	459996.05	3199828.14		-
н291	459992.84	3199822.33		-
н292	459992.42	3199814.81		-
н293	459992.74	3199810.02		-
н294	459992.77	3199805.26		-
н295	459990.31	3199800.95		-
н296	459986.82	3199797.41		-
н297	459982.05	3199794.83		-
н298	459979.08	3199793.31		-
н299	459974.83	3199790.76		-
н300	459971.61	3199786.70		-
н301	459967.84	3199785.91		-
н302	459964.10	3199783.10		-
н303	459960.08	3199783.06	картометрический метод Mt = 0.5	-
н304	459956.84	3199781.03		-
н305	459953.10	3199778.21		-
н306	459949.09	3199776.92		-
н307	459944.86	3199773.85		-
н308	459936.91	3199766.75		-
н309	459929.97	3199757.38		-
н310	459922.01	3199749.01		-
н311	459919.31	3199742.20		-
н312	459917.31	3199740.93		-
н313	459913.08	3199737.61		-
н314	459908.07	3199735.56		-
н315	459904.86	3199730.25		-
н316	459907.41	3199726.27		-
н317	459907.95	3199722.50		-
н318	459904.99	3199718.45		-
н319	459901.53	3199713.14		-
н320	459899.30	3199710.11		-
н321	459895.80	3199708.54		-
н322	459888.27	3199707.72		-
н323	459884.01	3199708.20		-
н324	459879.49	3199707.39		-
н325	459875.19	3199708.10		-
н326	459869.96	3199705.02		-
н327	459865.71	3199704.23		-
н328	459859.97	3199701.39		-
н329	459853.47	3199697.31		-
н330	459848.48	3199692.00		-
н331	459842.50	3199689.15		-
н332	459836.52	3199684.59	картометрический	-

н333	459826.52	3199678.45	метод Mt = 0.5	-
н334	459818.06	3199672.35		-
н335	459807.57	3199666.20		-
н336	459800.61	3199659.11		-
н337	459794.65	3199653.52		-
н338	459788.64	3199649.94		-
н339	459782.15	3199645.34		-
н340	459770.65	3199642.21		-
н341	459763.63	3199640.12		-
н342	459754.17	3199632.51		-
н343	459746.16	3199628.40		-
н344	459737.20	3199621.78		-
н345	459728.70	3199617.17		-
н346	459722.24	3199611.58		-
н347	459716.71	3199610.01		-
н348	459708.70	3199606.92		-
н349	459702.24	3199601.32		-
н350	459696.75	3199598.51		-
н351	459690.23	3199596.43		-
н352	459684.71	3199595.61		-
н353	459677.45	3199593.27		-
н354	459671.48	3199587.95		-
н355	459665.99	3199585.14		-
н356	459660.71	3199583.81		-
н357	459654.97	3199581.49		-
н358	459647.70	3199580.16		-
н359	459640.21	3199576.57		-
н360	459634.94	3199574.00		-
н361	459631.03	3199564.42		-
н362	459631.11	3199556.13		-
н363	459632.21	3199547.61		-
н364	459634.05	3199540.10		-
н365	459632.34	3199534.55		-
н366	459632.17	3199528.51		-
н367	459632.22	3199523.75		-
н368	459632.01	3199519.22		-
н369	459630.05	3199514.17		-
н370	459627.36	3199506.61		-
н371	459625.39	3199501.57		-
н372	459623.70	3199495.52		-
н373	459622.00	3199488.72		-
н374	459619.58	3199481.68		-
н375	459616.86	3199477.10		-
н376	459615.68	3199469.82		-
н377	459612.98	3199462.01		-
н378	459609.29	3199455.95		-
н379	459604.84	3199450.36		-
н380	459601.37	3199445.81		-
н381	459597.39	3199441.50		-
н382	459592.90	3199436.68		-
н383	459587.94	3199432.61		-
н384	459583.71	3199429.06		-
н385	459579.68	3199427.76		-
н386	459575.96	3199424.95		-
н387	459570.20	3199422.39		-
н388	459564.23	3199416.79		-
н389	459557.52	3199410.45		-
н390	459552.79	3199405.88	картометрический метод Mt = 0.5	-
н391	459552.83	3199401.87		-

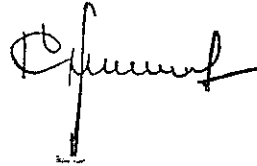
н392	459551.35	3199398.82	-
н393	459547.88	3199395.03	-
н394	459543.14	3199391.21	-
н395	459540.15	3199389.68	-
н396	459536.66	3199386.13	-
н397	459533.44	3199381.82	-
н398	459529.22	3199376.74	-
н399	459524.50	3199371.67	-
н400	459520.27	3199369.88	-
н401	459516.02	3199367.57	-
н402	459512.01	3199366.02	-
н403	459507.98	3199366.73	-
н404	459502.21	3199366.67	-
н405	459499.98	3199362.38	-
н406	459495.23	3199360.84	-
н407	459489.21	3199359.75	-
н408	459485.42	3199360.48	-
н409	459479.65	3199361.92	-
н410	459474.36	3199362.63	-
н411	459469.59	3199362.83	-
н412	459463.82	3199361.51	-
н413	459457.52	3199362.71	-
н414	459451.75	3199364.39	-
н415	459445.93	3199366.60	-
н416	459439.13	3199368.54	-
н417	459401.27	3199170.86	-
н418	459420.23	3199166.29	-
н419	459426.51	3199165.10	-
н420	459442.83	3199162.70	-
н421	459459.28	3199161.64	-
н422	459463.34	3199161.71	-
н423	459470.14	3199160.76	-
н424	459488.24	3199159.84	-
н425	459506.31	3199160.58	-
н426	459524.26	3199162.93	-
н427	459530.30	3199164.01	-
н428	459557.04	3199170.72	-
н429	459561.81	3199172.27	-
н430	459564.56	3199173.26	-
н431	459569.54	3199174.56	-
н432	459584.22	3199179.60	-
н433	459588.24	3199181.15	-
н434	459598.48	3199185.89	-
н435	459602.60	3199187.64	-
н436	459617.76	3199194.84	-
н437	459632.27	3199203.28	-
н438	459646.02	3199212.91	-
н439	459658.91	3199223.66	-
н440	459670.86	3199235.47	-
н441	459675.57	3199240.53	-
н442	459678.49	3199243.85	-
н443	459684.75	3199249.29	-
н444	459695.59	3199260.30	-
н445	459699.07	3199264.10	-
н446	459702.75	3199268.57	-
н447	459712.46	3199276.10	-
н448	459715.51	3199278.68	-
н449	459719.34	3199281.81	-
н450	459739.43	3199300.66	-
			картометрический метод Мt = 0.5

н451	459743.90	3199305.48	-
н452	459748.49	3199310.46	-
н453	459760.36	3199324.60	-
н454	459762.39	3199327.28	-
н455	459765.38	3199331.03	-
н456	459779.90	3199351.70	-
н457	459783.59	3199357.77	-
н458	459793.94	3199376.97	-
н459	459802.14	3199397.18	-
н460	459804.79	3199405.01	-
н461	459807.15	3199412.99	-
н462	459808.53	3199416.40	-
н463	459810.97	3199423.43	-
н464	459814.17	3199434.23	-
н465	459824.76	3199439.95	-
н466	459839.31	3199449.53	-
н467	459844.72	3199453.81	-
н468	459850.59	3199457.53	-
н469	459867.40	3199464.51	-
н470	459882.85	3199472.63	-
н471	459899.00	3199483.12	-
н472	459914.85	3199493.78	-
н473	459931.15	3199507.44	-
н474	459935.06	3199510.22	-
н475	459937.49	3199511.97	-
н476	459940.54	3199513.85	-
н477	459947.90	3199515.55	-
н478	459962.48	3199520.09	-
н479	459976.68	3199525.73	-
н480	459980.20	3199527.28	-
н481	459995.64	3199534.94	-
н482	460010.41	3199543.91	-
н483	460024.34	3199554.11	-
н484	460037.33	3199565.48	-
н485	460049.30	3199577.95	-
н486	460060.14	3199591.38	-
н487	460062.38	3199594.41	-
н488	460069.16	3199604.18	-
н489	460070.29	3199605.93	-
н490	460078.21	3199617.73	-
н491	460083.16	3199620.80	-
н492	460094.58	3199629.01	-
н493	460106.96	3199637.60	-
н494	460118.68	3199647.14	-
н495	460129.63	3199657.50	-
н496	460133.13	3199661.05	-
н497	460144.42	3199673.63	-
н498	460154.65	3199687.12	-
н499	460163.69	3199701.42	-
н500	460166.17	3199705.72	-
н501	460173.21	3199719.15	-
н502	460179.20	3199733.08	-
н503	460184.14	3199747.44	-
н504	460185.67	3199753.26	-
н505	460189.26	3199758.98	-
н506	460192.88	3199764.27	-
н507	460202.30	3199781.45	-
н508	460204.52	3199786.00	-
н509	460208.74	3199795.65	-
			картометрический метод Мt = 0.5

н510	460211.74	3199801.94	-
н511	460217.98	3199818.69	-
н512	460219.67	3199823.98	-
н513	460224.53	3199841.90	-
н514	460227.72	3199860.17	-
н515	460229.19	3199878.67	-
н516	460229.34	3199882.92	-
н517	460229.46	3199885.67	-
н518	460229.36	3199906.53	-
н519	460227.68	3199922.17	-
н520	460242.96	3199926.62	-
н521	460253.73	3199930.25	-
н522	460259.54	3199932.48	-
н523	460264.11	3199933.07	-
н524	460277.58	3199932.16	-
н525	460293.10	3199932.33	-
н526	460308.55	3199933.69	-
н527	460323.86	3199936.25	-
н528	460338.95	3199939.98	-
н529	460343.45	3199941.31	-
н530	460345.92	3199942.04	-
н531	460350.19	3199943.33	-
н532	460370.44	3199950.70	-
н533	460377.71	3199953.80	-
н534	460393.68	3199961.45	-
н535	460397.56	3199963.76	-
н536	460403.81	3199965.61	-
н537	460419.42	3199971.73	-
н538	460434.48	3199979.11	-
н539	460446.22	3199985.54	-
н540	460451.52	3199988.52	-
н541	460455.26	3199990.70	-
н542	460458.11	3199991.49	-
н543	460472.81	3199996.16	-
н544	460487.11	3200001.94	-
н545	460500.91	3200008.79	-
н546	460514.15	3200016.70	-
н547	460526.74	3200025.61	-
н548	460538.44	3200035.34	-
н549	460547.67	3200041.16	-
н550	460560.13	3200049.69	-
н551	460571.89	3200059.14	-
н552	460582.91	3200069.42	-
н553	460593.11	3200080.53	-
н554	460599.98	3200088.58	-
н555	460609.13	3200097.37	-
н556	460621.58	3200110.41	-
н557	460637.47	3200128.66	-
н558	460651.18	3200146.30	-
н559	460659.72	3200154.43	-
н560	460669.84	3200165.65	-
н561	460679.08	3200177.60	-
н562	460687.39	3200190.19	-
н563	460694.74	3200203.39	-
н564	460701.08	3200217.09	-
н565	460704.43	3200225.34	-
н566	460706.13	3200228.13	-
н567	460713.18	3200241.74	-
н568	460719.15	3200255.84	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-

н569	460724.03	3200270.35	-
н570	460727.78	3200285.19	-
н571	460730.38	3200300.29	-
н572	460731.36	3200305.01	-
н573	460733.88	3200321.92	-
н574	460734.93	3200338.94	-
н575	460734.55	3200356.01	-
н121	460516.07	3200479.26	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 79 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Ирень в пределах населенного пункта Мандагай <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект				
н1	460150.42	3200263.09	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460143.97	3200262.33		-
н3	460130.41	3200266.82		-
н4	460122.36	3200267.74		-
н5	460104.76	3200265.82		-
н6	460099.20	3200263.91		-
н7	460094.49	3200262.81		-
н8	460087.90	3200262.07		-
н9	460077.95	3200261.53		-
н10	460066.46	3200259.17		-
н11	460061.69	3200257.40		-
н12	460055.08	3200256.42		-
н13	460045.88	3200253.86		-
н14	460039.26	3200251.11		-
н15	460037.83	3200250.82		-
н16	460021.48	3200242.89		-
н17	460005.62	3200236.78		-
н18	459994.68	3200233.68		-
н19	459986.52	3200230.35		-
н20	459978.02	3200225.75		-
н21	459974.00	3200223.26		-
н22	459967.52	3200218.65		-
н23	459966.26	3200217.74		-
н24	459960.27	3200213.14		-
н25	459956.09	3200209.40		-
н26	459950.10	3200203.30		-
н27	459945.55	3200197.52		-
н28	459926.42	3200189.74		-
н29	459913.65	3200173.00		-
н30	459913.11	3200171.67		-
н31	459910.32	3200169.87		-
н32	459898.35	3200158.03		-
н33	459895.16	3200153.13		-
н34	459892.00	3200149.65		-
н35	459882.30	3200140.64		-
н36	459875.55	3200132.47		-
н37	459870.09	3200123.66		-
н38	459863.40	3200115.67		-
н39	459861.15	3200112.67		-

н40	459854.98	3200103.69	-
н41	459845.41	3200091.58	-
н42	459843.30	3200088.62	-
н43	459836.37	3200078.01	-
н44	459833.05	3200071.75	-
н45	459828.14	3200060.14	-
н46	459825.01	3200046.36	-
н47	459824.67	3200038.61	-
н48	459823.46	3200027.64	-
н49	459822.11	3200016.88	-
н50	459822.21	3200006.16	-
н51	459823.30	3199998.64	-
н52	459828.80	3199983.43	-
н53	459834.19	3199974.66	-
н54	459835.01	3199971.83	-
н55	459848.88	3199959.04	-
н56	459851.60	3199952.70	-
н57	459860.03	3199940.21	-
н58	459872.50	3199931.74	-
н59	459881.59	3199927.82	-
н60	459897.84	3199924.54	-
н61	459928.49	3199924.85	-
н62	459929.68	3199925.03	-
н63	459931.83	3199922.71	-
н64	459940.32	3199915.44	-
н65	459957.84	3199953.10	-
н66	459952.74	3199960.07	-
н67	459946.65	3199965.52	-
н68	459936.60	3199967.43	-
н69	459928.07	3199964.82	-
н70	459920.03	3199964.75	-
н71	459910.49	3199964.66	-
н72	459897.44	3199964.52	-
н73	459888.35	3199968.45	-
н74	459885.77	3199974.45	-
н75	459882.17	3199982.44	-
н76	459878.62	3199987.92	-
н77	459869.03	3199992.86	-
н78	459868.99	3199994.37	-
н79	459862.86	3200004.36	-
н80	459861.78	3200011.87	-
н81	459863.18	3200022.95	-
н82	459864.56	3200035.52	-
н83	459864.97	3200044.56	-
н84	459869.88	3200056.17	-
н85	459876.79	3200066.79	-
н86	459887.21	3200079.95	-
н87	459894.13	3200090.08	-
н88	459902.56	3200100.21	-
н89	459909.50	3200111.33	-
н90	459920.43	3200121.50	-
н91	459926.89	3200128.60	-
н92	459931.85	3200136.18	-
н93	459935.83	3200138.74	-
н94	459943.81	3200143.84	-
н95	459948.25	3200151.92	-
н96	459950.71	3200157.97	-
н97	459959.75	3200159.08	-
н98	459969.25	3200163.68	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	459975.20	3200169.78		-
н100	459978.67	3200175.33		-
н101	459984.63	3200181.43		-
н102	459990.61	3200186.02		-
н103	459997.09	3200190.60		-
н104	460005.58	3200195.20		-
н105	460022.11	3200199.89		-
н106	460027.59	3200203.97		-
н107	460033.63	3200204.55		-
н108	460040.63	3200207.12		-
н109	460046.11	3200211.70	картометрический метод Mt = 0.5	-
н110	460051.12	3200212.77		-
н111	460061.12	3200216.88		-
н112	460071.65	3200218.49		-
н113	460080.17	3200221.59		-
н114	460091.21	3200222.22		-
н115	460101.24	3200223.32		-
н116	460110.25	3200225.43		-
н117	460117.78	3200228.00		-
н118	460125.83	3200227.08		-
н119	460134.42	3200222.15		-
н120	460145.47	3200222.27		-
н121	460154.99	3200223.37	-	
н1	460150.42	3200263.09	-	
2 подобъект				
н122	460516.07	3200479.26	картометрический метод Mt = 0.5	-
н123	460518.70	3200466.74		-
н124	460520.33	3200456.20		-
н125	460520.90	3200448.16		-
н126	460521.00	3200439.64		-
н127	460525.09	3200433.14		-
н128	460524.14	3200427.09		-
н129	460525.72	3200421.10		-
н130	460527.30	3200413.57		-
н131	460527.87	3200406.03		-
н132	460531.95	3200400.06		-
н133	460533.53	3200394.04		-
н134	460533.12	3200385.50		-
н135	460533.21	3200374.94		-
н136	460532.82	3200363.89		-
н137	460533.44	3200353.36		-
н138	460535.05	3200342.82		-
н139	460532.64	3200334.26		-
н140	460532.20	3200326.71		-
н141	460526.76	3200318.61		-
н142	460522.33	3200310.53		-
н143	460519.40	3200300.94		-
н144	460516.48	3200293.89		-
н145	460507.98	3200289.30		-
н146	460500.04	3200279.18		-
н147	460486.69	3200259.94		-
н148	460470.79	3200241.69		-
н149	460454.37	3200225.94	-	
н150	460440.98	3200210.23	-	
н151	460417.52	3200195.42	-	
н152	460405.06	3200184.25	-	
н153	460395.56	3200181.64	-	
н154	460386.52	3200179.53	-	
н155	460376.52	3200175.41	-	

н156	460364.54	3200169.26	-
н157	460350.54	3200161.09	-
н158	460338.81	3200154.68	-
н159	460331.54	3200152.84	-
н160	460325.29	3200150.28	-
н161	460317.03	3200147.44	-
н162	460309.53	3200144.82	-
н163	460302.79	3200141.00	-
н164	460299.31	3200137.69	-
н165	460292.04	3200134.61	-
н166	460287.79	3200133.30	-
н167	460283.29	3200132.00	-
н168	460278.75	3200133.22	-
н169	460275.22	3200133.68	-
н170	460270.70	3200134.39	-
н171	460264.68	3200134.58	-
н172	460257.63	3200134.25	-
н173	460249.60	3200133.42	-
н174	460244.32	3200134.11	-
н175	460236.79	3200133.78	-
н176	460233.07	3200130.48	-
н177	460229.30	3200130.45	-
н178	460224.53	3200130.40	-
н179	460220.00	3200130.34	-
н180	460216.49	3200131.58	-
н181	460211.96	3200130.77	-
н182	460208.72	3200129.23	-
н183	460203.20	3200126.67	-
н184	460196.45	3200124.58	-
н185	460189.96	3200119.75	-
н186	460179.21	3200116.12	-
н187	460173.67	3200116.07	-
н188	460170.10	3200121.03	-
н189	460165.50	3200130.53	-
н190	460162.45	3200134.04	-
н191	460157.31	3200145.02	-
н192	460153.69	3200153.54	-
н193	460151.58	3200165.05	-
н194	460148.98	3200173.07	-
н195	460146.93	3200177.07	-
н196	460135.40	3200174.94	-
н197	460128.40	3200172.87	-
н198	460121.34	3200173.80	-
н199	460112.81	3200173.21	-
н200	460105.78	3200172.63	-
н201	460095.73	3200174.03	-
н202	460088.71	3200172.95	-
н203	460082.17	3200171.40	-
н204	460077.43	3200169.59	-
н205	460073.94	3200167.53	-
н206	460069.19	3200166.23	-
н207	460064.92	3200164.93	-
н208	460059.91	3200162.62	-
н209	460054.41	3200160.80	-
н210	460049.39	3200159.99	-
н211	460044.64	3200158.94	-
н212	460038.89	3200156.12	-
н213	460032.38	3200153.80	-
н214	460025.61	3200152.47	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н215	460019.85	3200150.90	-
н216	460016.09	3200148.86	-
н217	460013.11	3200146.56	-
н218	460009.63	3200145.01	-
н219	460002.86	3200142.20	-
н220	459996.86	3200139.86	-
н221	459990.60	3200137.28	-
н222	459985.86	3200134.23	-
н223	459982.38	3200131.42	-
н224	459979.14	3200128.63	-
н225	459976.39	3200126.09	-
н226	459971.66	3200124.28	-
н227	459966.40	3200122.71	-
н228	459961.38	3200121.16	-
н229	459956.64	3200118.35	-
н230	459950.67	3200112.26	-
н231	459946.47	3200105.69	-
н232	459942.26	3200099.62	-
н233	459939.04	3200094.81	-
н234	459935.84	3200089.25	-
н235	459932.65	3200083.43	-
н236	459927.66	3200079.12	-
н237	459924.69	3200073.05	-
н238	459924.00	3200068.78	-
н239	459921.79	3200064.74	-
н240	459921.31	3200059.73	-
н241	459918.86	3200055.92	-
н242	459918.17	3200049.64	-
н243	459918.49	3200042.84	-
н244	459919.78	3200036.84	-
н245	459918.59	3200033.56	-
н246	459918.15	3200026.52	-
н247	459918.20	3200021.49	-
н248	459917.26	3200015.46	-
н249	459919.09	3200008.20	-
н250	459922.15	3200002.96	-
н251	459927.75	3199995.98	-
н252	459932.56	3199994.28	-
н253	459938.61	3199991.07	-
н254	459943.66	3199988.85	-
н255	459949.71	3199986.17	-
н256	459953.75	3199983.18	-
н257	459957.81	3199979.71	-
н258	459962.87	3199976.74	-
н259	459967.67	3199973.52	-
н260	459972.73	3199969.81	-
н261	459979.31	3199965.37	-
н262	459983.42	3199957.37	-
н263	459987.45	3199954.90	-
н264	459990.50	3199952.43	-
н265	459995.08	3199946.43	-
н266	460001.69	3199937.71	-
н267	460006.04	3199931.48	-
н268	460009.59	3199928.25	-
н269	460015.13	3199925.81	-
н270	460017.95	3199922.30	-
н271	460019.48	3199918.56	-
н272	460020.52	3199916.31	-
н273	460023.04	3199913.32	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н274	460026.10	3199910.07	-
н275	460027.65	3199905.09	-
н276	460028.96	3199900.33	-
н277	460029.77	3199895.31	-
н278	460029.56	3199891.04	-
н279	460029.38	3199885.26	-
н280	460027.67	3199879.96	-
н281	460026.18	3199877.19	-
н282	460024.72	3199873.40	-
н283	460022.50	3199868.85	-
н284	460018.28	3199864.29	-
н285	460016.32	3199859.25	-
н286	460012.33	3199856.19	-
н287	460008.87	3199850.89	-
н288	460005.18	3199844.57	-
н289	460003.71	3199838.50	-
н290	459999.51	3199832.44	-
н291	459996.05	3199828.14	-
н292	459992.84	3199822.33	-
н293	459992.42	3199814.81	-
н294	459992.74	3199810.02	-
н295	459992.77	3199805.26	-
н296	459990.31	3199800.95	-
н297	459986.82	3199797.41	-
н298	459982.05	3199794.83	-
н299	459979.08	3199793.31	-
н300	459974.83	3199790.76	-
н301	459971.61	3199786.70	-
н302	459967.84	3199785.91	-
н303	459964.10	3199783.10	-
н304	459960.08	3199783.06	-
н305	459956.84	3199781.03	-
н306	459953.10	3199778.21	-
н307	459949.09	3199776.92	-
н308	459944.86	3199773.85	-
н309	459936.91	3199766.75	-
н310	459929.97	3199757.38	-
н311	459922.01	3199749.01	-
н312	459919.31	3199742.20	-
н313	459917.31	3199740.93	-
н314	459913.08	3199737.61	-
н315	459908.07	3199735.56	-
н316	459904.86	3199730.25	-
н317	459907.41	3199726.27	-
н318	459907.95	3199722.50	-
н319	459904.99	3199718.45	-
н320	459901.53	3199713.14	-
н321	459899.30	3199710.11	-
н322	459895.80	3199708.54	-
н323	459888.27	3199707.72	-
н324	459884.01	3199708.20	-
н325	459879.49	3199707.39	-
н326	459875.19	3199708.10	-
н327	459869.96	3199705.02	-
н328	459865.71	3199704.23	-
н329	459859.97	3199701.39	-
н330	459853.47	3199697.31	-
н331	459848.48	3199692.00	-
н332	459842.50	3199689.15	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н333	459836.52	3199684.59	-
н334	459826.52	3199678.45	-
н335	459818.06	3199672.35	-
н336	459807.57	3199666.20	-
н337	459800.61	3199659.11	-
н338	459794.65	3199653.52	-
н339	459788.64	3199649.94	-
н340	459782.15	3199645.34	-
н341	459770.65	3199642.21	-
н342	459763.63	3199640.12	-
н343	459754.17	3199632.51	-
н344	459746.16	3199628.40	-
н345	459737.20	3199621.78	-
н346	459728.70	3199617.17	-
н347	459722.24	3199611.58	-
н348	459716.71	3199610.01	-
н349	459708.70	3199606.92	-
н350	459702.24	3199601.32	-
н351	459696.75	3199598.51	-
н352	459690.23	3199596.43	-
н353	459684.71	3199595.61	-
н354	459677.45	3199593.27	-
н355	459671.48	3199587.95	-
н356	459665.99	3199585.14	-
н357	459660.71	3199583.81	-
н358	459654.97	3199581.49	-
н359	459647.70	3199580.16	-
н360	459640.21	3199576.57	-
н361	459634.94	3199574.00	-
н362	459631.03	3199564.42	-
н363	459631.11	3199556.13	-
н364	459632.21	3199547.61	-
н365	459634.05	3199540.10	-
н366	459632.34	3199534.55	-
н367	459632.17	3199528.51	-
н368	459632.22	3199523.75	-
н369	459632.01	3199519.22	-
н370	459630.05	3199514.17	-
н371	459627.36	3199506.61	-
н372	459625.39	3199501.57	-
н373	459623.70	3199495.52	-
н374	459622.00	3199488.72	-
н375	459619.58	3199481.68	-
н376	459616.86	3199477.10	-
н377	459615.68	3199469.82	-
н378	459612.98	3199462.01	-
н379	459609.29	3199455.95	-
н380	459604.84	3199450.36	-
н381	459601.37	3199445.81	-
н382	459597.39	3199441.50	-
н383	459592.90	3199436.68	-
н384	459587.94	3199432.61	-
н385	459583.71	3199429.06	-
н386	459579.68	3199427.76	-
н387	459575.96	3199424.95	-
н388	459570.20	3199422.39	-
н389	459564.23	3199416.79	-
н390	459557.52	3199410.45	-
н391	459552.79	3199405.88	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н392	459552.83	3199401.87	-
н393	459551.35	3199398.82	-
н394	459547.88	3199395.03	-
н395	459543.14	3199391.21	-
н396	459540.15	3199389.68	-
н397	459536.66	3199386.13	-
н398	459533.44	3199381.82	-
н399	459529.22	3199376.74	-
н400	459524.50	3199371.67	-
н401	459520.27	3199369.88	-
н402	459516.02	3199367.57	-
н403	459512.01	3199366.02	-
н404	459507.98	3199366.73	-
н405	459502.21	3199366.67	-
н406	459499.98	3199362.38	-
н407	459495.23	3199360.84	-
н408	459489.21	3199359.75	-
н409	459485.42	3199360.48	-
н410	459479.65	3199361.92	-
н411	459474.36	3199362.63	-
н412	459469.59	3199362.83	-
н413	459463.82	3199361.51	-
н414	459457.52	3199362.71	-
н415	459451.75	3199364.39	-
н416	459445.93	3199366.60	-
н417	459439.13	3199368.54	-
н418	459428.19	3199330.09	-
н419	459433.35	3199328.61	-
н420	459437.53	3199327.01	-
н421	459440.49	3199326.04	-
н422	459446.27	3199324.32	-
н423	459450.07	3199323.42	-
н424	459456.36	3199322.23	-
н425	459472.37	3199322.51	-
н426	459475.73	3199321.67	-
н427	459478.05	3199321.17	-
н428	459481.83	3199320.48	-
н429	459496.23	3199320.40	-
н430	459502.25	3199321.46	-
н431	459507.59	3199322.82	-
н432	459512.36	3199324.37	-
н433	459518.85	3199328.00	-
н434	459526.45	3199328.73	-
н435	459530.47	3199330.28	-
н436	459535.07	3199332.43	-
н437	459537.65	3199333.81	-
н438	459540.13	3199334.88	-
н439	459553.77	3199344.45	-
н440	459558.49	3199349.51	-
н441	459559.96	3199351.18	-
н442	459564.19	3199356.24	-
н443	459566.04	3199358.66	-
н444	459568.19	3199360.04	-
н445	459572.92	3199363.84	-
н446	459577.43	3199368.08	-
н447	459580.90	3199371.88	-
н448	459587.30	3199381.31	-
н449	459588.95	3199385.13	-
н450	459591.64	3199387.67	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н451	459592.78	3199388.77	-
н452	459599.96	3199392.97	-
н453	459601.12	3199393.85	-
н454	459609.44	3199398.46	-
н455	459613.44	3199401.83	-
н456	459618.20	3199405.71	-
н457	459622.22	3199409.48	-
н458	459626.81	3199414.43	-
н459	459630.78	3199418.74	-
н460	459633.15	3199421.58	-
н461	459636.34	3199425.75	-
н462	459640.51	3199430.96	-
н463	459643.40	3199435.10	-
н464	459647.12	3199441.16	-
н465	459650.81	3199449.04	-
н466	459653.50	3199456.86	-
н467	459655.25	3199464.05	-
н468	459657.37	3199468.60	-
н469	459659.81	3199475.67	-
н470	459660.81	3199479.08	-
н471	459662.36	3199485.29	-
н472	459663.38	3199488.89	-
н473	459664.64	3199492.16	-
н474	459665.03	3199493.23	-
н475	459667.53	3199500.23	-
н476	459669.28	3199504.74	-
н477	459671.95	3199517.42	-
н478	459672.15	3199521.95	-
н479	459672.20	3199524.16	-
н480	459672.28	3199528.35	-
н481	459672.77	3199545.55	-
н482	459675.67	3199546.33	-
н483	459684.22	3199549.53	-
н484	459689.70	3199552.34	-
н485	459696.41	3199556.96	-
н486	459702.39	3199558.34	-
н487	459708.89	3199560.42	-
н488	459714.96	3199562.93	-
н489	459720.45	3199565.72	-
н490	459728.40	3199571.09	-
н491	459729.58	3199572.08	-
н492	459733.15	3199573.11	-
н493	459748.38	3199581.32	-
н494	459751.56	3199584.07	-
н495	459756.24	3199586.61	-
н496	459760.95	3199589.59	-
н497	459767.31	3199594.30	-
н498	459772.40	3199596.91	-
н499	459779.26	3199601.38	-
н500	459782.54	3199604.01	-
н501	459792.67	3199606.76	-
н502	459805.22	3199612.69	-
н503	459810.48	3199616.41	-
н504	459815.16	3199619.20	-
н505	459821.93	3199624.31	-
н506	459827.91	3199629.89	-
н507	459829.18	3199631.14	-
н508	459832.38	3199634.40	-
н509	459838.23	3199637.81	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н510	459841.45	3199639.91	-
н511	459848.74	3199645.18	-
н512	459857.44	3199650.51	-
н513	459860.82	3199652.84	-
н514	459863.42	3199654.84	-
н515	459865.56	3199655.84	-
н516	459877.72	3199664.71	-
н517	459879.49	3199666.44	-
н518	459883.65	3199668.02	-
н519	459892.69	3199667.98	-
н520	459900.21	3199668.80	-
н521	459911.98	3199672.00	-
н522	459915.48	3199673.54	-
н523	459931.47	3199686.36	-
н524	459933.71	3199689.38	-
н525	459935.04	3199691.35	-
н526	459937.88	3199695.69	-
н527	459940.17	3199698.81	-
н528	459946.74	3199712.75	-
н529	459946.92	3199715.84	-
н530	459955.02	3199725.71	-
н531	459958.94	3199729.84	-
н532	459962.08	3199733.58	-
н533	459966.58	3199739.66	-
н534	459969.62	3199742.36	-
н535	459977.11	3199746.23	-
н536	459978.51	3199747.30	-
н537	459979.90	3199747.60	-
н538	459982.56	3199749.23	-
н539	459988.07	3199751.09	-
н540	459991.79	3199753.88	-
н541	459995.44	3199756.50	-
н542	459998.55	3199758.36	-
н543	460000.37	3199759.30	-
н544	460001.03	3199759.65	-
н545	460005.77	3199762.20	-
н546	460015.38	3199769.42	-
н547	460018.86	3199772.98	-
н548	460024.97	3199781.06	-
н549	460027.43	3199785.35	-
н550	460032.75	3199805.67	-
н551	460032.71	3199810.14	-
н552	460036.59	3199815.74	-
н553	460042.67	3199829.48	-
н554	460045.81	3199834.31	-
н555	460045.78	3199834.35	-
н556	460048.89	3199838.49	-
н557	460051.85	3199841.69	-
н558	460058.46	3199851.37	-
н559	460060.66	3199855.91	-
н560	460061.98	3199858.91	-
н561	460062.58	3199860.46	-
н562	460062.94	3199861.14	-
н563	460065.73	3199867.70	-
н564	460067.43	3199873.00	-
н565	460069.33	3199883.94	-
н566	460069.52	3199889.41	-
н567	460069.69	3199893.37	-
н568	460069.24	3199901.70	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н569	460068.43	3199906.71	-
н570	460067.53	3199910.83	-
н571	460066.23	3199915.58	-
н572	460065.82	3199916.98	-
н573	460064.27	3199922.00	-
н574	460055.23	3199937.47	-
н575	460054.46	3199938.29	-
н576	460049.14	3199947.28	-
н577	460046.35	3199950.80	-
н578	460035.52	3199959.12	-
н579	460034.53	3199960.52	-
н580	460026.94	3199970.60	-
н581	460022.22	3199976.74	-
н582	460015.78	3199983.40	-
н583	460013.25	3199985.45	-
н584	460001.74	3199998.48	-
н585	459995.79	3200002.49	-
н586	459991.32	3200005.77	-
н587	459989.95	3200006.74	-
н588	459985.14	3200009.95	-
н589	459983.06	3200011.26	-
н590	459981.10	3200012.40	-
н591	459979.79	3200013.54	-
н592	459977.45	3200015.40	-
н593	459973.40	3200018.39	-
н594	459965.98	3200022.70	-
н595	459959.69	3200025.48	-
н596	459958.18	3200026.16	-
н597	459957.87	3200031.18	-
н598	459958.86	3200045.36	-
н599	459958.31	3200047.92	-
н600	459961.44	3200056.43	-
н601	459967.62	3200064.11	-
н602	459970.67	3200069.60	-
н603	459973.02	3200073.70	-
н604	459975.31	3200077.11	-
н605	459979.34	3200082.92	-
н606	459980.91	3200085.32	-
н607	459985.88	3200086.91	-
н608	459990.63	3200088.72	-
н609	460003.56	3200096.74	-
н610	460005.79	3200098.82	-
н611	460007.98	3200100.70	-
н612	460009.24	3200101.71	-
н613	460011.69	3200102.73	-
н614	460017.34	3200104.89	-
н615	460018.33	3200105.31	-
н616	460025.06	3200108.15	-
н617	460029.27	3200109.98	-
н618	460035.46	3200113.65	-
н619	460040.03	3200114.53	-
н620	460045.82	3200116.13	-
н621	460052.33	3200118.46	-
н622	460057.76	3200120.84	-
н623	460060.79	3200121.34	-
н624	460066.91	3200122.81	-
н625	460072.40	3200124.62	-
н626	460076.74	3200126.33	-
н627	460080.30	3200127.80	-

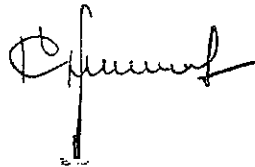
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н628	460084.55	3200128.98	-
н629	460094.45	3200133.21	-
н630	460096.08	3200133.61	-
н631	460100.24	3200133.02	-
н632	460109.09	3200132.77	-
н633	460118.75	3200133.56	-
н634	460121.09	3200128.10	-
н635	460126.22	3200117.09	-
н636	460131.53	3200108.98	-
н637	460134.15	3200103.57	-
н638	460137.62	3200097.77	-
н639	460141.19	3200092.78	-
н640	460155.58	3200080.40	-
н641	460174.09	3200076.07	-
н642	460179.62	3200076.13	-
н643	460191.96	3200078.22	-
н644	460202.71	3200081.85	-
н645	460214.83	3200088.41	-
н646	460220.08	3200090.42	-
н647	460233.47	3200090.50	-
н648	460242.60	3200094.01	-
н649	460244.38	3200093.78	-
н650	460253.74	3200093.65	-
н651	460260.62	3200094.36	-
н652	460264.95	3200094.55	-
н653	460266.99	3200094.50	-
н654	460269.08	3200094.17	-
н655	460270.94	3200093.93	-
н656	460272.94	3200093.38	-
н657	460294.42	3200093.60	-
н658	460299.42	3200095.05	-
н659	460303.67	3200096.36	-
н660	460307.71	3200097.83	-
н661	460314.98	3200100.92	-
н662	460326.26	3200108.32	-
н663	460330.09	3200109.63	-
н664	460338.31	3200112.47	-
н665	460340.52	3200113.29	-
н666	460344.10	3200114.76	-
н667	460348.59	3200115.90	-
н668	460357.94	3200119.56	-
н669	460369.69	3200125.96	-
н670	460383.76	3200134.18	-
н671	460393.30	3200139.09	-
н672	460398.76	3200141.34	-
н673	460404.62	3200142.68	-
н674	460406.17	3200143.09	-
н675	460415.69	3200145.72	-
н676	460431.77	3200154.50	-
н677	460441.70	3200163.42	-
н678	460462.32	3200176.41	-
н679	460471.39	3200184.30	-
н680	460483.49	3200198.46	-
н681	460498.47	3200212.82	-
н682	460500.95	3200215.44	-
н683	460516.84	3200233.68	-
н684	460519.52	3200237.11	-
н685	460532.22	3200255.41	-
н686	460534.33	3200258.10	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н687	460553.38	3200278.54	-
н688	460556.33	3200285.61	-
н689	460557.65	3200289.30	-
н690	460559.38	3200294.93	-
н691	460560.94	3200297.81	-
н692	460565.38	3200304.39	-
н693	460572.14	3200324.48	-
н694	460572.30	3200327.62	-
н695	460573.52	3200331.93	-
н696	460574.58	3200348.83	-
н697	460573.25	3200357.55	-
н122	460516.07	3200479.26	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

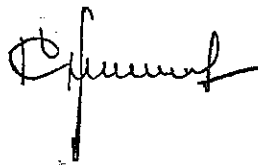
УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Большебельск				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	454625.60	3215291.07	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	454636.94	3215295.02		-
н3	454652.17	3215299.25		-
н4	454673.64	3215305.25		-
н5	454689.71	3215312.17		-
н6	454717.09	3215321.88		-
н7	454735.50	3215329.12		-
н8	454756.15	3215333.59		-
н9	454790.42	3215340.01		-
н10	454814.21	3215345.56		-
н11	454835.39	3215355.05		-
н12	454875.93	3215378.35		-
н13	454899.13	3215391.26		-
н14	454925.19	3215409.15		-
н15	454940.54	3215418.03		-
н16	454958.43	3215434.58		-
н17	454975.43	3215447.29		-
н18	454994.06	3215462.66		-
н19	455009.23	3215478.90		-
н20	455023.17	3215492.85		-
н21	455029.42	3215508.95		-
н22	455038.40	3215525.74		-
н23	455041.60	3215543.48		-
н24	455043.21	3215560.09		-
н25	455042.46	3215574.84		-
н26	455044.35	3215587.18		-
н27	455047.53	3215604.53		-
н28	455050.44	3215625.75		-
н29	455057.07	3215641.84		-
н30	455059.12	3215659.99		-
н31	455058.01	3215675.90		-
н32	455057.23	3215689.88		-
н33	455054.60	3215706.99		-
н34	455050.88	3215726.85		-
н35	455044.98	3215737.85		-
н36	455042.08	3215744.90		-
н37	455038.00	3215751.61		-
н38	455031.82	3215751.78		-
н39	455018.65	3215752.14		-

н40	455005.13	3215753.28		-
н41	454994.70	3215754.73		-
н42	454990.28	3215762.98		-
н43	454987.08	3215773.53		-
н44	454987.79	3215785.13		-
н45	454979.54	3215795.05		-
н46	454969.85	3215808.87		-
н47	454960.17	3215823.08		-
н48	454950.83	3215836.12		-
н49	454936.50	3215850.46		-
н50	454859.74	3215763.07		-
н51	454872.37	3215743.36		-
н52	454880.43	3215712.53		-
н53	454887.78	3215684.06		-
н54	454890.01	3215652.23		-
н55	454883.71	3215634.20		-
н56	454874.06	3215607.34		-
н57	454860.67	3215585.24		-
н58	454848.72	3215573.17		-
н59	454820.96	3215549.91		-
н60	454786.18	3215524.52	картометрический метод Mt = 0.5	-
н61	454759.87	3215511.68		-
н62	454732.62	3215492.68		-
н63	454702.48	3215481.49		-
н64	454679.73	3215470.88		-
н65	454646.04	3215457.47		-
н66	454630.75	3215450.53		-
н67	454615.10	3215445.15		-
н68	454597.11	3215438.67		-
н69	454584.55	3215432.81		-
н70	454559.11	3215423.05		-
н1	454625.60	3215291.07		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Большебелъск <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	454936.50	3215850.46	картометрический метод Мп = 0.5	-
н2	454950.83	3215836.12		-
н3	454960.17	3215823.08		-
н4	454969.85	3215808.87		-
н5	454979.54	3215795.05		-
н6	454987.79	3215785.13		-
н7	454987.08	3215773.53		-
н8	454990.28	3215762.98		-
н9	454994.70	3215754.73		-
н10	455005.13	3215753.28		-
н11	455018.65	3215752.14		-
н12	455031.82	3215751.78		-
н13	455038.00	3215751.61		-
н14	455042.08	3215744.90		-
н15	455044.98	3215737.85		-
н16	455050.88	3215726.85		-
н17	455054.60	3215706.99		-
н18	455057.23	3215689.88		-
н19	455058.01	3215675.90		-
н20	455059.12	3215659.99		-
н21	455057.07	3215641.84		-
н22	455050.44	3215625.75		-
н23	455047.53	3215604.53		-
н24	455044.35	3215587.18		-
н25	455042.46	3215574.84		-
н26	455043.21	3215560.09		-
н27	455041.60	3215543.48		-
н28	455038.40	3215525.74		-
н29	455029.42	3215508.95		-
н30	455023.17	3215492.85		-
н31	455009.23	3215478.90		-
н32	454994.06	3215462.66		-
н33	454975.43	3215447.29		-
н34	454958.43	3215434.58		-
н35	454940.54	3215418.03		-
н36	454925.19	3215409.15		-
н37	454899.13	3215391.26		-
н38	454875.93	3215378.35		-
н39	454835.39	3215355.05		-
н40	454814.21	3215345.56		-

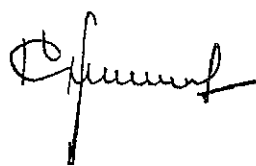
н41	454790.42	3215340.01	-
н42	454756.15	3215333.59	-
н43	454735.50	3215329.12	-
н44	454717.09	3215321.88	-
н45	454689.71	3215312.17	-
н46	454673.64	3215305.25	-
н47	454652.17	3215299.25	-
н48	454636.94	3215295.02	-
н49	454625.60	3215291.07	-
н50	454691.37	3215102.26	-
н51	454696.66	3215104.11	-
н52	454705.91	3215106.67	-
н53	454727.38	3215112.67	-
н54	454752.72	3215121.61	-
н55	454762.75	3215125.94	-
н56	454783.92	3215133.45	-
н57	454790.32	3215135.83	-
н58	454793.61	3215137.13	-
н59	454795.70	3215137.58	-
н60	454827.25	3215143.49	-
н61	454835.85	3215145.30	-
н62	454859.63	3215150.85	-
н63	454878.09	3215156.10	-
н64	454895.95	3215163.10	-
н65	454917.13	3215172.59	-
н66	454935.01	3215181.70	-
н67	454974.36	3215204.32	-
н68	454996.36	3215216.56	-
н69	455012.27	3215226.42	-
н70	455031.99	3215239.96	-
н71	455040.68	3215244.99	-
н72	455059.21	3215257.13	-
н73	455076.29	3215271.25	-
н74	455086.50	3215280.69	-
н75	455095.13	3215287.14	-
н76	455102.66	3215293.05	-
н77	455121.29	3215308.42	-
н78	455140.21	3215326.21	-
н79	455153.05	3215339.97	-
н80	455164.58	3215351.51	-
н81	455175.80	3215363.71	-
н82	455185.98	3215376.80	-
н83	455195.04	3215390.69	-
н84	455202.91	3215405.28	-
н85	455209.55	3215420.48	-
н86	455211.43	3215425.32	-
н87	455214.72	3215431.47	-
н88	455221.53	3215445.52	-
н89	455227.24	3215460.08	-
н90	455231.79	3215475.02	-
н91	455235.17	3215490.28	-
н92	455238.37	3215508.01	-
н93	455240.60	3215524.13	-
н94	455242.21	3215540.75	-
н95	455242.65	3215560.11	-
н96	455244.18	3215568.41	-
н97	455245.20	3215574.77	-
н98	455248.20	3215583.13	-
н99	455252.82	3215601.10	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н100	455255.75	3215619.43	
н101	455257.80	3215637.59	
н102	455259.02	3215655.76	
н103	455258.56	3215673.96	
н104	455257.55	3215688.44	
н105	455256.85	3215700.98	
н106	455254.84	3215720.26	
н107	455252.21	3215737.38	
н108	455251.13	3215743.76	
н109	455247.41	3215763.62	
н110	455244.01	3215778.59	
н111	455239.47	3215793.26	
н112	455233.82	3215807.52	
н113	455227.09	3215821.33	
н114	455225.24	3215824.79	
н115	455220.44	3215835.23	
н116	455212.89	3215848.81	
н117	455208.82	3215855.51	
н118	455200.36	3215868.29	
н119	455190.94	3215880.38	
н120	455180.63	3215891.73	
н121	455169.47	3215902.24	
н122	455157.55	3215911.87	
н123	455144.92	3215920.56	
н124	455129.85	3215929.12	
н125	455125.42	3215935.62	
н126	455122.73	3215939.47	
н127	455113.40	3215952.51	
н128	455103.35	3215965.40	
н129	455092.28	3215977.42	
н130	455077.95	3215991.76	
н131	455066.53	3216002.34	
н1	454936.50	3215850.46	

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

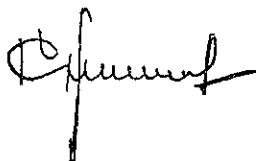
Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Большебелъск				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	454638.76	3215253.31	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	454648.89	3215256.84		-
н3	454662.88	3215260.73		-
н4	454662.91	3215260.74		-
н5	454684.39	3215266.73		-
н6	454689.46	3215268.52		-
н7	454704.32	3215274.92		-
н8	454730.46	3215284.19		-
н9	454747.12	3215290.72		-
н10	454764.06	3215294.39		-
н11	454797.79	3215300.71		-
н12	454823.29	3215306.62		-
н13	454830.56	3215309.07		-
н14	454851.74	3215318.56		-
н15	454855.31	3215320.38		-
н16	454895.61	3215343.55		-
н17	454918.58	3215356.32		-
н18	454921.76	3215358.29		-
н19	454946.56	3215375.31		-
н20	454960.57	3215383.42		-
н21	454967.68	3215388.67		-
н22	454984.05	3215403.81		-
н23	454999.37	3215415.26		-
н24	455000.88	3215416.44		-
н25	455019.51	3215431.81		-
н26	455037.99	3215451.11		-
н27	455051.45	3215464.58		-
н28	455060.45	3215478.38		-
н29	455065.83	3215492.22		-
н30	455073.67	3215506.89		-
н31	455077.76	3215518.66		-
н32	455080.96	3215536.39		-
н33	455081.39	3215539.61		-
н34	455083.01	3215556.22		-
н35	455083.15	3215562.14		-
н36	455082.60	3215572.82		-
н37	455083.79	3215580.55		-
н38	455087.14	3215599.09		-
н39	455089.37	3215615.24		-

н40	455094.05	3215626.60	-
н41	455096.81	3215637.36	-
н42	455098.86	3215655.51	-
н43	455099.01	3215662.79	-
н44	455097.92	3215678.41	-
н45	455097.15	3215692.09	-
н46	455096.75	3215695.95	-
н47	455093.90	3215714.34	-
н48	455090.19	3215734.21	-
н49	455086.12	3215745.75	-
н50	455081.19	3215754.96	-
н51	455079.05	3215760.15	-
н52	455076.24	3215765.69	-
н53	455072.16	3215772.39	-
н54	455058.07	3215786.19	-
н55	455039.10	3215791.58	-
н56	455026.51	3215791.92	-
н57	455025.79	3215797.57	-
н58	455018.53	3215810.70	-
н59	455011.33	3215819.36	-
н60	455002.74	3215831.61	-
н61	454993.21	3215845.59	-
н62	454992.67	3215846.36	-
н63	454983.34	3215859.40	-
н64	454979.12	3215864.37	-
н65	454964.79	3215878.72	-
н66	454936.50	3215850.66	-
н67	454950.83	3215836.12	-
н68	454960.17	3215823.08	-
н69	454969.85	3215808.87	-
н70	454979.54	3215795.05	-
н71	454987.79	3215785.13	-
н72	454987.08	3215773.53	-
н73	454990.28	3215762.98	-
н74	454994.70	3215754.73	-
н75	455005.13	3215753.28	-
н76	455018.65	3215752.14	-
н77	455031.82	3215751.78	-
н78	455038.00	3215751.61	-
н79	455042.08	3215744.90	-
н80	455044.98	3215737.85	-
н81	455050.88	3215726.85	-
н82	455054.60	3215706.99	-
н83	455057.23	3215689.88	-
н84	455058.01	3215675.90	-
н85	455059.12	3215659.99	-
н86	455057.07	3215641.84	-
н87	455050.44	3215625.75	-
н88	455047.53	3215604.53	-
н89	455044.35	3215587.18	-
н90	455042.46	3215574.84	-
н91	455043.21	3215560.09	-
н92	455041.60	3215543.48	-
н93	455038.40	3215525.74	-
н94	455029.42	3215508.95	-
н95	455023.17	3215492.85	-
н96	455009.23	3215478.90	-
н97	454994.06	3215462.66	-
н98	454975.43	3215447.29	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н99	454958.43	3215434.58		-
н100	454940.54	3215418.03		-
н101	454925.19	3215409.15		-
н102	454899.13	3215391.26		-
н103	454875.93	3215378.35		-
н104	454835.39	3215355.05		-
н105	454814.21	3215345.56		-
н106	454790.42	3215340.01	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н107	454756.15	3215333.59		-
н108	454735.50	3215329.12		-
н109	454717.09	3215321.88		-
н110	454689.71	3215312.17		-
н111	454673.64	3215305.25		-
н112	454652.17	3215299.25		-
н113	454636.94	3215295.02		-
н114	454625.60	3215291.07		-
н1	454638.76	3215253.31		

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Гусева				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	460355.07	3210453.87	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	460372.23	3210456.42		-
n3	460388.31	3210456.48		-
n4	460404.90	3210457.03		-
n5	460416.10	3210462.25		-
n6	460426.86	3210469.49		-
n7	460438.20	3210480.24		-
n8	460447.42	3210486.52		-
n9	460461.70	3210494.17		-
n10	460475.68	3210508.87		-
n11	460490.89	3210513.97		-
n12	460499.76	3210525.79		-
n13	460512.03	3210533.49		-
n14	460519.81	3210542.33		-
n15	460526.58	3210550.68		-
n16	460534.29	3210557.51		-
n17	460542.58	3210566.32		-
n18	460550.29	3210572.65		-
n19	460558.00	3210578.97		-
n20	460564.33	3210589.85		-
n21	460568.68	3210601.79		-
n22	460571.45	3210611.26		-
n23	460573.18	3210619.26		-
n24	460580.30	3210622.08		-
n25	460586.40	3210624.92		-
n26	460591.13	3210632.34		-
n27	460594.53	3210646.81		-
n28	460597.56	3210665.33		-
n29	460601.66	3210686.82		-
n30	460604.69	3210705.34		-
n31	460608.26	3210725.84		-
n32	460608.59	3210737.89		-
n33	460609.31	3210745.91		-
n34	460606.57	3210755.54		-
n35	460604.80	3210764.63		-
n36	460598.47	3210771.84		-
n37	460588.62	3210779.15		-
n38	460580.28	3210786.91		-
n39	460575.47	3210794.58		-

н40	460573.15	3210801.68	-
н41	460569.88	3210810.31	-
н42	460569.60	3210818.86	-
н43	460568.88	3210828.93	-
н44	460571.12	3210837.42	-
н45	460585.33	3210860.64	-
н46	460596.31	3210876.42	-
н47	460606.47	3210898.76	-
н48	460617.01	3210916.57	-
н49	460625.03	3210933.94	-
н50	460628.95	3210948.90	-
н51	460629.83	3210962.45	-
н52	460632.61	3210972.42	-
н53	460634.83	3210979.90	-
н54	460635.62	3210990.43	-
н55	460633.92	3211002.03	-
н56	460633.19	3211011.61	-
н57	460636.91	3211019.54	-
н58	460641.59	3211024.94	-
н59	460648.20	3211027.77	-
н60	460650.01	3211038.77	-
н61	460651.83	3211050.29	-
н62	460654.09	3211059.27	-
н63	460654.38	3211069.82	-
н64	460656.65	3211079.30	-
н65	460654.26	3211083.89	-
н66	460655.99	3211091.88	-
н67	460656.75	3211101.41	-
н68	460660.60	3211113.37	-
н69	460662.83	3211121.35	-
н70	460661.01	3211128.44	-
н71	460664.15	3211132.87	-
н72	460664.40	3211141.90	-
н73	460666.20	3211152.91	-
н74	460668.00	3211163.42	-
н75	460673.29	3211172.82	-
н76	460682.23	3211187.65	-
н77	460694.09	3211198.38	-
н78	460708.55	3211212.56	-
н79	460720.00	3211227.32	-
н80	460729.17	3211231.59	-
н81	460740.50	3211241.83	-
н82	460756.90	3211253.44	-
н83	460765.17	3211261.77	-
н84	460773.48	3211271.59	-
н85	460779.21	3211278.97	-
н86	460782.46	3211287.42	-
н87	460792.22	3211295.19	-
н88	460756.29	3211322.56	-
н89	460750.01	3211313.69	-
н90	460743.56	3211307.33	-
н91	460736.97	3211295.96	-
н92	460731.25	3211289.33	-
н93	460727.03	3211281.90	-
н94	460718.15	3211269.58	-
н95	460711.76	3211265.49	-
н96	460702.99	3211257.44	-
н97	460695.74	3211249.35	-
н98	460685.48	3211241.84	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

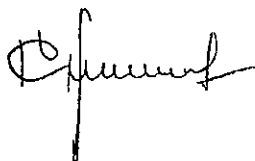
н99	460677.71	3211233.25	-
н100	460668.43	3211225.22	-
н101	460661.05	3211212.36	-
н102	460648.24	3211194.11	-
н103	460640.36	3211181.76	-
н104	460632.40	3211166.40	-
н105	460623.58	3211156.09	-
н106	460610.35	3211131.84	-
н107	460606.00	3211119.89	-
н108	460596.90	3211099.53	-
н109	460591.56	3211088.12	-
н110	460590.57	3211070.06	-
н111	460587.55	3211052.05	-
н112	460589.15	3211036.93	-
н113	460590.68	3211019.30	-
н114	460591.81	3211005.70	-
н115	460592.05	3210996.14	-
н116	460593.80	3210986.55	-
н117	460594.99	3210974.96	-
н118	460595.13	3210961.89	-
н119	460594.77	3210948.84	-
н120	460593.43	3210936.30	-
н121	460592.56	3210922.77	-
н122	460589.77	3210912.79	-
н123	460585.96	3210901.84	-
н124	460579.67	3210892.46	-
н125	460572.82	3210881.09	-
н126	460566.32	3210864.18	-
н127	460559.97	3210852.30	-
н128	460552.61	3210840.44	-
н129	460545.31	3210831.09	-
н130	460537.50	3210821.25	-
н131	460531.75	3210812.87	-
н132	460525.54	3210806.00	-
н133	460521.28	3210797.58	-
н134	460516.00	3210788.17	-
н135	460512.77	3210780.22	-
н136	460513.45	3210768.64	-
н137	460517.28	3210761.50	-
н138	460525.63	3210754.73	-
н139	460533.50	3210748.49	-
н140	460542.91	3210743.21	-
н141	460552.85	3210739.42	-
н142	460561.34	3210737.68	-
н143	460565.58	3210727.01	-
н144	460569.32	3210716.86	-
н145	460569.53	3210706.30	-
н146	460567.75	3210696.30	-
н147	460566.97	3210686.27	-
н148	460564.79	3210679.79	-
н149	460563.07	3210672.31	-
н150	460558.40	3210666.90	-
н151	460555.84	3210664.96	-
н152	460554.67	3210658.97	-
н153	460553.99	3210652.45	-
н154	460550.76	3210645.00	-
н155	460545.55	3210638.10	-
н156	460544.87	3210631.59	-
н157	460542.70	3210625.62	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	460542.59	3210621.61		-
н159	460545.92	3210614.98		-
н160	460546.28	3210609.44		-
н161	460544.13	3210604.47		-
н162	460540.98	3210599.54		-
н163	460533.29	3210594.22		-
н164	460527.72	3210592.36		-
н165	460521.62	3210590.02		-
н166	460514.98	3210586.18		-
н167	460506.71	3210577.87		-
н168	460498.52	3210572.56		-
н169	460491.29	3210565.22		-
н170	460485.06	3210557.85		-
н171	460472.73	3210548.14		-
н172	460463.98	3210540.84		-
н173	460454.34	3210537.08		-
н174	460442.14	3210531.90		-
н175	460437.03	3210529.02		-
н176	460426.89	3210525.77		-
н177	460420.73	3210520.92		-
н178	460405.05	3210517.33		-
н179	460397.44	3210515.03		-
н180	460387.81	3210511.78		-
н181	460379.77	3210511.50		-
н182	460368.71	3210511.80		-
н183	460359.14	3210511.05		-
н1	460355.07	3210453.87		-

картометрический
метод Mt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" *декабря* 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Гусева				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460792.22	3211295.19	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460782.46	3211287.42		-
н3	460779.21	3211278.97		-
н4	460773.48	3211271.59		-
н5	460765.17	3211261.77		-
н6	460756.90	3211253.44		-
н7	460740.50	3211241.83		-
н8	460729.17	3211231.59		-
н9	460720.00	3211227.32		-
н10	460708.55	3211212.56		-
н11	460694.09	3211198.38		-
н12	460682.23	3211187.65		-
н13	460673.29	3211172.82		-
н14	460668.00	3211163.42		-
н15	460666.20	3211152.91		-
н16	460664.40	3211141.90		-
н17	460664.15	3211132.87		-
н18	460661.01	3211128.44		-
н19	460662.83	3211121.35		-
н20	460660.60	3211113.37		-
н21	460656.75	3211101.41		-
н22	460655.99	3211091.88		-
н23	460654.26	3211083.89		-
н24	460656.65	3211079.30		-
н25	460654.38	3211069.82		-
н26	460654.09	3211059.27		-
н27	460651.83	3211050.29		-
н28	460650.01	3211038.77		-
н29	460648.20	3211027.77		-
н30	460641.59	3211024.94		-
н31	460636.91	3211019.54		-
н32	460633.19	3211011.61		-
н33	460633.92	3211002.03		-
н34	460635.62	3210990.43		-
н35	460634.83	3210979.90		-
н36	460632.61	3210972.42		-
н37	460629.83	3210962.45		-
н38	460628.95	3210948.90		-
н39	460625.03	3210933.94		-
н40	460617.01	3210916.57		-

н41	460606.47	3210898.76	-
н42	460596.31	3210876.42	-
н43	460585.33	3210860.64	-
н44	460571.12	3210837.42	-
н45	460568.88	3210828.93	-
н46	460569.60	3210818.86	-
н47	460569.88	3210810.31	-
н48	460573.15	3210801.68	-
н49	460575.47	3210794.58	-
н50	460580.28	3210786.91	-
н51	460588.62	3210779.15	-
н52	460598.47	3210771.84	-
н53	460604.80	3210764.63	-
н54	460606.57	3210755.54	-
н55	460609.31	3210745.91	-
н56	460608.59	3210737.89	-
н57	460608.26	3210725.84	-
н58	460604.69	3210705.34	-
н59	460601.66	3210686.82	-
н60	460597.56	3210665.33	-
н61	460594.53	3210646.81	-
н62	460591.13	3210632.34	-
н63	460586.40	3210624.92	-
н64	460580.30	3210622.08	-
н65	460573.18	3210619.26	-
н66	460571.45	3210611.26	-
н67	460568.68	3210601.79	-
н68	460564.33	3210589.85	-
н69	460558.00	3210578.97	-
н70	460550.29	3210572.65	-
н71	460542.58	3210566.32	-
н72	460534.29	3210557.51	-
н73	460526.58	3210550.68	-
н74	460519.81	3210542.33	-
н75	460512.03	3210533.49	-
н76	460499.76	3210525.79	-
н77	460490.89	3210513.97	-
н78	460475.68	3210508.87	-
н79	460461.70	3210494.17	-
н80	460447.42	3210486.52	-
н81	460438.20	3210480.24	-
н82	460426.86	3210469.49	-
н83	460416.10	3210462.25	-
н84	460404.90	3210457.03	-
н85	460388.31	3210456.48	-
н86	460372.23	3210456.42	-
н87	460355.07	3210453.87	-
н88	460353.44	3210253.95	-
н89	460368.99	3210254.42	-
н90	460384.45	3210256.11	-
н91	460387.37	3210256.54	-
н92	460389.05	3210256.55	-
н93	460394.99	3210256.66	-
н94	460411.59	3210257.21	-
н95	460427.63	3210258.40	-
н96	460443.53	3210260.87	-
н97	460459.17	3210264.61	-
н98	460474.47	3210269.60	-
н99	460489.32	3210275.79	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

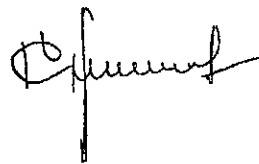
н100	460500.51	3210281.01	-
н101	460514.44	3210288.18	-
н102	460527.77	3210296.41	-
н103	460538.53	3210303.66	-
н104	460551.88	3210313.47	-
н105	460558.82	3210319.52	-
н106	460569.84	3210326.01	-
н107	460582.89	3210335.15	-
н108	460587.96	3210339.34	-
н109	460595.36	3210343.50	-
н110	460607.90	3210351.86	-
н111	460619.77	3210361.12	-
н112	460630.92	3210371.27	-
н113	460636.57	3210377.25	-
н114	460648.77	3210387.63	-
н115	460662.16	3210401.45	-
н116	460669.93	3210410.29	-
н117	460672.51	3210413.34	-
н118	460679.02	3210419.66	-
н119	460684.70	3210424.31	-
н120	460697.99	3210436.24	-
н121	460710.18	3210449.30	-
н122	460721.15	3210463.40	-
н123	460730.81	3210478.43	-
н124	460737.14	3210489.31	-
н125	460743.49	3210501.43	-
н126	460745.74	3210504.16	-
н127	460755.00	3210517.47	-
н128	460759.73	3210524.88	-
н129	460768.16	3210539.42	-
н130	460775.33	3210554.61	-
н131	460781.20	3210570.35	-
н132	460785.74	3210586.54	-
н133	460789.14	3210601.01	-
н134	460791.85	3210614.55	-
н135	460794.44	3210630.46	-
н136	460798.05	3210649.35	-
н137	460798.97	3210654.56	-
н138	460801.83	3210672.05	-
н139	460805.23	3210691.52	-
н140	460808.12	3210720.36	-
н141	460808.28	3210726.20	-
н142	460808.44	3210728.04	-
н143	460809.24	3210746.38	-
н144	460808.35	3210764.71	-
н145	460805.79	3210782.89	-
н146	460801.57	3210800.76	-
н147	460801.21	3210802.04	-
н148	460801.09	3210802.61	-
н149	460797.66	3210817.36	-
н150	460794.95	3210825.95	-
н151	460798.54	3210832.79	-
н152	460806.56	3210850.16	-
н153	460813.22	3210866.45	-
н154	460818.43	3210883.26	-
н155	460822.35	3210898.22	-
н156	460826.31	3210916.93	-
н157	460827.44	3210926.94	-
н158	460831.48	3210943.84	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н159	460832.25	3210949.79	-
н160	460832.78	3210950.95	-
н161	460838.15	3210965.38	-
н162	460842.39	3210980.20	-
н163	460845.48	3210995.28	-
н164	460847.29	3211006.28	-
н165	460847.50	3211007.62	-
н166	460847.91	3211010.19	-
н167	460847.96	3211010.39	-
н168	460852.15	3211031.92	-
н169	460853.02	3211042.52	-
н170	460854.18	3211048.38	-
н171	460856.02	3211064.18	-
н172	460856.27	3211071.35	-
н173	460858.06	3211079.04	-
н174	460863.22	3211083.25	-
н175	460865.73	3211085.52	-
н176	460872.43	3211090.27	-
н177	460886.07	3211100.83	-
н178	460898.74	3211112.54	-
н179	460907.01	3211120.86	-
н180	460917.81	3211132.64	-
н181	460926.11	3211142.46	-
н182	460931.39	3211148.97	-
н183	460937.13	3211156.36	-
н184	460940.63	3211161.36	-
н185	460948.85	3211170.93	-
н186	460957.79	3211183.14	-
н187	460965.80	3211195.99	-
н188	460966.69	3211197.39	-
н1	460792.22	3211295.19	-
			Лист №

картометрический
метод Mt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Гусева				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460792.22	3211295.19	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460782.46	3211287.42		-
н3	460779.21	3211278.97		-
н4	460773.48	3211271.59		-
н5	460765.17	3211261.77		-
н6	460756.90	3211253.44		-
н7	460740.50	3211241.83		-
н8	460729.17	3211231.59		-
н9	460720.00	3211227.32		-
н10	460708.55	3211212.56		-
н11	460694.09	3211198.38		-
н12	460682.23	3211187.65		-
н13	460673.29	3211172.82		-
н14	460668.00	3211163.42		-
н15	460666.20	3211152.91		-
н16	460664.40	3211141.90		-
н17	460664.15	3211132.87		-
н18	460661.01	3211128.44		-
н19	460662.83	3211121.35		-
н20	460660.60	3211113.37		-
н21	460656.75	3211101.41		-
н22	460655.99	3211091.88		-
н23	460654.26	3211083.89		-
н24	460656.65	3211079.30		-
н25	460654.38	3211069.82		-
н26	460654.09	3211059.27		-
н27	460651.83	3211050.29		-
н28	460650.01	3211038.77		-
н29	460648.20	3211027.77		-
н30	460641.59	3211024.94		-
н31	460636.91	3211019.54		-
н32	460633.19	3211011.61		-
н33	460633.92	3211002.03		-
н34	460635.62	3210990.43		-
н35	460634.83	3210979.90		-
н36	460632.61	3210972.42		-
н37	460629.83	3210962.45		-
н38	460628.95	3210948.90		-
н39	460625.03	3210933.94		-

н40	460617.01	3210916.57	-
н41	460606.47	3210898.76	-
н42	460596.31	3210876.42	-
н43	460585.33	3210860.64	-
н44	460571.12	3210837.42	-
н45	460568.88	3210828.93	-
н46	460569.60	3210818.86	-
н47	460569.88	3210810.31	-
н48	460573.15	3210801.68	-
н49	460575.47	3210794.58	-
н50	460580.28	3210786.91	-
н51	460588.62	3210779.15	-
н52	460598.47	3210771.84	-
н53	460604.80	3210764.63	-
н54	460606.57	3210755.54	-
н55	460609.31	3210745.91	-
н56	460608.59	3210737.89	-
н57	460608.26	3210725.84	-
н58	460604.69	3210705.34	-
н59	460601.66	3210686.82	-
н60	460597.56	3210665.33	-
н61	460594.53	3210646.81	-
н62	460591.13	3210632.34	-
н63	460586.40	3210624.92	-
н64	460580.30	3210622.08	-
н65	460573.18	3210619.26	-
н66	460571.45	3210611.26	-
н67	460568.68	3210601.79	-
н68	460564.33	3210589.85	-
н69	460558.00	3210578.97	-
н70	460550.29	3210572.65	-
н71	460542.58	3210566.32	-
н72	460534.29	3210557.51	-
н73	460526.58	3210550.68	-
н74	460519.81	3210542.33	-
н75	460512.03	3210533.49	-
н76	460499.76	3210525.79	-
н77	460490.89	3210513.97	-
н78	460475.68	3210508.87	-
н79	460461.70	3210494.17	-
н80	460447.42	3210486.52	-
н81	460438.20	3210480.24	-
н82	460426.86	3210469.49	-
н83	460416.10	3210462.25	-
н84	460404.90	3210457.03	-
н85	460388.31	3210456.48	-
н86	460372.23	3210456.42	-
н87	460355.07	3210453.87	-
н88	460354.89	3210413.47	-
н89	460375.25	3210416.45	-
н90	460389.64	3210416.51	-
н91	460406.24	3210417.07	-
н92	460421.79	3210420.79	-
н93	460432.98	3210426.00	-
н94	460438.43	3210429.08	-
н95	460449.19	3210436.33	-
н96	460454.36	3210440.47	-
н97	460463.37	3210449.00	-
н98	460468.18	3210452.27	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

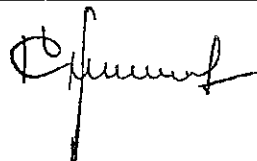
н99	460480.59	3210458.92	-
н100	460490.68	3210466.61	-
н101	460497.82	3210474.12	-
н102	460503.61	3210476.06	-
н103	460522.86	3210489.96	-
н104	460527.29	3210495.86	-
н105	460533.30	3210499.63	-
н106	460542.06	3210507.09	-
н107	460549.83	3210515.92	-
н108	460555.56	3210522.94	-
н109	460560.79	3210527.56	-
н110	460563.43	3210530.13	-
н111	460569.94	3210537.05	-
н112	460575.64	3210541.73	-
н113	460583.35	3210548.04	-
н114	460592.56	3210558.86	-
н115	460598.89	3210569.74	-
н116	460601.91	3210576.17	-
н117	460606.25	3210588.11	-
н118	460607.61	3210592.47	-
н119	460620.13	3210603.43	-
н120	460624.85	3210610.84	-
н121	460630.05	3210623.18	-
н122	460634.00	3210640.36	-
н123	460636.94	3210658.36	-
н124	460641.13	3210680.37	-
н125	460644.12	3210698.67	-
н126	460647.65	3210718.98	-
н127	460648.23	3210724.74	-
н128	460648.53	3210735.55	-
н129	460649.13	3210742.34	-
н130	460647.76	3210756.88	-
н131	460645.49	3210764.84	-
н132	460644.06	3210772.23	-
н133	460634.84	3210791.03	-
н134	460628.51	3210798.24	-
н135	460622.30	3210803.95	-
н136	460614.24	3210809.94	-
н137	460611.77	3210812.23	-
н138	460610.54	3210815.87	-
н139	460609.63	3210818.26	-
н140	460609.37	3210823.32	-
н141	460618.82	3210838.76	-
н142	460629.12	3210853.58	-
н143	460632.71	3210859.86	-
н144	460641.98	3210880.25	-
н145	460651.42	3210896.19	-
н146	460653.31	3210899.81	-
н147	460661.33	3210917.18	-
н148	460663.71	3210923.81	-
н149	460667.63	3210938.77	-
н150	460668.85	3210946.31	-
н151	460669.47	3210955.70	-
н152	460671.04	3210961.37	-
н153	460673.17	3210968.55	-
н154	460674.71	3210976.92	-
н155	460675.50	3210987.44	-
н156	460675.19	3210996.19	-
н157	460674.73	3210999.31	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	460679.69	3211003.13	-
н159	460687.65	3211021.27	-
н160	460689.51	3211032.54	-
н161	460691.04	3211042.27	-
н162	460692.87	3211049.50	-
н163	460694.07	3211058.18	-
н164	460694.24	3211064.56	-
н165	460695.54	3211070.00	-
н166	460694.31	3211079.93	-
н167	460695.07	3211083.43	-
н168	460695.85	3211088.70	-
н169	460696.24	3211093.59	-
н170	460698.66	3211101.11	-
н171	460699.11	3211102.61	-
н172	460701.34	3211110.59	-
н173	460701.49	3211123.86	-
н174	460704.12	3211131.77	-
н175	460704.30	3211138.11	-
н176	460705.64	3211146.31	-
н177	460706.25	3211149.85	-
н178	460707.84	3211152.68	-
н179	460713.43	3211161.95	-
н180	460720.93	3211168.75	-
н181	460722.08	3211169.82	-
н182	460736.54	3211184.00	-
н183	460740.15	3211188.05	-
н184	460745.66	3211195.16	-
н185	460746.05	3211195.35	-
н186	460755.98	3211201.93	-
н187	460765.55	3211210.57	-
н188	460780.01	3211220.81	-
н189	460785.27	3211225.26	-
н190	460793.54	3211233.59	-
н191	460795.69	3211235.94	-
н192	460804.00	3211245.76	-
н193	460810.79	3211254.44	-
н194	460815.33	3211262.48	-
н195	460817.14	3211263.92	-
н196	460825.69	3211273.08	-
н1	460792.22	3211295.19	-

картометрический
метод Mt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Невидимова				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	462327.39	3209182.33	картометрический метод M _t = 0.5	-
н2	462320.51	3209166.02		-
н3	462316.33	3209147.03		-
н4	462308.33	3209123.36		-
н5	462301.50	3209095.45		-
н6	462301.21	3209075.70		-
н7	462294.75	3209049.72		-
н8	462290.98	3209032.67		-
н9	462292.26	3209008.66		-
н10	462294.63	3208999.38		-
н11	462296.28	3208980.04		-
н12	462298.26	3208970.75		-
н13	462302.21	3208957.60		-
н14	462308.48	3208942.91		-
н15	462312.01	3208933.25		-
н16	462314.44	3208912.74		-
н17	462314.90	3208897.26		-
н18	462314.96	3208886.42		-
н19	462309.99	3208875.55		-
н20	462308.10	3208864.30		-
н21	462307.40	3208851.52		-
н22	462302.80	3208840.28		-
н23	462296.30	3208823.98		-
н24	462286.29	3208813.08		-
н25	462270.50	3208796.34		-
н26	462262.05	3208783.14		-
н27	462244.71	3208766.78		-
н28	462232.41	3208747.75		-
н29	462223.19	3208733.37		-
н30	462212.42	3208720.15		-
н31	462203.58	3208705.78		-
н32	462197.45	3208694.51		-
н33	462192.86	3208681.72		-
н34	462189.42	3208672.02		-
н35	462184.45	3208661.92		-
н36	462175.96	3208656.45		-
н37	462164.75	3208651.76		-
н38	462151.59	3208651.31		-
н39	462140.73	3208654.73		-

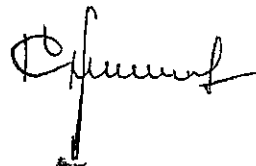
н40	462131.41	3208658.93	-
н41	462124.05	3208660.06	-
н42	462115.88	3208667.37	-
н43	462110.80	3208675.48	-
н44	462104.58	3208679.32	-
н45	462096.44	3208684.32	-
н46	462089.42	3208692.04	-
н47	462082.41	3208698.96	-
н48	462076.20	3208702.03	-
н49	462070.36	3208708.97	-
н50	462063.75	3208715.13	-
н51	462054.03	3208721.66	-
н52	462045.46	3208731.31	-
н53	462040.40	3208738.64	-
н54	462029.11	3208747.86	-
н55	462016.67	3208759.81	-
н56	462006.15	3208770.21	-
н57	461999.53	3208777.54	-
н58	461989.81	3208784.08	-
н59	461983.59	3208790.23	-
н60	461974.26	3208797.54	-
н61	461966.11	3208801.76	-
н62	461957.94	3208806.75	-
н63	461952.10	3208813.68	-
н64	461944.73	3208816.37	-
н65	461937.73	3208823.69	-
н66	461926.84	3208831.76	-
н67	461913.62	3208842.15	-
н68	461898.85	3208852.92	-
н69	461890.68	3208860.24	-
н70	461880.61	3208861.72	-
н71	461875.16	3208865.58	-
н72	461870.89	3208869.03	-
н73	461860.79	3208873.63	-
н74	461851.09	3208879.78	-
н75	461838.88	3208857.59	-
н76	461852.20	3208845.53	-
н77	461861.49	3208835.23	-
н78	461867.02	3208826.43	-
н79	461870.29	3208818.64	-
н80	461880.84	3208809.60	-
н81	461894.66	3208796.28	-
н82	461903.45	3208785.48	-
н83	461911.49	3208774.67	-
н84	461921.04	3208766.38	-
н85	461953.70	3208744.52	-
н86	461972.80	3208727.94	-
н87	461991.39	3208713.37	-
н88	462007.47	3208695.28	-
н89	462030.09	3208680.20	-
н90	462054.21	3208663.62	-
н91	462072.30	3208648.04	-
н92	462088.38	3208633.47	-
н93	462107.98	3208618.89	-
н94	462133.61	3208611.86	-
н95	462152.70	3208612.36	-
н96	462163.25	3208620.90	-
н97	462171.29	3208624.42	-
н98	462180.84	3208613.37	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н99	462191.40	3208599.80	-
н100	462216.52	3208593.26	-
н101	462242.15	3208589.24	-
н102	462272.80	3208585.73	-
н103	462303.46	3208585.73	-
н104	462330.09	3208588.74	-
н105	462348.68	3208590.25	-
н106	462365.77	3208597.79	-
н107	462381.85	3208609.85	-
н108	462394.41	3208623.92	-
н109	462405.97	3208636.48	-
н110	462412.50	3208642.01	-
н111	462420.54	3208645.53	-
н112	462434.61	3208660.10	-
н113	462444.66	3208676.68	-
н114	462451.70	3208696.28	-
н115	462454.71	3208713.37	-
н116	462454.71	3208725.43	-
н117	462449.19	3208738.49	-
н118	462437.13	3208756.08	-
н119	462427.58	3208769.65	-
н120	462416.02	3208784.72	-
н121	462410.49	3208794.77	-
н122	462402.95	3208799.80	-
н123	462396.92	3208806.33	-
н124	462394.91	3208817.39	-
н125	462390.89	3208831.96	-
н126	462380.34	3208852.06	-
н127	462370.79	3208870.15	-
н128	462362.75	3208888.24	-
н129	462353.21	3208912.87	-
н130	462348.18	3208940.50	-
н131	462343.66	3208959.10	-
н132	462339.14	3208975.68	-
н133	462335.62	3208991.26	-
н134	462335.12	3209010.35	-
н135	462335.62	3209026.43	-
н136	462339.64	3209038.50	-
н137	462342.15	3209060.61	-
н138	462346.17	3209080.20	-
н139	462354.21	3209095.28	-
н140	462362.75	3209119.40	-
н141	462371.30	3209142.52	-
н142	462376.32	3209162.62	-
н1	462327.39	3209182.33	-

картометрический
метод Мt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 24 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Невидимова

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

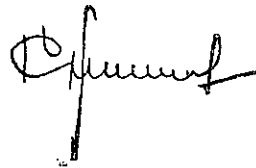
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	461851.09	3208879.78	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	461860.79	3208873.63		-
н3	461870.89	3208869.03		-
н4	461875.16	3208865.58		-
н5	461880.61	3208861.72		-
н6	461890.68	3208860.24		-
н7	461898.85	3208852.92		-
н8	461913.62	3208842.15		-
н9	461926.84	3208831.76		-
н10	461937.73	3208823.69		-
н11	461944.73	3208816.37		-
н12	461952.10	3208813.68		-
н13	461957.94	3208806.75		-
н14	461966.11	3208801.76		-
н15	461974.26	3208797.54		-
н16	461983.59	3208790.23		-
н17	461989.81	3208784.08		-
н18	461999.53	3208777.54		-
н19	462006.15	3208770.21		-
н20	462016.67	3208759.81		-
н21	462029.11	3208747.86		-
н22	462040.40	3208738.64		-
н23	462045.46	3208731.31		-
н24	462054.03	3208721.66		-
н25	462063.75	3208715.13		-
н26	462070.36	3208708.97		-
н27	462076.20	3208702.03		-
н28	462082.41	3208698.96		-
н29	462089.42	3208692.04		-
н30	462096.44	3208684.32		-
н31	462104.58	3208679.32		-
н32	462110.80	3208675.48		-
н33	462115.88	3208667.37		-
н34	462124.05	3208660.06		-
н35	462131.41	3208658.93		-
н36	462140.73	3208654.73		-
н37	462151.59	3208651.31		-
н38	462164.75	3208651.76		-
н39	462175.96	3208656.45		-
н40	462184.45	3208661.92		-

н41	462189.42	3208672.02	-
н42	462192.86	3208681.72	-
н43	462197.45	3208694.51	-
н44	462203.58	3208705.78	-
н45	462212.42	3208720.15	-
н46	462223.19	3208733.37	-
н47	462232.41	3208747.75	-
н48	462244.71	3208766.78	-
н49	462262.05	3208783.14	-
н50	462270.50	3208796.34	-
н51	462286.29	3208813.08	-
н52	462296.30	3208823.98	-
н53	462302.80	3208840.28	-
н54	462307.40	3208851.52	-
н55	462308.10	3208864.30	-
н56	462309.99	3208875.55	-
н57	462314.96	3208886.42	-
н58	462314.90	3208897.26	-
н59	462314.44	3208912.74	-
н60	462312.01	3208933.25	-
н61	462308.48	3208942.91	-
н62	462302.21	3208957.60	-
н63	462298.26	3208970.75	-
н64	462296.28	3208980.04	-
н65	462294.63	3208999.38	-
н66	462292.26	3209008.66	-
н67	462290.98	3209032.67	-
н68	462294.75	3209049.72	-
н69	462301.21	3209075.70	-
н70	462301.50	3209095.45	-
н71	462308.33	3209123.36	-
н72	462316.33	3209147.03	-
н73	462320.51	3209166.02	-
н74	462327.39	3209182.33	-
н75	462143.21	3209260.12	-
н76	462136.33	3209243.81	-
н77	462129.97	3209226.62	-
н78	462125.23	3209208.91	-
н79	462123.42	3209200.67	-
н80	462118.94	3209187.45	-
н81	462114.12	3209170.85	-
н82	462107.29	3209142.94	-
н83	462104.28	3209128.24	-
н84	462102.37	3209113.36	-
н85	462101.80	3209102.23	-
н86	462100.72	3209097.95	-
н87	462099.57	3209093.00	-
н88	462095.79	3209075.95	-
н89	462092.67	3209058.13	-
н90	462091.18	3209040.10	-
н91	462091.33	3209022.00	-
н92	462092.61	3208997.99	-
н93	462094.63	3208978.40	-
н94	462096.58	3208968.84	-
н95	462097.08	3208963.06	-
н96	462098.39	3208954.27	-
н97	462082.39	3208965.70	-
н98	462080.41	3208967.02	-
н99	462066.60	3208977.58	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н100	462059.55	3208982.06		-
н101	462056.79	3208984.30		-
н102	462048.16	3208990.69		-
н103	462037.16	3208999.34		-
н104	462031.42	3209003.69		-
н105	462024.78	3209008.53		-
н106	462011.23	3209019.75	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н107	461997.52	3209029.23		-
н108	461983.07	3209037.54		-
н109	461967.97	3209044.62		-
н110	461961.69	3209046.96		-
н111	461956.51	3209049.58		-
н112	461944.80	3209056.39		-
н1	461851.09	3208879.78		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 29 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Невидимова				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	461851.09	3208879.78	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	461860.79	3208873.63		-
н3	461870.89	3208869.03		-
н4	461875.16	3208865.58		-
н5	461880.61	3208861.72		-
н6	461890.68	3208860.24		-
н7	461898.85	3208852.92		-
н8	461913.62	3208842.15		-
н9	461926.84	3208831.76		-
н10	461937.73	3208823.69		-
н11	461944.73	3208816.37		-
н12	461952.10	3208813.68		-
н13	461957.94	3208806.75		-
н14	461966.11	3208801.76		-
н15	461974.26	3208797.54		-
н16	461983.59	3208790.23		-
н17	461989.81	3208784.08		-
н18	461999.53	3208777.54		-
н19	462006.15	3208770.21		-
н20	462016.67	3208759.81		-
н21	462029.11	3208747.86		-
н22	462040.40	3208738.64		-
н23	462045.46	3208731.31		-
н24	462054.03	3208721.66		-
н25	462063.75	3208715.13		-
н26	462070.36	3208708.97		-
н27	462076.20	3208702.03		-
н28	462082.41	3208698.96		-
н29	462089.42	3208692.04		-
н30	462096.44	3208684.32		-
н31	462104.58	3208679.32		-
н32	462110.80	3208675.48		-
н33	462115.88	3208667.37		-
н34	462124.05	3208660.06		-
н35	462131.41	3208658.93		-
н36	462140.73	3208654.73		-
н37	462151.59	3208651.31		-
н38	462164.75	3208651.76		-
н39	462175.96	3208656.45		-

н40	462184.45	3208661.92	-
н41	462189.42	3208672.02	-
н42	462192.86	3208681.72	-
н43	462197.45	3208694.51	-
н44	462203.58	3208705.78	-
н45	462212.42	3208720.15	-
н46	462223.19	3208733.37	-
н47	462232.41	3208747.75	-
н48	462244.71	3208766.78	-
н49	462262.05	3208783.14	-
н50	462270.50	3208796.34	-
н51	462286.29	3208813.08	-
н52	462296.30	3208823.98	-
н53	462302.80	3208840.28	-
н54	462307.40	3208851.52	-
н55	462308.10	3208864.30	-
н56	462309.99	3208875.55	-
н57	462314.96	3208886.42	-
н58	462314.90	3208897.26	-
н59	462314.44	3208912.74	-
н60	462312.01	3208933.25	-
н61	462308.48	3208942.91	-
н62	462302.21	3208957.60	-
н63	462298.26	3208970.75	-
н64	462296.28	3208980.04	-
н65	462294.63	3208999.38	-
н66	462292.26	3209008.66	-
н67	462290.98	3209032.67	-
н68	462294.75	3209049.72	-
н69	462301.21	3209075.70	-
н70	462301.50	3209095.45	-
н71	462308.33	3209123.36	-
н72	462316.33	3209147.03	-
н73	462320.51	3209166.02	-
н74	462327.39	3209182.33	-
н75	462290.55	3209197.89	-
н76	462283.67	3209181.58	-
н77	462281.46	3209174.61	-
н78	462277.75	3209157.76	-
н79	462270.45	3209136.18	-
н80	462269.48	3209132.87	-
н81	462262.65	3209104.95	-
н82	462261.52	3209096.04	-
н83	462261.30	3209080.88	-
н84	462255.95	3209059.37	-
н85	462255.71	3209058.38	-
н86	462251.94	3209041.33	-
н87	462251.05	3209030.53	-
н88	462252.34	3209006.53	-
н89	462253.52	3208998.75	-
н90	462255.07	3208992.68	-
н91	462256.44	3208976.64	-
н92	462257.17	3208971.71	-
н93	462259.15	3208962.42	-
н94	462259.96	3208959.25	-
н95	462263.91	3208946.11	-
н96	462265.44	3208941.89	-
н97	462271.29	3208928.21	-
н98	462272.85	3208923.92	-

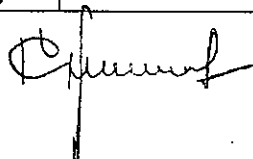
картометрический
метод Mt = 0.5

н99	462274.53	3208909.78	-
н100	462274.92	3208896.56	-
н101	462274.93	3208895.04	-
н102	462273.63	3208892.19	-
н103	462270.54	3208882.15	-
н104	462268.66	3208870.90	-
н105	462268.17	3208866.51	-
н106	462267.85	3208860.42	-
н107	462265.78	3208855.38	-
н108	462261.89	3208845.63	-
н109	462257.03	3208840.33	-
н110	462241.43	3208823.79	-
н111	462236.82	3208817.90	-
н112	462231.04	3208808.83	-
н113	462217.28	3208795.87	-
н114	462211.12	3208788.49	-
н115	462198.76	3208769.34	-
н116	462190.77	3208756.87	-
н117	462181.42	3208745.41	-
н118	462178.35	3208741.09	-
н119	462169.53	3208726.72	-
н120	462168.48	3208724.92	-
н121	462162.35	3208713.65	-
н122	462159.80	3208707.99	-
н123	462155.18	3208695.09	-
н124	462154.26	3208692.50	-
н125	462147.88	3208695.38	-
н126	462144.99	3208696.24	-
н127	462131.80	3208709.51	-
н128	462125.48	3208713.42	-
н129	462122.18	3208715.44	-
н130	462118.99	3208718.94	-
н131	462117.54	3208720.45	-
н132	462110.54	3208727.38	-
н133	462101.99	3208733.49	-
н134	462100.95	3208734.72	-
н135	462097.62	3208738.21	-
н136	462091.02	3208744.38	-
н137	462086.04	3208748.33	-
н138	462080.55	3208752.02	-
н139	462076.97	3208756.04	-
н140	462073.29	3208761.37	-
н141	462065.71	3208769.59	-
н142	462055.65	3208777.81	-
н143	462044.57	3208788.44	-
н144	462035.06	3208797.84	-
н145	462029.19	3208804.36	-
н146	462021.87	3208810.69	-
н147	462015.26	3208815.15	-
н148	462011.69	3208818.67	-
н149	462008.24	3208821.71	-
н150	461998.91	3208829.02	-
н151	461992.66	3208833.03	-
н152	461984.33	3208837.49	-
н153	461982.69	3208839.44	-
н154	461968.52	3208849.34	-
н155	461966.61	3208851.33	-
н156	461961.55	3208855.81	-
н157	461951.11	3208863.55	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	461938.33	3208873.59		-
н159	461924.03	3208884.04		-
н160	461917.37	3208890.01		-
н161	461896.03	3208900.14		-
н162	461887.46	3208905.43		-
н163	461879.87	3208908.87	картометрический метод Mt = 0.5	-
н164	461872.47	3208913.56		-
н1	461851.09	3208879.78		-
				-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 44 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Бажей <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460754.01	3222078.10	картометрический метод Mт = 0.5	-
н2	460777.72	3222060.62		-
н3	460803.92	3222045.69		-
н4	460830.60	3222033.78		-
н5	460859.28	3222027.88		-
н6	460880.36	3222028.01		-
н7	460909.47	3222033.15		-
н8	460926.01	3222039.27		-
н9	460940.05	3222048.38		-
н10	460947.56	3222052.45		-
н11	460951.51	3222062.02		-
н12	460964.55	3222067.60		-
н13	460974.04	3222078.72		-
н14	460980.01	3222091.29		-
н15	460983.94	3222109.89		-
н16	460986.35	3222131.01		-
н17	460983.72	3222151.59		-
н18	460976.09	3222169.64		-
н19	460965.46	3222187.65		-
н20	460958.35	3222207.72		-
н21	460952.75	3222218.75		-
н22	460939.09	3222236.27		-
н23	460928.00	3222248.27		-
н24	460925.43	3222257.29		-
н25	460917.33	3222269.82		-
н26	460914.72	3222285.89		-
н27	460911.64	3222298.92		-
н28	460904.55	3222310.93		-
н29	460899.00	3222318.95		-
н30	460885.88	3222327.44		-
н31	460876.33	3222331.41		-
н32	460863.69	3222345.91		-
н33	460852.07	3222357.91		-
н34	460839.97	3222369.39		-
н35	460826.87	3222373.35		-
н36	460817.80	3222380.85		-
н37	460806.70	3222388.32		-
н38	460798.63	3222395.31		-
н39	460790.57	3222400.28		-

н40	460782.51	3222405.29	-
н41	460770.42	3222410.24	-
н42	460763.86	3222414.73	-
н43	460758.82	3222420.23	-
н44	460750.27	3222423.20	-
н45	460736.69	3222424.14	-
н46	460723.12	3222427.08	-
н47	460708.03	3222429.51	-
н48	460700.00	3222429.99	-
н49	460690.94	3222428.93	-
н50	460679.41	3222426.87	-
н51	460671.35	3222427.33	-
н52	460666.84	3222431.31	-
н53	460665.29	3222437.34	-
н54	460657.73	3222445.33	-
н55	460649.62	3222456.35	-
н56	460641.56	3222465.86	-
н57	460635.48	3222471.84	-
н58	460625.90	3222477.83	-
н59	460615.87	3222476.79	-
н60	460608.85	3222471.72	-
н61	460601.83	3222468.17	-
н62	460595.30	3222469.14	-
н63	460585.21	3222477.13	-
н64	460575.62	3222486.62	-
н65	460568.57	3222494.12	-
н66	460558.97	3222500.11	-
н67	460548.87	3222510.12	-
н68	460538.30	3222516.58	-
н69	460526.72	3222522.06	-
н70	460522.18	3222526.05	-
н71	460518.60	3222533.06	-
н72	460515.07	3222539.57	-
н73	460508.51	3222545.05	-
н74	460502.46	3222549.04	-
н75	460500.93	3222553.57	-
н76	460503.40	3222564.12	-
н77	460499.35	3222571.64	-
н78	460491.78	3222576.64	-
н79	460483.24	3222579.09	-
н80	460468.65	3222578.52	-
н81	460455.56	3222585.49	-
н82	460446.48	3222592.97	-
н83	460431.38	3222598.43	-
н84	460422.33	3222601.39	-
н85	460413.76	3222605.86	-
н86	460401.69	3222609.83	-
н87	460393.66	3222605.77	-
н88	460383.17	3222596.18	-
н89	460372.67	3222587.57	-
н90	460369.17	3222578.52	-
н91	460354.65	3222571.41	-
н92	460341.11	3222566.32	-
н93	460323.06	3222559.70	-
н94	460300.01	3222551.03	-
н95	460270.42	3222539.33	-
н96	460239.84	3222526.62	-
н97	460218.30	3222515.47	-
н98	460196.77	3222500.78	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	460176.22	3222489.14	-
н100	460163.19	3222483.54	-
н101	460151.16	3222477.94	-
н102	460136.10	3222475.36	-
н103	460118.48	3222479.28	-
н104	460093.38	3222482.18	-
н105	460067.73	3222485.57	-
н106	460048.13	3222489.49	-
н107	460018.92	3222499.39	-
н108	460003.31	3222505.83	-
н109	459992.25	3222509.31	-
н110	459975.62	3222521.26	-
н111	459944.86	3222543.22	-
н112	459925.96	3222558.21	-
н113	459901.98	3222579.42	-
н114	459893.10	3222594.46	-
н115	459886.74	3222613.24	-
н116	459885.38	3222634.60	-
н117	459894.02	3222658.50	-
н118	459903.98	3222678.67	-
н119	459911.44	3222693.26	-
н120	459917.39	3222710.38	-
н121	459925.39	3222718.95	-
н122	459938.84	3222739.64	-
н123	459944.79	3222755.74	-
н124	459947.19	3222777.34	-
н125	459948.13	3222790.90	-
н126	459948.56	3222805.97	-
н127	459946.47	3222819.54	-
н128	459941.37	3222834.59	-
н129	459937.75	3222857.18	-
н130	459934.10	3222883.77	-
н131	459936.47	3222910.40	-
н132	459936.88	3222927.49	-
н133	459942.85	3222942.10	-
н134	459953.79	3222963.75	-
н135	459966.79	3222978.38	-
н136	459974.73	3222995.00	-
н137	459988.68	3223016.67	-
н138	460006.14	3223042.38	-
н139	460016.62	3223056.49	-
н140	460029.62	3223067.12	-
н141	460050.65	3223083.29	-
н142	460072.71	3223090.45	-
н143	460089.79	3223092.53	-
н144	460115.37	3223096.21	-
н145	460139.52	3223092.79	-
н146	460150.09	3223090.34	-
н147	460167.71	3223082.38	-
н148	460182.77	3223079.45	-
н149	460196.88	3223075.49	-
н150	460211.96	3223074.58	-
н151	460227.55	3223068.62	-
н152	460244.15	3223065.18	-
н153	460255.70	3223064.76	-
н154	460266.77	3223061.79	-
н155	460282.85	3223064.38	-
н156	460300.88	3223072.00	-
н157	460314.41	3223078.11	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	460336.47	3223088.76	-
н159	460346.99	3223094.35	-
н160	460355.54	3223097.90	-
н161	460368.04	3223105.00	-
н162	460377.55	3223113.09	-
н163	460387.48	3223131.72	-
н164	460393.47	3223140.81	-
н165	460398.95	3223150.88	-
н166	460406.96	3223157.94	-
н167	460421.44	3223173.10	-
н168	460437.47	3223184.23	-
н169	460447.94	3223195.34	-
н170	460454.92	3223208.93	-
н171	460466.92	3223222.04	-
н172	460473.90	3223231.15	-
н173	460483.87	3223247.26	-
н174	460488.86	3223255.81	-
н175	460491.29	3223268.37	-
н176	460502.74	3223286.04	-
н177	460516.75	3223301.19	-
н178	460523.72	3223315.28	-
н179	460537.70	3223331.42	-
н180	460549.14	3223352.09	-
н181	460558.13	3223364.18	-
н182	460563.09	3223376.76	-
н183	460569.56	3223388.35	-
н184	460577.06	3223397.44	-
н185	460582.02	3223409.01	-
н186	460582.99	3223419.57	-
н187	460585.45	3223425.60	-
н188	460586.42	3223432.62	-
н189	460586.89	3223440.19	-
н190	460590.37	3223446.72	-
н191	460587.29	3223458.27	-
н192	460585.24	3223469.33	-
н193	460583.67	3223482.37	-
н194	460585.11	3223493.43	-
н195	460590.08	3223501.00	-
н196	460603.57	3223516.13	-
н197	460616.09	3223523.75	-
н198	460628.14	3223531.83	-
н199	460641.14	3223536.90	-
н200	460651.66	3223542.99	-
н201	460663.67	3223554.12	-
н202	460670.67	3223562.18	-
н203	460677.67	3223566.23	-
н204	460682.70	3223568.27	-
н205	460688.69	3223576.83	-
н206	460697.67	3223587.94	-
н207	460704.66	3223595.51	-
н208	460717.62	3223619.17	-
н209	460725.56	3223632.79	-
н210	460728.55	3223641.35	-
н211	460730.98	3223653.42	-
н212	460734.94	3223666.50	-
н213	460736.37	3223681.06	-
н214	460737.33	3223694.64	-
н215	460737.24	3223707.20	-
н216	460738.21	3223717.26	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	460736.65	3223728.80	-
н218	460735.60	3223736.33	-
н219	460734.54	3223748.88	-
н220	460728.88	3223771.46	-
н221	460724.31	3223781.98	-
н222	460718.22	3223793.00	-
н223	460714.16	3223803.05	-
н224	460708.07	3223815.58	-
н225	460701.99	3223824.08	-
н226	460695.94	3223832.07	-
н227	460687.87	3223838.06	-
н228	460681.76	3223850.08	-
н229	460672.19	3223856.59	-
н230	460664.60	3223867.09	-
н231	460651.99	3223876.60	-
н232	460641.91	3223885.06	-
н233	460634.85	3223893.07	-
н234	460626.77	3223900.06	-
н235	460615.16	3223907.53	-
н236	460605.59	3223912.02	-
н237	460592.00	3223919.97	-
н238	460581.41	3223926.44	-
н239	460560.78	3223934.40	-
н240	460547.68	3223940.35	-
н241	460536.60	3223948.32	-
н242	460529.02	3223954.82	-
н243	460521.48	3223959.30	-
н244	460516.91	3223967.32	-
н245	460511.84	3223975.84	-
н246	460509.78	3223984.35	-
н247	460506.22	3223994.89	-
н248	460505.19	3224001.92	-
н249	460505.64	3224008.96	-
н250	460506.10	3224019.00	-
н251	460510.60	3224024.07	-
н252	460515.08	3224029.60	-
н253	460516.54	3224039.66	-
н254	460516.49	3224049.72	-
н255	460519.38	3224071.83	-
н256	460523.84	3224085.93	-
н257	460527.81	3224096.48	-
н258	460530.27	3224108.05	-
н259	460530.67	3224123.63	-
н260	460533.59	3224147.25	-
н261	460537.00	3224163.85	-
н262	460542.49	3224172.91	-
н263	460547.97	3224180.99	-
н264	460558.48	3224193.09	-
н265	460569.99	3224200.20	-
н266	460592.52	3224212.35	-
н267	460608.08	3224216.95	-
н268	460624.12	3224220.56	-
н269	460637.18	3224223.13	-
н270	460646.73	3224226.70	-
н271	460661.28	3224227.79	-
н272	460679.83	3224234.39	-
н273	460690.37	3224237.46	-
н274	460703.42	3224240.05	-
н275	460719.98	3224241.63	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н276	460730.54	3224242.21	-
н277	460741.56	3224246.27	-
н278	460753.07	3224255.36	-
н279	460761.51	3224275.02	-
н280	460769.97	3224291.63	-
н281	460777.94	3224307.73	-
н282	460787.36	3224331.41	-
н283	460792.81	3224345.49	-
н284	460795.77	3224358.58	-
н285	460795.20	3224369.62	-
н286	460795.12	3224383.18	-
н287	460795.58	3224394.24	-
н288	460795.01	3224404.79	-
н289	460790.44	3224413.80	-
н290	460784.87	3224425.82	-
н291	460779.81	3224432.84	-
н292	460778.75	3224443.89	-
н293	460775.71	3224451.40	-
н294	460768.13	3224457.40	-
н295	460760.05	3224464.39	-
н296	460753.00	3224469.38	-
н297	460740.90	3224476.35	-
н298	460730.31	3224483.85	-
н299	460717.25	3224488.78	-
н300	460705.66	3224493.24	-
н301	460691.58	3224495.69	-
н302	460681.03	3224492.13	-
н303	460671.00	3224489.57	-
н304	460669.02	3224485.54	-
н305	460667.56	3224480.01	-
н306	460662.54	3224473.95	-
н307	460658.04	3224472.93	-
н308	460653.49	3224478.42	-
н309	460649.93	3224485.93	-
н310	460646.90	3224490.45	-
н311	460640.33	3224496.44	-
н312	460634.79	3224498.92	-
н313	460628.73	3224505.42	-
н314	460626.70	3224509.94	-
н315	460620.16	3224512.91	-
н316	460614.11	3224515.40	-
н317	460607.55	3224522.38	-
н318	460603.00	3224524.89	-
н319	460595.98	3224526.85	-
н320	460585.43	3224527.31	-
н321	460573.87	3224529.77	-
н322	460567.81	3224531.73	-
н323	460560.28	3224529.19	-
н324	460546.25	3224524.60	-
н325	460537.19	3224524.07	-
н326	460527.15	3224523.49	-
н327	460519.65	3224520.46	-
н328	460510.11	3224517.40	-
н329	460500.07	3224514.31	-
н330	460489.06	3224508.25	-
н331	460482.03	3224506.69	-
н332	460470.38	3224427.27	-
н333	460484.47	3224422.31	-
н334	460499.07	3224417.36	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н335	460512.66	3224411.89	-
н336	460520.67	3224413.45	-
н337	460537.22	3224418.56	-
н338	460553.27	3224426.18	-
н339	460564.30	3224431.77	-
н340	460577.84	3224434.84	-
н341	460591.88	3224443.44	-
н342	460605.42	3224443.00	-
н343	460615.47	3224443.57	-
н344	460621.47	3224449.13	-
н345	460637.03	3224454.23	-
н346	460643.55	3224455.27	-
н347	460652.10	3224453.29	-
н348	460659.63	3224454.85	-
н349	460665.62	3224460.41	-
н350	460671.66	3224462.44	-
н351	460685.19	3224462.51	-
н352	460701.30	3224463.09	-
н353	460715.87	3224460.16	-
н354	460728.96	3224454.18	-
н355	460738.02	3224450.21	-
н356	460746.08	3224444.23	-
н357	460753.16	3224435.21	-
н358	460759.76	3224426.21	-
н359	460764.82	3224416.67	-
н360	460769.92	3224404.17	-
н361	460774.51	3224390.62	-
н362	460775.08	3224375.55	-
н363	460773.63	3224361.98	-
н364	460770.19	3224346.39	-
н365	460768.24	3224333.82	-
н366	460760.29	3224318.70	-
н367	460748.33	3224298.05	-
н368	460738.83	3224289.46	-
н369	460731.32	3224284.90	-
н370	460722.33	3224277.31	-
н371	460708.29	3224270.71	-
н372	460698.74	3224269.16	-
н373	460689.23	3224265.08	-
н374	460675.17	3224260.00	-
н375	460666.16	3224256.93	-
н376	460657.13	3224251.88	-
н377	460644.62	3224246.78	-
н378	460629.54	3224243.70	-
н379	460609.50	3224235.56	-
н380	460592.44	3224228.45	-
н381	460582.43	3224224.86	-
н382	460570.90	3224220.30	-
н383	460561.37	3224214.71	-
н384	460551.86	3224208.12	-
н385	460543.85	3224202.06	-
н386	460536.84	3224195.48	-
н387	460532.86	3224189.96	-
н388	460528.88	3224183.41	-
н389	460524.39	3224176.87	-
н390	460520.38	3224170.30	-
н391	460517.43	3224160.72	-
н392	460516.99	3224152.20	-
н393	460517.55	3224140.14	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-

н394	460517.10	3224126.57	-
н395	460511.64	3224115.50	-
н396	460508.16	3224106.44	-
н397	460507.22	3224093.88	-
н398	460506.77	3224085.84	-
н399	460502.79	3224078.27	-
н400	460502.84	3224067.23	-
н401	460500.36	3224058.15	-
н402	460497.39	3224053.13	-
н403	460496.92	3224046.10	-
н404	460496.97	3224035.04	-
н405	460495.49	3224028.50	-
н406	460488.56	3224012.39	-
н407	460486.58	3224002.34	-
н408	460487.15	3223991.79	-
н409	460489.74	3223975.20	-
н410	460494.31	3223964.71	-
н411	460505.42	3223950.20	-
н412	460515.54	3223938.18	-
н413	460523.61	3223930.68	-
н414	460532.19	3223923.69	-
н415	460543.30	3223913.19	-
н416	460552.86	3223907.23	-
н417	460579.08	3223892.78	-
н418	460591.68	3223883.30	-
н419	460604.79	3223875.82	-
н420	460614.39	3223865.33	-
н421	460629.50	3223854.84	-
н422	460642.61	3223846.39	-
н423	460649.15	3223842.40	-
н424	460656.75	3223833.39	-
н425	460665.84	3223819.87	-
н426	460677.99	3223802.84	-
н427	460688.59	3223791.35	-
н428	460698.20	3223780.86	-
н429	460706.28	3223769.84	-
н430	460713.39	3223756.82	-
н431	460718.49	3223739.76	-
н432	460722.09	3223725.23	-
н433	460724.68	3223707.13	-
н434	460723.29	3223687.04	-
н435	460719.87	3223667.44	-
н436	460713.94	3223650.81	-
н437	460701.01	3223621.10	-
н438	460692.05	3223605.49	-
н439	460682.05	3223595.40	-
н440	460672.57	3223583.30	-
н441	460663.57	3223573.22	-
н442	460653.56	3223567.61	-
н443	460641.07	3223556.00	-
н444	460620.02	3223544.34	-
н445	460608.01	3223536.75	-
н446	460592.46	3223529.63	-
н447	460579.97	3223518.01	-
н448	460572.98	3223507.92	-
н449	460565.04	3223489.31	-
н450	460563.59	3223478.74	картометрический метод Мt = 0.5
н451	460560.63	3223465.65	
н452	460549.16	3223451.55	

н453	460539.15	3223442.43	-
н454	460527.40	3223433.59	-
н455	460516.61	3223426.26	-
н456	460505.37	3223417.67	-
н457	460495.60	3223411.34	-
н458	460484.31	3223406.27	-
н459	460476.80	3223400.94	-
н460	460470.55	3223395.63	-
н461	460460.58	3223384.53	-
н462	460455.57	3223376.23	-
н463	460451.36	3223371.67	-
н464	460447.33	3223369.91	-
н465	460442.10	3223361.09	-
н466	460438.11	3223357.30	-
н467	460435.63	3223350.25	-
н468	460433.42	3223342.20	-
н469	460432.44	3223335.41	-
н470	460433.98	3223328.64	-
н471	460438.26	3223323.12	-
н472	460443.33	3223316.88	-
н473	460446.37	3223311.87	-
н474	460453.15	3223307.40	-
н475	460457.22	3223299.11	-
н476	460461.06	3223285.33	-
н477	460460.64	3223272.24	-
н478	460458.69	3223258.19	-
н479	460455.24	3223244.59	-
н480	460450.78	3223232.02	-
н481	460445.31	3223221.44	-
н482	460437.30	3223217.38	-
н483	460425.32	3223203.25	-
н484	460415.82	3223191.17	-
н485	460397.85	3223169.97	-
н486	460383.36	3223156.31	-
н487	460373.35	3223146.73	-
н488	460361.36	3223133.59	-
н489	460348.87	3223119.48	-
н490	460337.87	3223109.36	-
н491	460323.35	3223099.75	-
н492	460302.79	3223092.61	-
н493	460292.77	3223086.04	-
н494	460284.23	3223084.98	-
н495	460276.18	3223085.95	-
н496	460268.64	3223088.43	-
н497	460259.09	3223089.88	-
н498	460249.03	3223090.83	-
н499	460233.96	3223092.26	-
н500	460220.40	3223093.20	-
н501	460212.33	3223094.67	-
н502	460204.29	3223097.64	-
н503	460190.73	3223098.09	-
н504	460179.68	3223100.04	-
н505	460175.12	3223103.52	-
н506	460167.58	3223106.52	-
н507	460157.03	3223106.94	-
н508	460146.97	3223108.92	-
н509	460139.92	3223112.39	-
н510	460126.84	3223114.84	-
н511	460109.26	3223114.76	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h512	460092.20	3223113.15	-
h513	460073.62	3223110.04	-
h514	460060.06	3223107.98	-
h515	460038.00	3223101.82	-
h516	460023.48	3223091.21	-
h517	460009.97	3223080.09	-
h518	459999.47	3223068.46	-
h519	459987.99	3223053.84	-
h520	459976.53	3223037.72	-
h521	459965.53	3223023.09	-
h522	459960.61	3223006.98	-
h523	459953.64	3222992.89	-
h524	459936.18	3222967.68	-
h525	459923.70	3222954.04	-
h526	459917.26	3222934.96	-
h527	459912.86	3222913.29	-
h528	459912.92	3222896.72	-
h529	459912.55	3222875.12	-
h530	459914.64	3222857.06	-
h531	459919.78	3222835.48	-
h532	459921.87	3222818.90	-
h533	459925.46	3222805.36	-
h534	459928.53	3222791.32	-
h535	459928.61	3222778.26	-
h536	459925.63	3222768.19	-
h537	459916.65	3222758.61	-
h538	459908.16	3222750.02	-
h539	459898.65	3222738.92	-
h540	459893.68	3222728.84	-
h541	459890.27	3222710.24	-
h542	459885.81	3222698.15	-
h543	459882.36	3222684.57	-
h544	459879.39	3222670.50	-
h545	459876.44	3222661.44	-
h546	459869.97	3222646.85	-
h547	459866.53	3222636.26	-
h548	459864.60	3222619.19	-
h549	459866.16	3222605.10	-
h550	459869.24	3222594.58	-
h551	459877.38	3222578.54	-
h552	459894.54	3222557.54	-
h553	459910.19	3222543.56	-
h554	459923.30	3222534.07	-
h555	459942.45	3222520.09	-
h556	459953.57	3222512.63	-
h557	459965.14	3222504.64	-
h558	459979.76	3222496.67	-
h559	459989.32	3222492.20	-
h560	459999.40	3222487.73	-
h561	460009.46	3222483.76	-
h562	460019.02	3222481.30	-
h563	460034.12	3222475.34	-
h564	460047.20	3222470.89	-
h565	460065.33	3222464.45	-
h566	460079.41	3222461.02	-
h567	460095.00	3222458.06	-
h568	460111.59	3222456.15	-
h569	460121.63	3222455.20	-
h570	460131.19	3222451.74	-

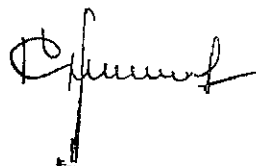
картометрический
метод Мт = 0.5

н571	460146.75	3222454.32	-
н572	460158.83	3222455.88	-
н573	460169.35	3222457.46	-
н574	460178.36	3222460.00	-
н575	460199.42	3222471.13	-
н576	460219.46	3222481.31	-
н577	460234.00	3222489.43	-
н578	460252.54	3222498.55	-
н579	460267.07	3222504.65	-
н580	460277.09	3222512.24	-
н581	460287.60	3222515.82	-
н582	460296.62	3222520.87	-
н583	460305.16	3222525.94	-
н584	460318.16	3222535.56	-
н585	460333.70	3222541.17	-
н586	460345.73	3222547.24	-
н587	460360.27	3222551.86	-
н588	460371.31	3222551.92	-
н589	460386.41	3222551.47	-
н590	460402.00	3222547.02	-
н591	460410.06	3222543.05	-
н592	460419.15	3222530.54	-
н593	460425.76	3222518.51	-
н594	460427.30	3222507.48	-
н595	460432.87	3222499.97	-
н596	460440.41	3222498.00	-
н597	460447.98	3222494.01	-
н598	460454.06	3222482.51	-
н599	460456.65	3222470.96	-
н600	460458.71	3222460.41	-
н601	460459.29	3222444.32	-
н602	460456.31	3222434.78	-
н603	460456.32	3222434.27	-
н604	460459.40	3222421.22	-
н605	460473.01	3222414.25	-
н606	460487.57	3222411.83	-
н607	460496.14	3222408.85	-
н608	460504.70	3222404.39	-
н609	460517.77	3222400.43	-
н610	460528.33	3222399.48	-
н611	460546.93	3222399.57	-
н612	460558.97	3222399.12	-
н613	460568.56	3222393.15	-
н614	460573.11	3222387.63	-
н615	460580.68	3222380.65	-
н616	460584.73	3222378.16	-
н617	460591.74	3222375.69	-
н618	460599.30	3222375.21	-
н619	460607.79	3222381.29	-
н620	460618.81	3222391.38	-
н621	460627.85	3222394.46	-
н622	460641.39	3222395.52	-
н623	460653.96	3222396.09	-
н624	460664.00	3222399.16	-
н625	460675.54	3222396.70	-
н626	460686.13	3222392.23	-
н627	460703.21	3222390.81	-
н628	460716.27	3222390.39	-
н629	460735.86	3222391.96	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н630	460749.41	3222390.54	-
н631	460759.48	3222386.59	-
н632	460768.55	3222381.60	-
н633	460774.63	3222372.08	-
н634	460791.79	3222357.60	-
н635	460800.86	3222351.11	-
н636	460809.96	3222342.10	-
н637	460819.04	3222333.63	-
н638	460830.18	3222318.09	-
н639	460835.76	3222305.56	-
н640	460838.33	3222293.53	-
н641	460845.46	3222274.47	-
н642	460853.05	3222260.44	-
н643	460860.67	3222248.43	-
н644	460862.23	3222235.87	-
н645	460866.30	3222226.35	-
н646	460872.90	3222212.33	-
н647	460881.50	3222200.80	-
н648	460888.06	3222193.31	-
н649	460898.17	3222183.82	-
н650	460908.77	3222174.82	-
н651	460923.87	3222167.87	-
н652	460934.96	3222161.90	-
н653	460948.04	3222153.93	-
н654	460952.61	3222146.93	-
н655	460957.17	3222138.39	-
н656	460958.78	3222120.81	-
н657	460958.85	3222105.75	-
н658	460953.87	3222092.66	-
н659	460942.90	3222081.06	-
н660	460933.90	3222072.47	-
н661	460925.86	3222068.90	-
н662	460919.87	3222064.85	-
н663	460895.80	3222055.71	-
н664	460870.19	3222052.55	-
н665	460848.08	3222055.46	-
н666	460839.01	3222059.93	-
н667	460832.45	3222065.92	-
н668	460823.88	3222072.94	-
н669	460813.28	3222081.42	-
н670	460801.69	3222087.88	-
н671	460787.08	3222098.33	-
н672	460777.99	3222105.86	-
н1	460754.01	3222078.10	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Бажей

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат **МСК 38, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квadraticеская погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460663.85	3221895.64	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	460704.91	3221871.99		-
н3	460722.34	3221863.14		-
н4	460749.02	3221851.22		-
н5	460769.34	3221843.43		-
н6	460790.40	3221837.92		-
н7	460819.09	3221832.03		-
н8	460839.58	3221828.92		-
н9	460860.29	3221827.94		-
н10	460881.37	3221828.05		-
н11	460898.40	3221828.89		-
н12	460915.29	3221831.13		-
н13	460944.42	3221836.29		-
н14	460961.80	3221840.20		-
н15	460978.77	3221845.62		-
н16	460995.31	3221851.72		-
н17	461015.72	3221860.59		-
н18	461035.03	3221871.66		-
н19	461042.18	3221876.33		-
н20	461042.52	3221876.50		-
н21	461055.57	3221884.19		-
н22	461068.01	3221892.86		-
н23	461079.76	3221902.45		-
н24	461089.35	3221911.56		-
н25	461095.00	3221916.07		-
н26	461106.17	3221926.46		-
н27	461116.55	3221937.69		-
н28	461126.05	3221948.81		-
н29	461136.89	3221962.70		-
н30	461146.48	3221977.49		-
н31	461154.73	3221993.08		-
н32	461160.70	3222005.67		-
н33	461166.84	3222020.04		-
н34	461171.82	3222034.86		-
н35	461175.64	3222050.02		-
н36	461179.57	3222068.63		-
н37	461182.59	3222087.20		-

н38	461185.00	3222108.30	-
н39	461186.18	3222124.30	-
н40	461186.09	3222140.33	-
н41	461184.69	3222156.29	-
н42	461182.06	3222176.87	-
н43	461178.95	3222194.81	-
н44	461174.20	3222212.37	-
н45	461167.88	3222229.42	-
н46	461160.26	3222247.49	-
н47	461148.30	3222271.23	-
н48	461147.43	3222272.71	-
н49	461146.74	3222274.65	-
н50	461136.69	3222298.11	-
н51	461131.08	3222309.14	-
н52	461121.55	3222325.91	-
н53	461110.45	3222341.67	-
н54	461105.30	3222348.27	-
н55	461102.20	3222359.43	-
н56	461097.13	3222373.55	-
н57	461090.98	3222387.27	-
н58	461083.87	3222400.46	-
н59	461076.78	3222412.50	-
н60	461068.72	3222425.08	-
н61	461063.15	3222433.10	-
н62	461053.79	3222445.49	-
н63	461043.51	3222457.12	-
н64	461032.32	3222467.94	-
н65	461020.36	3222477.84	-
н66	461007.67	3222486.78	-
н67	461002.11	3222490.37	-
н68	460995.71	3222496.98	-
н69	460989.70	3222502.93	-
н70	460977.58	3222514.42	-
н71	460965.92	3222524.68	-
н72	460953.50	3222533.98	-
н73	460940.41	3222542.29	-
н74	460926.68	3222549.54	-
н75	460924.39	3222550.55	-
н76	460917.02	3222556.45	-
н77	460903.66	3222565.44	-
н78	460895.68	3222570.37	-
н79	460887.70	3222575.31	-
н80	460876.83	3222581.43	-
н81	460868.51	3222587.40	-
н82	460854.39	3222595.84	-
н83	460839.65	3222603.11	-
н84	460824.33	3222609.14	-
н85	460815.77	3222612.10	-
н86	460798.90	3222617.14	-
н87	460781.60	3222620.67	-
н88	460766.63	3222622.37	-
н89	460759.53	3222628.67	-
н90	460741.38	3222641.44	-
н91	460731.79	3222647.44	-
н92	460717.39	3222655.62	-
н93	460702.36	3222662.60	-
н94	460686.78	3222668.29	-
н95	460671.87	3222672.38	-
н96	460666.91	3222680.71	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н97	460657.40	3222694.08	-
н98	460646.83	3222706.64	-
н99	460635.27	3222718.28	-
н100	460622.75	3222728.92	-
н101	460609.46	3222738.52	-
н102	460601.90	3222743.51	-
н103	460588.97	3222751.34	-
н104	460575.49	3222758.20	-
н105	460561.55	3222764.00	-
н106	460547.18	3222768.74	-
н107	460538.63	3222771.20	-
н108	460534.91	3222772.13	-
н109	460530.26	3222774.52	-
н110	460514.42	3222781.02	-
н111	460499.32	3222786.47	-
н112	460498.65	3222786.71	-
н113	460491.48	3222790.08	-
н114	460476.04	3222795.86	-
н115	460463.96	3222799.84	-
н116	460448.85	3222804.13	-
н117	460433.47	3222807.23	-
н118	460417.88	3222809.11	-
н119	460402.20	3222809.77	-
н120	460386.50	3222809.17	-
н121	460370.90	3222807.37	-
н122	460355.50	3222804.35	-
н123	460340.38	3222800.13	-
н124	460325.66	3222794.75	-
н125	460311.39	3222788.22	-
н126	460303.34	3222784.16	-
н127	460287.61	3222775.28	-
н128	460272.76	3222765.01	-
н129	460258.89	3222753.45	-
н130	460252.35	3222747.48	-
н131	460250.63	3222746.07	-
н132	460229.66	3222738.20	-
н133	460226.42	3222736.95	-
н134	460196.86	3222725.25	-
н135	460193.69	3222723.96	-
н136	460163.11	3222711.25	-
н137	460147.87	3222704.17	-
н138	460136.10	3222698.07	-
н139	460137.35	3222701.90	-
н140	460141.06	3222717.64	-
н141	460143.49	3222733.67	-
н142	460145.90	3222755.28	-
н143	460146.64	3222763.49	-
н144	460147.59	3222777.04	-
н145	460147.99	3222785.29	-
н146	460148.41	3222800.37	-
н147	460148.12	3222818.37	-
н148	460146.20	3222836.27	-
н149	460144.10	3222849.83	-
н150	460140.72	3222866.93	-
н151	460138.21	3222875.51	-
н152	460138.32	3222875.67	-
н153	460142.33	3222883.14	-
н154	460142.92	3222882.97	-
н155	460163.59	3222878.33	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	460168.18	3222877.81	-
н157	460171.51	3222876.71	-
н158	460187.01	3222872.83	-
н159	460203.61	3222869.39	-
н160	460219.97	3222866.72	-
н161	460225.82	3222866.24	-
н162	460231.51	3222864.98	-
н163	460248.22	3222862.70	-
н164	460265.10	3222861.85	-
н165	460281.96	3222862.42	-
н166	460298.73	3222864.41	-
н167	460314.79	3222867.01	-
н168	460330.39	3222870.18	-
н169	460345.70	3222874.60	-
н170	460360.62	3222880.19	-
н171	460378.65	3222887.80	-
н172	460383.00	3222889.71	-
н173	460396.54	3222895.80	-
н174	460401.50	3222898.12	-
н175	460423.55	3222908.79	-
н176	460429.99	3222912.04	-
н177	460432.50	3222913.38	-
н178	460454.14	3222923.99	-
н179	460466.68	3222931.09	-
н180	460482.64	3222941.16	-
н181	460497.57	3222952.71	-
н182	460507.09	3222960.78	-
н183	460518.13	3222970.93	-
н184	460528.40	3222981.88	-
н185	460537.82	3222993.56	-
н186	460546.35	3223005.92	-
н187	460553.92	3223018.88	-
н188	460556.59	3223023.92	-
н189	460567.88	3223032.67	-
н190	460582.84	3223046.95	-
н191	460593.31	3223058.05	-
н192	460605.62	3223072.37	-
н193	460616.51	3223087.80	-
н194	460619.72	3223093.40	-
н195	460625.43	3223100.19	-
н196	460632.40	3223109.28	-
н197	460643.92	3223125.95	-
н198	460653.91	3223142.06	-
н199	460656.74	3223146.80	-
н200	460661.71	3223155.37	-
н201	460669.50	3223170.14	-
н202	460671.54	3223174.94	-
н203	460675.91	3223180.17	-
н204	460686.74	3223195.91	-
н205	460690.43	3223202.60	-
н206	460701.59	3223216.89	-
н207	460712.61	3223234.53	-
н208	460717.59	3223243.54	-
н209	460718.65	3223244.99	-
н210	460728.47	3223259.48	-
н211	460736.98	3223274.79	-
н212	460740.33	3223282.26	-
н213	460742.67	3223285.43	-
н214	460752.56	3223301.65	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н215	460760.87	3223318.73	-
н216	460765.81	3223330.30	-
н217	460771.42	3223344.98	-
н218	460775.86	3223360.04	-
н219	460779.12	3223375.40	-
н220	460779.39	3223377.57	-
н221	460780.54	3223381.85	-
н222	460782.53	3223392.16	-
н223	460787.57	3223396.31	-
н224	460794.33	3223402.60	-
н225	460800.81	3223406.95	-
н226	460813.67	3223417.18	-
н227	460825.62	3223428.47	-
н228	460836.62	3223440.69	-
н229	460846.61	3223453.76	-
н230	460848.97	3223457.08	-
н231	460851.58	3223459.90	-
н232	460862.15	3223472.33	-
н233	460871.66	3223485.56	-
н234	460880.07	3223499.56	-
н235	460891.62	3223520.66	-
н236	460898.12	3223531.73	-
н237	460907.17	3223549.12	-
н238	460914.51	3223567.35	-
н239	460917.46	3223575.92	-
н240	460924.50	3223601.61	-
н241	460925.08	3223604.51	-
н242	460926.32	3223608.64	-
н243	460931.07	3223627.58	-
н244	460933.92	3223646.88	-
н245	460935.35	3223661.46	-
н246	460935.83	3223667.23	-
н247	460936.78	3223680.80	-
н248	460937.24	3223695.65	-
н249	460937.24	3223698.28	-
н250	460937.27	3223698.46	-
н251	460938.11	3223713.70	-
н252	460937.81	3223728.98	-
н253	460936.32	3223744.18	-
н254	460934.69	3223756.08	-
н255	460934.38	3223758.50	-
н256	460933.74	3223765.92	-
н257	460931.76	3223781.70	-
н258	460928.53	3223797.25	-
н259	460922.90	3223819.84	-
н260	460918.20	3223835.76	-
н261	460912.21	3223851.28	-
н262	460907.63	3223861.79	-
н263	460898.83	3223879.58	-
н264	460893.96	3223890.48	-
н265	460887.88	3223903.01	-
н266	460879.95	3223917.72	-
н267	460870.81	3223931.71	-
н268	460864.75	3223940.22	-
н269	460861.34	3223944.85	-
н270	460855.29	3223952.86	-
н271	460845.59	3223964.45	-
н272	460842.41	3223969.11	-
н273	460831.82	3223982.23	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н274	460820.14	3223994.41	-
н275	460813.81	3224000.00	-
н276	460807.37	3224007.08	-
н277	460796.46	3224017.41	-
н278	460784.77	3224026.91	-
н279	460778.28	3224031.78	-
н280	460764.47	3224045.30	-
н281	460770.97	3224046.38	-
н282	460785.57	3224049.98	-
н283	460799.84	3224054.65	-
н284	460810.87	3224058.71	-
н285	460825.39	3224064.75	-
н286	460839.40	3224071.91	-
н287	460852.81	3224080.15	-
н288	460865.51	3224089.40	-
н289	460877.03	3224098.49	-
н290	460889.58	3224109.28	-
н291	460901.17	3224121.05	-
н292	460911.76	3224133.74	-
н293	460921.26	3224147.25	-
н294	460929.63	3224161.54	-
н295	460936.76	3224176.43	-
н296	460949.27	3224203.10	-
н297	460957.21	3224219.23	-
н298	460963.70	3224233.80	-
н299	460973.80	3224259.20	-
н300	460979.25	3224273.29	-
н301	460987.84	3224301.46	-
н302	460990.78	3224314.55	-
н303	460993.98	3224332.47	-
н304	460995.55	3224350.60	-
н305	460995.45	3224368.79	-
н306	460995.11	3224375.24	-
н307	460995.08	3224379.58	-
н308	460995.36	3224386.03	-
н309	460995.24	3224404.90	-
н310	460994.68	3224415.45	-
н311	460993.11	3224431.97	-
н312	460990.18	3224448.29	-
н313	460985.91	3224464.30	-
н314	460980.30	3224479.93	-
н315	460973.44	3224495.03	-
н316	460970.16	3224501.56	-
н317	460964.03	3224519.04	-
н318	460960.97	3224526.55	-
н319	460953.86	3224542.20	-
н320	460945.40	3224557.16	-
н321	460935.68	3224571.35	-
н322	460924.77	3224584.61	-
н323	460912.80	3224596.94	-
н324	460899.78	3224608.19	-
н325	460895.73	3224611.40	-
н326	460891.00	3224615.47	-
н327	460875.32	3224627.76	-
н328	460868.26	3224632.76	-
н329	460852.92	3224642.55	-
н330	460848.80	3224644.93	-
н331	460845.74	3224647.09	-
н332	460831.56	3224656.24	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н333	460816.63	3224664.18		-
н334	460801.11	3224670.82		-
н335	460788.64	3224675.54		-
н336	460777.65	3224679.78		-
н337	460758.99	3224685.96		-
н338	460739.77	3224690.27		-
н339	460725.70	3224692.70		-
н340	460708.36	3224694.90		-
н341	460703.86	3224697.62		-
н342	460699.33	3224700.11		-
н343	460685.66	3224706.96		-
н344	460671.55	3224712.73		-
н345	460656.99	3224717.40		-
н346	460649.96	3224719.37		-
н347	460634.99	3224722.98		-
н348	460619.79	3224725.39		-
н349	460616.23	3224725.68		-
н350	460598.88	3224729.25		-
н351	460582.90	3224731.11		-
н352	460566.84	3224731.70		-
н353	460550.79	3224730.96		-
н354	460534.84	3224728.94		-
н355	460519.13	3224725.66		-
н356	460507.79	3224722.32		-
н357	460499.78	3224721.55		-
н358	460482.03	3224506.69		-
н359	460489.06	3224508.25		-
н360	460500.07	3224514.31		-
н361	460510.11	3224517.40		-
н362	460519.65	3224520.46	картометрический метод Mt = 0.5	-
н363	460527.15	3224523.49		-
н364	460537.19	3224524.07		-
н365	460546.25	3224524.60		-
н366	460560.28	3224529.19		-
н367	460567.81	3224531.73		-
н368	460573.87	3224529.77		-
н369	460585.43	3224527.31		-
н370	460595.98	3224526.85		-
н371	460603.00	3224524.89		-
н372	460607.55	3224522.38		-
н373	460614.11	3224515.40		-
н374	460620.16	3224512.91		-
н375	460626.70	3224509.94		-
н376	460628.73	3224505.42		-
н377	460634.79	3224498.92		-
н378	460640.33	3224496.44		-
н379	460646.90	3224490.45		-
н380	460649.93	3224485.93		-
н381	460653.49	3224478.42		-
н382	460658.04	3224472.93		-
н383	460662.54	3224473.95		-
н384	460667.56	3224480.01		-
н385	460669.02	3224485.54		-
н386	460671.00	3224489.57		-
н387	460681.03	3224492.13		-
н388	460691.58	3224495.69		-
н389	460705.66	3224493.24		-
н390	460717.25	3224488.78		-
н391	460730.31	3224483.85	картометрический	-

н392	460740.90	3224476.35	метод Mt = 0.5	-
н393	460753.00	3224469.38		-
н394	460760.05	3224464.39		-
н395	460768.13	3224457.40		-
н396	460775.71	3224451.40		-
н397	460778.75	3224443.89		-
н398	460779.81	3224432.84		-
н399	460784.87	3224425.82		-
н400	460790.44	3224413.80		-
н401	460795.01	3224404.79		-
н402	460795.58	3224394.24		-
н403	460795.12	3224383.18		-
н404	460795.20	3224369.62		-
н405	460795.77	3224358.58		-
н406	460792.81	3224345.49		-
н407	460787.36	3224331.41		-
н408	460777.94	3224307.73		-
н409	460769.97	3224291.63		-
н410	460761.51	3224275.02		-
н411	460753.07	3224255.36		-
н412	460741.56	3224246.27		-
н413	460730.54	3224242.21		-
н414	460719.98	3224241.63		-
н415	460703.42	3224240.05		-
н416	460690.37	3224237.46		-
н417	460679.83	3224234.39		-
н418	460661.28	3224227.79		-
н419	460646.73	3224226.70		-
н420	460637.18	3224223.13		-
н421	460624.12	3224220.56		-
н422	460608.08	3224216.95		-
н423	460592.52	3224212.35		-
н424	460569.99	3224200.20		-
н425	460558.48	3224193.09		-
н426	460547.97	3224180.99		-
н427	460542.49	3224172.91		-
н428	460537.00	3224163.85		-
н429	460533.59	3224147.25		-
н430	460530.67	3224123.63		-
н431	460530.27	3224108.05		-
н432	460527.81	3224096.48		-
н433	460523.84	3224085.93		-
н434	460519.38	3224071.83		-
н435	460516.49	3224049.72		-
н436	460516.54	3224039.66		-
н437	460515.08	3224029.60		-
н438	460510.60	3224024.07		-
н439	460506.10	3224019.00		-
н440	460505.64	3224008.96		-
н441	460505.19	3224001.92		-
н442	460506.22	3223994.89		-
н443	460509.78	3223984.35		-
н444	460511.84	3223975.84		-
н445	460516.91	3223967.32		-
н446	460521.48	3223959.30		-
н447	460529.02	3223954.82		-
н448	460536.60	3223948.32		-
н449	460547.68	3223940.35	картометрический метод Mt = 0.5	-
н450	460560.78	3223934.40		-

н451	460581.41	3223926.44	-
н452	460592.00	3223919.97	-
н453	460605.59	3223912.02	-
н454	460615.16	3223907.53	-
н455	460626.77	3223900.06	-
н456	460634.85	3223893.07	-
н457	460641.91	3223885.06	-
н458	460651.99	3223876.60	-
н459	460664.60	3223867.09	-
н460	460672.19	3223856.59	-
н461	460681.76	3223850.08	-
н462	460687.87	3223838.06	-
н463	460695.94	3223832.07	-
н464	460701.99	3223824.08	-
н465	460708.07	3223815.58	-
н466	460714.16	3223803.05	-
н467	460718.22	3223793.00	-
н468	460724.31	3223781.98	-
н469	460728.88	3223771.46	-
н470	460734.54	3223748.88	-
н471	460735.60	3223736.33	-
н472	460736.65	3223728.80	-
н473	460738.21	3223717.26	-
н474	460737.24	3223707.20	-
н475	460737.33	3223694.64	-
н476	460736.37	3223681.06	-
н477	460734.94	3223666.50	-
н478	460730.98	3223653.42	-
н479	460728.55	3223641.35	-
н480	460725.56	3223632.79	-
н481	460717.62	3223619.17	-
н482	460704.66	3223595.51	-
н483	460697.67	3223587.94	-
н484	460688.69	3223576.83	-
н485	460682.70	3223568.27	-
н486	460677.67	3223566.23	-
н487	460670.67	3223562.18	-
н488	460663.67	3223554.12	-
н489	460651.66	3223542.99	-
н490	460641.14	3223536.90	-
н491	460628.14	3223531.83	-
н492	460616.09	3223523.75	-
н493	460603.57	3223516.13	-
н494	460590.08	3223501.00	-
н495	460585.11	3223493.43	-
н496	460583.67	3223482.37	-
н497	460585.24	3223469.33	-
н498	460587.29	3223458.27	-
н499	460590.37	3223446.72	-
н500	460586.89	3223440.19	-
н501	460586.42	3223432.62	-
н502	460585.45	3223425.60	-
н503	460582.99	3223419.57	-
н504	460582.02	3223409.01	-
н505	460577.06	3223397.44	-
н506	460569.56	3223388.35	-
н507	460563.09	3223376.76	-
н508	460558.13	3223364.18	-
н509	460549.14	3223352.09	-
			картометрический метод Mt = 0.5

н510	460537.70	3223331.42	-
н511	460523.72	3223315.28	-
н512	460516.75	3223301.19	-
н513	460502.74	3223286.04	-
н514	460491.29	3223268.37	-
н515	460488.86	3223255.81	-
н516	460483.87	3223247.26	-
н517	460473.90	3223231.15	-
н518	460466.92	3223222.04	-
н519	460454.92	3223208.93	-
н520	460447.94	3223195.34	-
н521	460437.47	3223184.23	-
н522	460421.44	3223173.10	-
н523	460406.96	3223157.94	-
н524	460398.95	3223150.88	-
н525	460393.47	3223140.81	-
н526	460387.48	3223131.72	-
н527	460377.55	3223113.09	-
н528	460368.04	3223105.00	-
н529	460355.54	3223097.90	-
н530	460346.99	3223094.35	-
н531	460336.47	3223088.76	-
н532	460314.41	3223078.11	-
н533	460300.88	3223072.00	-
н534	460282.85	3223064.38	-
н535	460266.77	3223061.79	-
н536	460255.70	3223064.76	-
н537	460244.15	3223065.18	-
н538	460227.55	3223068.62	-
н539	460211.96	3223074.58	-
н540	460196.88	3223075.49	-
н541	460182.77	3223079.45	-
н542	460167.71	3223082.38	-
н543	460150.09	3223090.34	-
н544	460139.52	3223092.79	-
н545	460115.37	3223096.21	-
н546	460089.79	3223092.53	-
н547	460072.71	3223090.45	-
н548	460050.65	3223083.29	-
н549	460029.62	3223067.12	-
н550	460016.62	3223056.49	-
н551	460006.14	3223042.38	-
н552	459988.68	3223016.67	-
н553	459974.73	3222995.00	-
н554	459966.79	3222978.38	-
н555	459953.79	3222963.75	-
н556	459942.85	3222942.10	-
н557	459936.88	3222927.49	-
н558	459936.47	3222910.40	-
н559	459934.10	3222883.77	-
н560	459937.75	3222857.18	-
н561	459941.37	3222834.59	-
н562	459946.47	3222819.54	-
н563	459948.56	3222805.97	-
н564	459948.13	3222790.90	-
н565	459947.19	3222777.34	-
н566	459944.79	3222755.74	-
н567	459938.84	3222739.64	-
н568	459925.39	3222718.95	-
картометрический метод Mt = 0.5			-

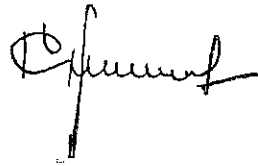
н569	459917.39	3222710.38	-
н570	459911.44	3222693.26	-
н571	459903.98	3222678.67	-
н572	459894.02	3222658.50	-
н573	459885.38	3222634.60	-
н574	459886.74	3222613.24	-
н575	459893.10	3222594.46	-
н576	459901.98	3222579.42	-
н577	459925.96	3222558.21	-
н578	459944.86	3222543.22	-
н579	459975.62	3222521.26	-
н580	459992.25	3222509.31	-
н581	460003.31	3222505.83	-
н582	460018.92	3222499.39	-
н583	460048.13	3222489.49	-
н584	460067.73	3222485.57	-
н585	460093.38	3222482.18	-
н586	460118.48	3222479.28	-
н587	460136.10	3222475.36	-
н588	460151.16	3222477.94	-
н589	460163.19	3222483.54	-
н590	460176.22	3222489.14	-
н591	460196.77	3222500.78	-
н592	460218.30	3222515.47	-
н593	460239.84	3222526.62	-
н594	460270.42	3222539.33	-
н595	460300.01	3222551.03	-
н596	460323.06	3222559.70	-
н597	460341.11	3222566.32	-
н598	460354.65	3222571.41	-
н599	460369.17	3222578.52	-
н600	460372.67	3222587.57	-
н601	460383.17	3222596.18	-
н602	460393.66	3222605.77	-
н603	460401.69	3222609.83	-
н604	460413.76	3222605.86	-
н605	460422.33	3222601.39	-
н606	460431.38	3222598.43	-
н607	460446.48	3222592.97	-
н608	460455.56	3222585.49	-
н609	460468.65	3222578.52	-
н610	460483.24	3222579.09	-
н611	460491.78	3222576.64	-
н612	460499.35	3222571.64	-
н613	460503.40	3222564.12	-
н614	460500.93	3222553.57	-
н615	460502.46	3222549.04	-
н616	460508.51	3222545.05	-
н617	460515.07	3222539.57	-
н618	460518.60	3222533.06	-
н619	460522.18	3222526.05	-
н620	460526.72	3222522.06	-
н621	460538.30	3222516.58	-
н622	460548.87	3222510.12	-
н623	460558.97	3222500.11	-
н624	460568.57	3222494.12	-
н625	460575.62	3222486.62	-
н626	460585.21	3222477.13	-
н627	460595.30	3222469.14	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н628	460601.83	3222468.17	-
н629	460608.85	3222471.72	-
н630	460615.87	3222476.79	-
н631	460625.90	3222477.83	-
н632	460635.48	3222471.84	-
н633	460641.56	3222465.86	-
н634	460649.62	3222456.35	-
н635	460657.73	3222445.33	-
н636	460665.29	3222437.34	-
н637	460666.84	3222431.31	-
н638	460671.35	3222427.33	-
н639	460679.41	3222426.87	-
н640	460690.94	3222428.93	-
н641	460700.00	3222429.99	-
н642	460708.03	3222429.51	-
н643	460723.12	3222427.08	-
н644	460736.69	3222424.14	-
н645	460750.27	3222423.20	-
н646	460758.82	3222420.23	-
н647	460763.86	3222414.73	-
н648	460770.42	3222410.24	-
н649	460782.51	3222405.29	-
н650	460790.57	3222400.28	-
н651	460798.63	3222395.31	-
н652	460806.70	3222388.32	-
н653	460817.80	3222380.85	-
н654	460826.87	3222373.35	-
н655	460839.97	3222369.39	-
н656	460852.07	3222357.91	-
н657	460863.69	3222345.91	-
н658	460876.33	3222331.41	-
н659	460885.88	3222327.44	-
н660	460899.00	3222318.95	-
н661	460904.55	3222310.93	-
н662	460911.64	3222298.92	-
н663	460914.72	3222285.89	-
н664	460917.33	3222269.82	-
н665	460925.43	3222257.29	-
н666	460928.00	3222248.27	-
н667	460939.09	3222236.27	-
н668	460952.75	3222218.75	-
н669	460958.35	3222207.72	-
н670	460965.46	3222187.65	-
н671	460976.09	3222169.64	-
н672	460983.72	3222151.59	-
н673	460986.35	3222131.01	-
н674	460983.94	3222109.89	-
н675	460980.01	3222091.29	-
н676	460974.04	3222078.72	-
н677	460964.55	3222067.60	-
н678	460951.51	3222062.02	-
н679	460947.56	3222052.45	-
н680	460940.05	3222048.38	-
н681	460926.01	3222039.27	-
н682	460909.47	3222033.15	-
н683	460880.36	3222028.01	-
н684	460859.28	3222027.88	-
н685	460830.60	3222033.78	-
н686	460803.92	3222045.69	-
картометрический метод Мt = 0.5			-

н687	460777.72	3222060.62	-
н688	460754.01	3222078.10	-
н1	460663.85	3221895.64	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Бажей				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	460482.03	3224506.69	картометрический метод Mт = 0.5	-
н2	460489.06	3224508.25		-
н3	460500.07	3224514.31		-
н4	460510.11	3224517.40		-
н5	460519.65	3224520.46		-
н6	460527.15	3224523.49		-
н7	460537.19	3224524.07		-
н8	460546.25	3224524.60		-
н9	460560.28	3224529.19		-
н10	460567.81	3224531.73		-
н11	460573.87	3224529.77		-
н12	460585.43	3224527.31		-
н13	460595.98	3224526.85		-
н14	460603.00	3224524.89		-
н15	460607.55	3224522.38		-
н16	460614.11	3224515.40		-
н17	460620.16	3224512.91		-
н18	460626.70	3224509.94		-
н19	460628.73	3224505.42		-
н20	460634.79	3224498.92		-
н21	460640.33	3224496.44		-
н22	460646.90	3224490.45		-
н23	460649.93	3224485.93		-
н24	460653.49	3224478.42		-
н25	460658.04	3224472.93		-
н26	460662.54	3224473.95		-
н27	460667.56	3224480.01		-
н28	460669.02	3224485.54		-
н29	460671.00	3224489.57		-
н30	460681.03	3224492.13		-
н31	460691.58	3224495.69		-
н32	460705.66	3224493.24		-
н33	460717.25	3224488.78		-
н34	460730.31	3224483.85		-
н35	460740.90	3224476.35		-
н36	460753.00	3224469.38		-
н37	460760.05	3224464.39		-
н38	460768.13	3224457.40		-
н39	460775.71	3224451.40		-

н40	460778.75	3224443.89	-
н41	460779.81	3224432.84	-
н42	460784.87	3224425.82	-
н43	460790.44	3224413.80	-
н44	460795.01	3224404.79	-
н45	460795.58	3224394.24	-
н46	460795.12	3224383.18	-
н47	460795.20	3224369.62	-
н48	460795.77	3224358.58	-
н49	460792.81	3224345.49	-
н50	460787.36	3224331.41	-
н51	460777.94	3224307.73	-
н52	460769.97	3224291.63	-
н53	460761.51	3224275.02	-
н54	460753.07	3224255.36	-
н55	460741.56	3224246.27	-
н56	460730.54	3224242.21	-
н57	460719.98	3224241.63	-
н58	460703.42	3224240.05	-
н59	460690.37	3224237.46	-
н60	460679.83	3224234.39	-
н61	460661.28	3224227.79	-
н62	460646.73	3224226.70	-
н63	460637.18	3224223.13	-
н64	460624.12	3224220.56	-
н65	460608.08	3224216.95	-
н66	460592.52	3224212.35	-
н67	460569.99	3224200.20	-
н68	460558.48	3224193.09	-
н69	460547.97	3224180.99	-
н70	460542.49	3224172.91	-
н71	460537.00	3224163.85	-
н72	460533.59	3224147.25	-
н73	460530.67	3224123.63	-
н74	460530.27	3224108.05	-
н75	460527.81	3224096.48	-
н76	460523.84	3224085.93	-
н77	460519.38	3224071.83	-
н78	460516.49	3224049.72	-
н79	460516.54	3224039.66	-
н80	460515.08	3224029.60	-
н81	460510.60	3224024.07	-
н82	460506.10	3224019.00	-
н83	460505.64	3224008.96	-
н84	460505.19	3224001.92	-
н85	460506.22	3223994.89	-
н86	460509.78	3223984.35	-
н87	460511.84	3223975.84	-
н88	460516.91	3223967.32	-
н89	460521.48	3223959.30	-
н90	460529.02	3223954.82	-
н91	460536.60	3223948.32	-
н92	460547.68	3223940.35	-
н93	460560.78	3223934.40	-
н94	460581.41	3223926.44	-
н95	460592.00	3223919.97	-
н96	460605.59	3223912.02	-
н97	460615.16	3223907.53	-
н98	460626.77	3223900.06	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	460634.85	3223893.07	-
н100	460641.91	3223885.06	-
н101	460651.99	3223876.60	-
н102	460664.60	3223867.09	-
н103	460672.19	3223856.59	-
н104	460681.76	3223850.08	-
н105	460687.87	3223838.06	-
н106	460695.94	3223832.07	-
н107	460701.99	3223824.08	-
н108	460708.07	3223815.58	-
н109	460714.16	3223803.05	-
н110	460718.22	3223793.00	-
н111	460724.31	3223781.98	-
н112	460728.88	3223771.46	-
н113	460734.54	3223748.88	-
н114	460735.60	3223736.33	-
н115	460736.65	3223728.80	-
н116	460738.21	3223717.26	-
н117	460737.24	3223707.20	-
н118	460737.33	3223694.64	-
н119	460736.37	3223681.06	-
н120	460734.94	3223666.50	-
н121	460730.98	3223653.42	-
н122	460728.55	3223641.35	-
н123	460725.56	3223632.79	-
н124	460717.62	3223619.17	-
н125	460704.66	3223595.51	-
н126	460697.67	3223587.94	-
н127	460688.69	3223576.83	-
н128	460682.70	3223568.27	-
н129	460677.67	3223566.23	-
н130	460670.67	3223562.18	-
н131	460663.67	3223554.12	-
н132	460651.66	3223542.99	-
н133	460641.14	3223536.90	-
н134	460628.14	3223531.83	-
н135	460616.09	3223523.75	-
н136	460603.57	3223516.13	-
н137	460590.08	3223501.00	-
н138	460585.11	3223493.43	-
н139	460583.67	3223482.37	-
н140	460585.24	3223469.33	-
н141	460587.29	3223458.27	-
н142	460590.37	3223446.72	-
н143	460586.89	3223440.19	-
н144	460586.42	3223432.62	-
н145	460585.45	3223425.60	-
н146	460582.99	3223419.57	-
н147	460582.02	3223409.01	-
н148	460577.06	3223397.44	-
н149	460569.56	3223388.35	-
н150	460563.09	3223376.76	-
н151	460558.13	3223364.18	-
н152	460549.14	3223352.09	-
н153	460537.70	3223331.42	-
н154	460523.72	3223315.28	-
н155	460516.75	3223301.19	-
н156	460502.74	3223286.04	-
н157	460491.29	3223268.37	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	460488.86	3223255.81	-
н159	460483.87	3223247.26	-
н160	460473.90	3223231.15	-
н161	460466.92	3223222.04	-
н162	460454.92	3223208.93	-
н163	460447.94	3223195.34	-
н164	460437.47	3223184.23	-
н165	460421.44	3223173.10	-
н166	460406.96	3223157.94	-
н167	460398.95	3223150.88	-
н168	460393.47	3223140.81	-
н169	460387.48	3223131.72	-
н170	460377.55	3223113.09	-
н171	460368.04	3223105.00	-
н172	460355.54	3223097.90	-
н173	460346.99	3223094.35	-
н174	460336.47	3223088.76	-
н175	460314.41	3223078.11	-
н176	460300.88	3223072.00	-
н177	460282.85	3223064.38	-
н178	460266.77	3223061.79	-
н179	460255.70	3223064.76	-
н180	460244.15	3223065.18	-
н181	460227.55	3223068.62	-
н182	460211.96	3223074.58	-
н183	460196.88	3223075.49	-
н184	460182.77	3223079.45	-
н185	460167.71	3223082.38	-
н186	460150.09	3223090.34	-
н187	460139.52	3223092.79	-
н188	460115.37	3223096.21	-
н189	460089.79	3223092.53	-
н190	460072.71	3223090.45	-
н191	460050.65	3223083.29	-
н192	460029.62	3223067.12	-
н193	460016.62	3223056.49	-
н194	460006.14	3223042.38	-
н195	459988.68	3223016.67	-
н196	459974.73	3222995.00	-
н197	459966.79	3222978.38	-
н198	459953.79	3222963.75	-
н199	459942.85	3222942.10	-
н200	459936.88	3222927.49	-
н201	459936.47	3222910.40	-
н202	459934.10	3222883.77	-
н203	459937.75	3222857.18	-
н204	459941.37	3222834.59	-
н205	459946.47	3222819.54	-
н206	459948.56	3222805.97	-
н207	459948.13	3222790.90	-
н208	459947.19	3222777.34	-
н209	459944.79	3222755.74	-
н210	459938.84	3222739.64	-
н211	459925.39	3222718.95	-
н212	459917.39	3222710.38	-
н213	459911.44	3222693.26	-
н214	459903.98	3222678.67	-
н215	459894.02	3222658.50	-
н216	459885.38	3222634.60	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	459886.74	3222613.24		-
н218	459893.10	3222594.46		-
н219	459901.98	3222579.42		-
н220	459925.96	3222558.21		-
н221	459944.86	3222543.22		-
н222	459975.62	3222521.26		-
н223	459992.25	3222509.31		-
н224	460003.31	3222505.83		-
н225	460018.92	3222499.39		-
н226	460048.13	3222489.49		-
н227	460067.73	3222485.57		-
н228	460093.38	3222482.18		-
н229	460118.48	3222479.28		-
н230	460136.10	3222475.36		-
н231	460151.16	3222477.94		-
н232	460163.19	3222483.54		-
н233	460176.22	3222489.14		-
н234	460196.77	3222500.78		-
н235	460218.30	3222515.47		-
н236	460239.84	3222526.62		-
н237	460270.42	3222539.33		-
н238	460300.01	3222551.03		-
н239	460323.06	3222559.70		-
н240	460341.11	3222566.32		-
н241	460354.65	3222571.41		-
н242	460369.17	3222578.52		-
н243	460372.67	3222587.57		-
н244	460383.17	3222596.18		-
н245	460393.66	3222605.77		-
н246	460401.69	3222609.83		-
н247	460413.76	3222605.86		-
н248	460422.33	3222601.39		-
н249	460431.38	3222598.43		-
н250	460446.48	3222592.97		-
н251	460455.56	3222585.49		-
н252	460468.65	3222578.52		-
н253	460483.24	3222579.09		-
н254	460491.78	3222576.64		-
н255	460499.35	3222571.64		-
н256	460503.40	3222564.12		-
н257	460500.93	3222553.57		-
н258	460502.46	3222549.04		-
н259	460508.51	3222545.05		-
н260	460515.07	3222539.57		-
н261	460518.60	3222533.06		-
н262	460522.18	3222526.05		-
н263	460526.72	3222522.06		-
н264	460538.30	3222516.58		-
н265	460548.87	3222510.12		-
н266	460558.97	3222500.11		-
н267	460568.57	3222494.12		-
н268	460575.62	3222486.62		-
н269	460585.21	3222477.13		-
н270	460595.30	3222469.14		-
н271	460601.83	3222468.17		-
н272	460608.85	3222471.72		-
н273	460615.87	3222476.79		-
н274	460625.90	3222477.83		-
н275	460635.48	3222471.84		-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н276	460641.56	3222465.86		-
н277	460649.62	3222456.35		-
н278	460657.73	3222445.33		-
н279	460665.29	3222437.34		-
н280	460666.84	3222431.31		-
н281	460671.35	3222427.33		-
н282	460679.41	3222426.87		-
н283	460690.94	3222428.93		-
н284	460700.00	3222429.99		-
н285	460708.03	3222429.51		-
н286	460723.12	3222427.08		-
н287	460736.69	3222424.14		-
н288	460750.27	3222423.20		-
н289	460758.82	3222420.23		-
н290	460763.86	3222414.73		-
н291	460770.42	3222410.24		-
н292	460782.51	3222405.29		-
н293	460790.57	3222400.28		-
н294	460798.63	3222395.31		-
н295	460806.70	3222388.32		-
н296	460817.80	3222380.85		-
н297	460826.87	3222373.35		-
н298	460839.97	3222369.39		-
н299	460852.07	3222357.91		-
н300	460863.69	3222345.91		-
н301	460876.33	3222331.41		-
н302	460885.88	3222327.44		-
н303	460899.00	3222318.95		-
н304	460904.55	3222310.93		-
н305	460911.64	3222298.92	картометрический метод Мt = 0.5	-
н306	460914.72	3222285.89		-
н307	460917.33	3222269.82		-
н308	460925.43	3222257.29		-
н309	460928.00	3222248.27		-
н310	460939.09	3222236.27		-
н311	460952.75	3222218.75		-
н312	460958.35	3222207.72		-
н313	460965.46	3222187.65		-
н314	460976.09	3222169.64		-
н315	460983.72	3222151.59		-
н316	460986.35	3222131.01		-
н317	460983.94	3222109.89		-
н318	460980.01	3222091.29		-
н319	460974.04	3222078.72		-
н320	460964.55	3222067.60		-
н321	460951.51	3222062.02		-
н322	460947.56	3222052.45		-
н323	460940.05	3222048.38		-
н324	460926.01	3222039.27		-
н325	460909.47	3222033.15		-
н326	460880.36	3222028.01		-
н327	460859.28	3222027.88		-
н328	460830.60	3222033.78		-
н329	460803.92	3222045.69		-
н330	460777.72	3222060.62		-
н331	460754.01	3222078.10		-
н332	460730.29	3222045.90		-
н333	460753.99	3222028.43		-
н334	460757.92	3222025.88		картометрический

н335	460784.12	3222010.95	метод Мt = 0.5	-
н336	460787.61	3222009.18		-
н337	460814.29	3221997.26		-
н338	460822.57	3221994.60		-
н339	460851.23	3221988.72		-
н340	460859.47	3221987.90		-
н341	460880.56	3221988.00		-
н342	460887.35	3221988.64		-
н343	460916.47	3221993.79		-
н344	460923.32	3221995.65		-
н345	460939.86	3222001.76		-
н346	460947.83	3222005.76		-
н347	460960.47	3222013.97		-
н348	460966.56	3222017.24		-
н349	460977.88	3222029.80		-
н350	460980.31	3222030.83		-
н351	460994.95	3222041.62		-
н352	461004.45	3222052.71		-
н353	461010.19	3222061.57		-
н354	461016.16	3222074.17		-
н355	461019.15	3222083.04		-
н356	461023.05	3222101.65		-
н357	461023.66	3222105.35		-
н358	461026.07	3222126.47		-
н359	461026.02	3222136.07		-
н360	461023.40	3222156.64		-
н361	461020.56	3222167.17		-
н362	461012.94	3222185.20		-
н363	461010.53	3222189.95		-
н364	461001.84	3222204.67		-
н365	460996.01	3222221.12		-
н366	460994.00	3222225.81		-
н367	460988.43	3222236.82		-
н368	460984.28	3222243.33		-
н369	460970.63	3222260.84		-
н370	460968.44	3222263.44		-
н371	460963.78	3222268.48		-
н372	460959.00	3222279.01		-
н373	460955.46	3222284.48		-
н374	460954.20	3222292.26	-	
н375	460953.66	3222295.09	-	
н376	460950.56	3222308.12	-	
н377	460946.09	3222319.22	-	
н378	460939.00	3222331.25	-	
н379	460937.39	3222333.77	-	
н380	460931.83	3222341.78	-	
н381	460920.73	3222352.51	-	
н382	460907.62	3222361.01	-	
н383	460900.31	3222364.74	-	
н384	460893.85	3222372.17	-	
н385	460892.43	3222373.72	-	
н386	460880.79	3222385.71	-	
н387	460879.60	3222386.90	-	
н388	460867.48	3222398.42	-	
н389	460851.53	3222407.68	-	
н390	460846.14	3222409.31	-	
н391	460843.26	3222411.68	картометрический метод Мt = 0.5	-
н392	460840.13	3222414.00		-
н393	460831.06	3222420.14		-

н394	460824.83	3222425.51	-
н395	460819.64	3222429.34	-
н396	460811.60	3222434.31	-
н397	460803.55	3222439.28	-
н398	460797.71	3222442.26	-
н399	460789.94	3222445.46	-
н400	460788.28	3222447.28	-
н401	460771.93	3222458.02	-
н402	460763.36	3222460.99	-
н403	460753.03	3222463.08	-
н404	460742.35	3222463.85	-
н405	460731.58	3222466.16	-
н406	460729.49	3222466.56	-
н407	460714.41	3222469.00	-
н408	460710.37	3222469.42	-
н409	460702.33	3222469.89	-
н410	460695.35	3222469.70	-
н411	460690.27	3222469.10	-
н412	460688.48	3222471.01	-
н413	460681.85	3222480.04	-
н414	460680.10	3222482.25	-
н415	460671.99	3222491.78	-
н416	460669.67	3222494.29	-
н417	460663.61	3222500.27	-
н418	460656.66	3222505.78	-
н419	460647.09	3222511.76	-
н420	460621.71	3222517.60	-
н421	460611.67	3222516.54	-
н422	460604.86	3222513.94	-
н423	460597.64	3222521.58	-
н424	460589.71	3222528.04	-
н425	460583.94	3222531.67	-
н426	460577.00	3222538.53	-
н427	460569.75	3222544.20	-
н428	460559.17	3222550.66	-
н429	460555.37	3222552.73	-
н430	460552.75	3222553.96	-
н431	460550.17	3222558.73	-
н432	460540.25	3222570.63	-
н433	460538.58	3222583.11	-
н434	460534.54	3222590.62	-
н435	460521.36	3222605.02	-
н436	460513.79	3222610.01	-
н437	460502.87	3222615.06	-
н438	460494.30	3222617.51	-
н439	460481.66	3222619.05	-
н440	460477.88	3222618.89	-
н441	460471.91	3222623.82	-
н442	460460.07	3222630.58	-
н443	460443.80	3222636.43	-
н444	460437.90	3222638.37	-
н445	460432.29	3222641.30	-
н446	460426.22	3222643.88	-
н447	460414.14	3222647.83	-
н448	460398.65	3222649.70	-
н449	460383.63	3222645.50	-
н450	460375.61	3222641.45	-
н451	460366.70	3222635.29	-
н452	460357.00	3222626.44	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н453	460347.33	3222618.53	-
н454	460340.42	3222608.98	-
н455	460327.19	3222603.81	-
н456	460308.99	3222597.13	-
н457	460285.29	3222588.22	-
н458	460255.07	3222576.26	-
н459	460224.49	3222563.54	-
н460	460221.44	3222562.14	-
н461	460199.89	3222550.97	-
н462	460195.77	3222548.51	-
н463	460175.59	3222534.74	-
н464	460158.41	3222525.00	-
н465	460147.41	3222520.29	-
н466	460146.32	3222519.80	-
н467	460139.14	3222516.46	-
н468	460137.10	3222516.09	-
н469	460127.22	3222518.31	-
н470	460123.05	3222519.04	-
н471	460098.26	3222521.85	-
н472	460074.28	3222525.03	-
н473	460058.50	3222528.18	-
н474	460033.01	3222536.83	-
н475	460018.58	3222542.80	-
н476	460015.26	3222544.00	-
н477	460010.36	3222545.54	-
н478	459998.99	3222553.73	-
н479	459998.85	3222553.82	-
н480	459968.91	3222575.19	-
н481	459951.65	3222588.86	-
н482	459933.19	3222605.19	-
н483	459929.65	3222611.21	-
н484	459926.30	3222621.07	-
н485	459925.81	3222628.82	-
н486	459930.87	3222642.79	-
н487	459939.72	3222660.71	-
н488	459947.06	3222675.09	-
н489	459949.21	3222680.14	-
н490	459952.39	3222689.29	-
н491	459954.62	3222691.68	-
н492	459958.90	3222697.12	-
н493	459972.37	3222717.79	-
н494	459976.36	3222725.78	-
н495	459982.29	3222741.88	-
н496	459984.53	3222751.32	-
н497	459987.09	3222774.56	-
н498	459988.01	3222788.13	-
н499	459988.11	3222789.76	-
н500	459988.52	3222804.85	-
н501	459988.09	3222812.03	-
н502	459986.01	3222825.59	-
н503	459984.34	3222832.36	-
н504	459980.33	3222844.23	-
н505	459977.30	3222863.07	-
н506	459974.33	3222884.73	-
н507	459976.31	3222906.86	-
н508	459976.44	3222909.42	-
н509	459976.69	3222919.17	-
н510	459979.25	3222925.49	-
н511	459987.15	3222941.10	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h512	459996.68	3222951.85	-
h513	460002.86	3222961.14	-
h514	460009.71	3222975.49	-
h515	460022.04	3222994.62	-
h516	460038.77	3223019.23	-
h517	460045.76	3223028.68	-
h518	460054.47	3223035.78	-
h519	460069.55	3223047.39	-
h520	460081.37	3223051.21	-
h521	460094.65	3223052.85	-
h522	460095.42	3223052.95	-
h523	460115.41	3223055.81	-
h524	460132.19	3223053.44	-
h525	460137.21	3223052.28	-
h526	460151.27	3223045.93	-
h527	460160.05	3223043.12	-
h528	460173.54	3223040.50	-
h529	460186.08	3223036.99	-
h530	460194.42	3223035.59	-
h531	460203.43	3223035.02	-
h532	460213.31	3223031.28	-
h533	460219.45	3223029.47	-
h534	460236.04	3223026.03	-
h535	460242.62	3223025.24	-
h536	460249.71	3223024.96	-
h537	460256.41	3223023.16	-
h538	460273.15	3223022.30	-
h539	460289.22	3223024.90	-
h540	460298.38	3223027.56	-
h541	460316.42	3223035.16	-
h542	460317.31	3223035.54	-
h543	460330.84	3223041.64	-
h544	460331.83	3223042.11	-
h545	460353.87	3223052.78	-
h546	460355.17	3223053.42	-
h547	460364.09	3223058.14	-
h548	460370.93	3223061.02	-
h549	460375.24	3223063.12	-
h550	460387.76	3223070.21	-
h551	460393.96	3223074.54	-
h552	460403.43	3223082.63	-
h553	460412.82	3223094.26	-
h554	460421.91	3223111.25	-
h555	460426.86	3223118.80	-
h556	460428.61	3223121.69	-
h557	460430.70	3223125.58	-
h558	460433.41	3223127.98	-
h559	460435.85	3223130.31	-
h560	460447.57	3223142.56	-
h561	460460.27	3223151.38	-
h562	460466.54	3223156.76	-
h563	460477.03	3223167.88	-
h564	460483.53	3223177.10	-
h565	460488.07	3223185.91	-
h566	460496.43	3223195.07	-
h567	460498.63	3223197.67	-
h568	460505.60	3223206.76	-
h569	460507.89	3223210.09	-
h570	460518.45	3223227.17	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н571	460523.43	3223235.72	-
н572	460528.09	3223248.18	-
н573	460529.06	3223253.12	-
н574	460534.44	3223261.39	-
н575	460546.13	3223274.04	-
н576	460552.60	3223283.45	-
н577	460557.30	3223292.97	-
н578	460567.93	3223305.24	-
н579	460572.67	3223312.04	-
н580	460582.83	3223330.37	-
н581	460590.25	3223340.33	-
н582	460595.32	3223349.52	-
н583	460599.31	3223359.60	-
н584	460602.71	3223365.68	-
н585	460607.90	3223372.01	-
н586	460613.81	3223381.70	-
н587	460618.77	3223393.28	-
н588	460621.84	3223405.41	-
н589	460622.25	3223409.96	-
н590	460625.07	3223420.19	-
н591	460626.04	3223427.19	-
н592	460626.32	3223430.15	-
н593	460626.80	3223437.68	-
н594	460629.01	3223456.99	-
н595	460626.32	3223467.10	-
н596	460624.78	3223475.39	-
н597	460624.31	3223479.29	-
н598	460629.44	3223485.05	-
н599	460636.86	3223489.55	-
н600	460638.45	3223490.56	-
н601	460646.78	3223496.19	-
н602	460655.69	3223499.65	-
н603	460661.18	3223502.28	-
н604	460671.69	3223508.37	-
н605	460678.85	3223513.67	-
н606	460690.86	3223524.78	-
н607	460693.89	3223527.91	-
н608	460696.22	3223530.62	-
н609	460715.47	3223545.38	-
н610	460720.66	3223552.77	-
н611	460727.92	3223561.76	-
н612	460734.04	3223568.41	-
н613	460739.75	3223576.32	-
н614	460752.41	3223599.47	-
н615	460760.08	3223612.57	-
н616	460763.36	3223619.71	-
н617	460766.33	3223628.26	-
н618	460767.74	3223633.38	-
н619	460769.80	3223643.64	-
н620	460773.22	3223654.91	-
н621	460774.75	3223662.58	-
н622	460776.27	3223678.31	-
н623	460777.22	3223691.87	-
н624	460777.29	3223694.84	-
н625	460777.26	3223705.42	-
н626	460778.00	3223713.51	-
н627	460777.82	3223722.64	-
н628	460776.25	3223734.19	-
н629	460776.24	3223734.26	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-

н630	460775.36	3223740.77	-
н631	460774.37	3223752.30	-
н632	460773.33	3223758.55	-
н633	460767.69	3223781.13	-
н634	460765.56	3223787.42	-
н635	460760.97	3223797.96	-
н636	460759.32	3223801.30	-
н637	460754.40	3223810.25	-
н638	460751.21	3223818.08	-
н639	460750.12	3223820.51	-
н640	460744.04	3223833.05	-
н641	460740.64	3223838.79	-
н642	460734.55	3223847.31	-
н643	460733.88	3223848.23	-
н644	460727.80	3223856.24	-
н645	460719.75	3223864.20	-
н646	460719.26	3223864.55	-
н647	460717.45	3223868.16	-
н648	460704.20	3223883.20	-
н649	460700.47	3223885.73	-
н650	460697.04	3223890.49	-
н651	460688.64	3223899.04	-
н652	460676.89	3223907.88	-
н653	460669.91	3223913.76	-
н654	460664.80	3223919.54	-
н655	460661.01	3223923.29	-
н656	460652.92	3223930.29	-
н657	460648.46	3223933.66	-
н658	460636.84	3223941.14	-
н659	460632.12	3223943.76	-
н660	460624.23	3223947.45	-
н661	460612.54	3223954.29	-
н662	460602.29	3223960.57	-
н663	460595.78	3223963.78	-
н664	460576.25	3223971.27	-
н665	460567.83	3223975.11	-
н666	460561.33	3223979.80	-
н667	460555.06	3223985.19	-
н668	460551.15	3223987.99	-
н669	460549.31	3223991.09	-
н670	460548.65	3223993.72	-
н671	460547.65	3223997.18	-
н672	460545.48	3224003.60	-
н673	460554.67	3224023.86	-
н674	460556.11	3224033.93	-
н675	460556.53	3224039.87	-
н676	460556.49	3224047.20	-
н677	460558.58	3224063.12	-
н678	460561.65	3224072.84	-
н679	460565.26	3224082.44	-
н680	460566.93	3224088.20	-
н681	460569.39	3224099.75	-
н682	460570.23	3224106.97	-
н683	460570.62	3224120.65	-
н684	460573.09	3224140.77	-
н685	460574.79	3224149.04	-
н686	460579.73	3224156.57	-
н687	460584.67	3224162.29	-
н688	460589.98	3224165.54	-

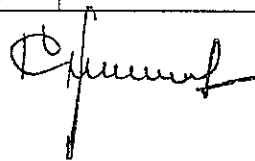
картометрический
метод $M_t = 0.5$

н689	460607.87	3224175.20	-
н690	460618.12	3224178.23	-
н691	460632.37	3224181.43	-
н692	460644.93	3224183.90	-
н693	460651.20	3224185.70	-
н694	460655.37	3224187.24	-
н695	460664.26	3224187.90	-
н696	460674.72	3224190.11	-
н697	460692.13	3224196.34	-
н698	460699.86	3224198.57	-
н699	460709.23	3224200.42	-
н700	460722.96	3224201.75	-
н701	460732.67	3224202.26	-
н702	460744.40	3224204.68	-
н703	460755.42	3224208.74	-
н704	460766.35	3224214.91	-
н705	460777.87	3224223.99	-
н706	460789.82	3224239.58	-
н707	460797.75	3224258.03	-
н708	460805.84	3224273.91	-
н709	460813.78	3224290.04	-
н710	460815.07	3224292.95	-
н711	460824.66	3224316.96	-
н712	460830.10	3224331.05	-
н713	460831.82	3224336.68	-
н714	460834.76	3224349.76	-
н715	460835.70	3224360.62	-
н716	460835.18	3224370.73	-
н717	460835.12	3224382.45	-
н718	460835.55	3224392.61	-
н719	460835.51	3224396.37	-
н720	460834.94	3224406.91	-
н721	460830.70	3224422.84	-
н722	460826.44	3224431.27	-
н723	460821.12	3224442.68	-
н724	460818.62	3224446.96	-
н725	460815.80	3224458.92	-
н726	460812.76	3224466.44	-
н727	460800.51	3224482.75	-
н728	460793.64	3224488.20	-
н729	460786.25	3224494.60	-
н730	460783.11	3224497.08	-
н731	460776.04	3224502.06	-
н732	460772.99	3224504.01	-
н733	460762.49	3224510.07	-
н734	460753.41	3224516.48	-
н735	460744.47	3224521.26	-
н736	460731.50	3224526.15	-
н737	460720.07	3224530.57	-
н738	460712.48	3224532.68	-
н739	460698.39	3224535.10	-
н740	460678.74	3224533.57	-
н741	460669.67	3224530.50	-
н742	460663.00	3224528.81	-
н743	460659.44	3224531.12	-
н744	460656.57	3224532.98	-
н745	460643.30	3224546.32	-
н746	460637.43	3224549.00	-
н747	460636.71	3224549.76	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н748	460626.81	3224557.44	-
н749	460622.27	3224559.94	-
н750	460613.81	3224563.40	-
н751	460606.78	3224565.38	-
н752	460597.65	3224566.83	-
н753	460590.44	3224567.13	-
н754	460584.25	3224568.43	-
н755	460580.28	3224569.75	-
н756	460554.99	3224569.62	-
н757	460547.68	3224567.13	-
н758	460538.68	3224564.21	-
н759	460534.88	3224563.97	-
н760	460524.96	3224563.42	-
н761	460512.14	3224560.56	-
н762	460505.98	3224558.06	-
н763	460498.15	3224555.54	-
н764	460488.41	3224552.57	-
н1	460482.03	3224506.69	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № *24* -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Шестакова				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	460124.63	3215044.35	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	460126.87	3215052.82		-
n3	460128.12	3215061.84		-
n4	460130.75	3215066.29		-
n5	460131.52	3215075.82		-
n6	460129.24	3215084.42		-
n7	460127.97	3215093.00		-
n8	460128.81	3215105.54		-
n9	460127.54	3215114.12		-
n10	460127.76	3215122.15		-
n11	460127.97	3215129.69		-
n12	460128.71	3215138.71		-
n13	460127.45	3215147.28		-
n14	460126.65	3215154.85		-
n15	460125.84	3215161.91		-
n16	460120.96	3215167.57		-
n17	460118.18	3215176.19		-
n18	460115.36	3215183.30		-
n19	460109.00	3215189.50		-
n20	460104.20	3215197.67		-
n21	460099.93	3215206.84		-
n22	460093.65	3215216.05		-
n23	460084.33	3215224.36		-
n24	460075.99	3215231.62		-
n25	460063.66	3215240.50		-
n26	460055.79	3215246.74		-
n27	460045.46	3215254.57		-
n28	460024.65	3215265.69		-
n29	460004.84	3215276.28		-
n30	459993.95	3215282.11		-
n31	459984.07	3215288.41		-
n32	459973.56	3215290.21		-
n33	459962.14	3215295.04		-
n34	459954.20	3215298.78		-
n35	459942.79	3215304.12		-
n36	459920.90	3215312.25		-
n37	459904.91	3215315.71		-
n38	459895.59	3215324.01		-
n39	459880.73	3215331.96		-

н40	459862.41	3215342.00	-
н41	459849.09	3215350.91	-
н42	459840.26	3215358.69	-
н43	459824.36	3215365.15	-
н44	459809.01	3215373.62	-
н45	459795.10	3215379.53	-
н46	459778.75	3215388.01	-
н47	459762.35	3215395.00	-
н48	459744.44	3215401.53	-
н49	459726.03	3215408.06	-
н50	459712.65	3215414.96	-
н51	459701.22	3215419.79	-
н52	459690.31	3215425.12	-
н53	459678.80	3215426.94	-
н54	459664.37	3215431.86	-
н55	459647.86	3215434.83	-
н56	459637.90	3215438.11	-
н57	459622.42	3215442.05	-
н58	459608.85	3215441.42	-
н59	459596.82	3215442.75	-
н60	459586.27	3215443.04	-
н61	459578.25	3215443.76	-
н62	459570.83	3215447.99	-
н63	459563.99	3215455.22	-
н64	459558.12	3215460.91	-
н65	459548.24	3215467.21	-
н66	459535.63	3215465.54	-
н67	459518.50	3215464.00	-
н68	459504.02	3215467.41	-
н69	459491.05	3215470.79	-
н70	459482.62	3215475.04	-
н71	459469.59	3215476.39	-
н72	459452.58	3215478.87	-
н73	459432.04	3215481.44	-
н74	459413.55	3215485.47	-
н75	459402.11	3215489.80	-
н76	459391.64	3215492.60	-
н77	459382.19	3215496.38	-
н78	459372.27	3215501.17	-
н79	459358.82	3215505.06	-
н80	459349.30	3215506.33	-
н81	459341.42	3215512.07	-
н82	459332.46	3215515.33	-
н83	459320.61	3215523.20	-
н84	459306.46	3215547.46	-
н85	459285.84	3215574.41	-
н86	459267.80	3215603.79	-
н87	459254.71	3215630.54	-
н88	459245.08	3215645.88	-
н89	459237.28	3215654.63	-
н90	459233.42	3215660.27	-
н91	459235.11	3215667.26	-
н92	459230.70	3215671.40	-
н93	459224.18	3215671.58	-
н94	459219.18	3215672.72	-
н95	459215.26	3215676.35	-
н96	459209.84	3215680.01	-
н97	459204.91	3215683.67	-
н98	459203.05	3215689.24	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	459197.45	3215695.67	-
н100	459191.78	3215699.85	-
н101	459188.10	3215703.22	-
н102	459183.65	3215705.85	-
н103	459178.41	3215707.01	-
н104	459173.64	3215707.14	-
н105	459169.39	3215707.75	-
н106	459164.46	3215711.66	-
н107	459161.00	3215713.51	-
н108	459158.77	3215714.84	-
н109	459153.25	3215714.99	-
н110	459149.26	3215715.85	-
н111	459146.29	3215717.69	-
н112	459142.07	3215719.56	-
н113	459139.08	3215720.40	-
н114	459135.92	3215724.25	-
н115	459134.80	3215729.56	-
н116	459131.76	3215737.43	-
н117	459128.36	3215741.80	-
н118	459122.68	3215745.72	-
н119	459117.47	3215748.13	-
н120	459114.06	3215751.73	-
н121	459108.05	3215752.41	-
н122	459103.79	3215753.27	-
н123	459099.88	3215757.15	-
н124	459095.92	3215759.52	-
н125	459090.99	3215762.93	-
н126	459085.77	3215765.08	-
н127	459081.28	3215766.20	-
н128	459076.60	3215769.35	-
н129	459070.19	3215774.30	-
н130	459065.30	3215778.95	-
н131	459058.92	3215784.91	-
н132	459054.07	3215790.82	-
н133	459050.63	3215793.93	-
н134	459046.43	3215796.31	-
н135	459043.01	3215800.17	-
н136	459038.35	3215804.07	-
н137	459035.18	3215807.92	-
н138	459030.27	3215811.82	-
н139	459026.36	3215815.95	-
н140	459023.73	3215821.05	-
н141	459020.08	3215825.17	-
н142	459013.99	3215832.12	-
н143	459007.15	3215839.35	-
н144	459003.82	3215845.97	-
н145	459001.44	3215851.07	-
н146	458997.58	3215856.69	-
н147	458994.75	3215863.81	-
н148	458990.07	3215876.00	-
н149	458985.90	3215889.17	-
н150	458980.81	3215904.89	-
н151	458978.65	3215918.02	-
н152	458976.47	3215930.14	-
н153	458975.88	3215945.23	-
н154	458976.39	3215963.82	-
н155	458977.60	3215971.32	-
н156	458979.73	3215975.79	-
н157	458979.90	3215981.81	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н158	458980.71	3215993.35	-
н159	458982.97	3216002.33	-
н160	458984.36	3216016.36	-
н161	458987.73	3216029.34	-
н162	458991.66	3216044.30	-
н163	458998.17	3216061.72	-
н164	459005.47	3216071.07	-
н165	458984.26	3216085.72	-
н166	458977.39	3216073.35	-
н167	458975.01	3216059.84	-
н168	458972.76	3216051.36	-
н169	458970.03	3216043.40	-
н170	458962.63	3216030.03	-
н171	458956.72	3216016.12	-
н172	458951.86	3216003.68	-
н173	458949.42	3215988.18	-
н174	458949.44	3215970.59	-
н175	458949.32	3215947.97	-
н176	458951.41	3215932.34	-
н177	458954.93	3215914.15	-
н178	458958.47	3215896.47	-
н179	458964.90	3215874.68	-
н180	458971.94	3215856.39	-
н181	458979.57	3215841.61	-
н182	458989.16	3215824.76	-
н183	458997.28	3215809.47	-
н184	459007.00	3215797.14	-
н185	459015.25	3215786.35	-
н186	459025.46	3215774.01	-
н187	459029.21	3215763.86	-
н188	459036.87	3215750.08	-
н189	459041.12	3215740.42	-
н190	459045.77	3215726.22	-
н191	459047.75	3215707.07	-
н192	459045.99	3215698.08	-
н193	459050.24	3215687.91	-
н194	459053.53	3215679.77	-
н195	459065.40	3215672.91	-
н196	459074.89	3215670.64	-
н197	459084.85	3215667.36	-
н198	459097.35	3215665.01	-
н199	459104.90	3215665.30	-
н200	459110.98	3215667.14	-
н201	459117.56	3215668.97	-
н202	459123.72	3215673.82	-
н203	459132.00	3215682.15	-
н204	459137.24	3215690.04	-
н205	459143.28	3215690.38	-
н206	459150.77	3215688.66	-
н207	459159.79	3215687.92	-
н208	459164.18	3215682.78	-
н209	459167.00	3215675.66	-
н210	459168.85	3215670.08	-
н211	459176.79	3215666.34	-
н212	459184.51	3215663.62	-
н213	459186.66	3215659.79	-
н214	459188.31	3215655.72	-
н215	459189.49	3215652.93	-
н216	459190.10	3215647.88	-

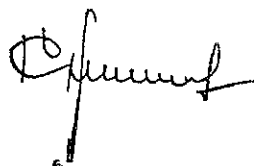
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н217	459189.95	3215642.12	-
н218	459189.39	3215640.11	-
н219	459191.86	3215638.55	-
н220	459195.36	3215637.94	-
н221	459198.15	3215638.87	-
н222	459200.64	3215638.30	-
н223	459204.86	3215636.18	-
н224	459208.82	3215633.81	-
н225	459210.52	3215631.49	-
н226	459212.12	3215626.18	-
н227	459214.30	3215622.85	-
н228	459217.69	3215618.49	-
н229	459221.60	3215614.61	-
н230	459224.24	3215609.77	-
н231	459227.44	3215607.67	-
н232	459232.04	3215601.00	-
н233	459240.06	3215591.24	-
н234	459243.41	3215584.87	-
н235	459248.24	3215577.95	-
н236	459253.62	3215572.27	-
н237	459260.44	3215564.80	-
н238	459265.52	3215557.37	-
н239	459270.37	3215550.71	-
н240	459275.43	3215543.28	-
н241	459279.30	3215537.64	-
н242	459288.96	3215523.56	-
н243	459295.21	3215512.84	-
н244	459302.50	3215504.10	-
н245	459311.79	3215494.79	-
н246	459319.03	3215483.54	-
н247	459327.33	3215474.77	-
н248	459335.11	3215465.51	-
н249	459344.99	3215459.21	-
н250	459356.89	3215453.35	-
н251	459368.24	3215445.50	-
н252	459379.16	3215440.68	-
н253	459390.12	3215437.37	-
н254	459401.12	3215435.06	-
н255	459413.62	3215432.71	-
н256	459423.74	3215435.44	-
н257	459435.24	3215433.11	-
н258	459451.78	3215431.66	-
н259	459467.27	3215428.22	-
н260	459480.75	3215424.84	-
н261	459489.14	3215419.58	-
н262	459504.10	3215415.14	-
н263	459521.03	3215409.66	-
н264	459533.44	3215404.29	-
н265	459543.85	3215398.47	-
н266	459556.25	3215392.61	-
н267	459567.67	3215387.77	-
н268	459577.59	3215382.98	-
н269	459591.15	3215382.61	-
н270	459601.67	3215381.32	-
н271	459612.78	3215383.52	-
н272	459621.89	3215385.78	-
н273	459634.84	3215381.41	-
н274	459645.30	3215378.11	-
н275	459657.17	3215371.25	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н276	459670.64	3215367.36		-
н277	459689.59	3215362.32		-
н278	459699.63	3215362.04		-
н279	459714.70	3215361.63		-
н280	459729.61	3215355.69		-
н281	459742.05	3215350.83		-
н282	459751.93	3215344.53		-
н283	459760.74	3215336.25		-
н284	459773.14	3215329.88		-
н285	459788.53	3215323.42		-
н286	459799.40	3215316.59		-
н287	459811.84	3215312.23		-
н288	459823.25	3215306.39		-
н289	459833.57	3215298.07		-
н290	459847.99	3215292.14		-
н291	459857.86	3215285.84		-
н292	459869.30	3215281.51		-
н293	459881.75	3215277.15		-
н294	459891.10	3215270.36		-
н295	459899.98	3215264.09		-
н296	459908.44	3215261.34		-
н297	459916.93	3215259.10		-
н298	459923.88	3215255.89		-
н299	459932.34	3215253.15		-
н300	459940.80	3215249.90	картометрический метод Мт = 0.5	-
н301	459947.16	3215243.69		-
н302	459955.03	3215237.44		-
н303	459964.52	3215235.17		-
н304	459977.60	3215235.83		-
н305	459992.64	3215234.40		-
н306	460004.58	3215230.06		-
н307	460016.09	3215228.24		-
н308	460027.48	3215222.40		-
н309	460036.85	3215215.60		-
н310	460044.22	3215209.37		-
н311	460054.58	3215202.55		-
н312	460065.40	3215193.72		-
н313	460072.12	3215182.47		-
н314	460078.26	3215167.73		-
н315	460086.27	3215148.41		-
н316	460090.80	3215130.71		-
н317	460092.09	3215104.54		-
н318	460092.11	3215086.45		-
н319	460093.17	3215070.33		-
н320	460087.54	3215048.37		-
н1	460124.63	3215044.35	-	

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" сентября 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Шестакова				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	459212.12	3215626.18	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459210.52	3215631.49		-
н3	459208.82	3215633.81		-
н4	459204.86	3215636.18		-
н5	459200.64	3215638.30		-
н6	459198.15	3215638.87		-
н7	459195.36	3215637.94		-
н8	459191.86	3215638.55		-
н9	459189.39	3215640.11		-
н10	459189.95	3215642.12		-
н11	459190.10	3215647.88		-
н12	459189.49	3215652.93		-
н13	459188.31	3215655.72		-
н14	459186.66	3215659.79		-
н15	459184.51	3215663.62		-
н16	459176.79	3215666.34		-
н17	459168.85	3215670.08		-
н18	459167.00	3215675.66		-
н19	459164.18	3215682.78		-
н20	459159.79	3215687.92		-
н21	459150.77	3215688.66		-
н22	459143.28	3215690.38		-
н23	459137.24	3215690.04		-
н24	459132.00	3215682.15		-
н25	459123.72	3215673.82		-
н26	459117.56	3215668.97		-
н27	459110.98	3215667.14		-
н28	459104.90	3215665.30		-
н29	459097.35	3215665.01		-
н30	459084.85	3215667.36		-
н31	459074.89	3215670.64		-
н32	459065.40	3215672.91		-
н33	459053.53	3215679.77		-
н34	459050.24	3215687.91		-
н35	459045.99	3215698.08		-
н36	459047.75	3215707.07		-
н37	458847.39	3215676.67		-
н38	458848.10	3215669.55		-
н39	458851.20	3215653.04		-

н40	458855.67	3215636.85		-
н41	458861.47	3215621.09		-
н42	458865.31	3215611.89		-
н43	458868.22	3215604.71		-
н44	458875.06	3215589.65		-
н45	458883.13	3215575.19		-
н46	458892.35	3215561.46		-
н47	458902.69	3215548.54		-
н48	458914.06	3215536.51		-
н49	458926.39	3215525.48	картометрический метод Mt = 0.5	-
н50	458939.57	3215515.48		-
н51	458953.55	3215506.63		-
н52	458965.42	3215499.78		-
н53	458982.53	3215490.97		-
н54	459000.41	3215483.84		-
н55	459018.88	3215478.47		-
н56	459020.24	3215478.14		-
н57	459022.27	3215477.48		-
н58	459047.87	3215470.87		-
н59	459060.36	3215468.52		-
н60	459082.64	3215465.61		-
н61	459082.83	3215465.62		-
н62	459084.28	3215463.54		-
н63	459103.05	3215440.50		-
н64	459104.13	3215439.34		-
н65	459106.90	3215435.54		-
н66	459110.26	3215430.63		-
н67	459110.56	3215430.17		-
н1	459212.12	3215626.18		-
2 подобъект				
н68	459005.47	3216071.07	картометрический метод Mt = 0.5	-
н69	458998.17	3216061.72		-
н70	458991.66	3216044.30		-
н71	458987.73	3216029.34		-
н72	458984.36	3216016.36		-
н73	458982.97	3216002.33		-
н74	458980.71	3215993.35		-
н75	458979.90	3215981.81		-
н76	458979.73	3215975.79		-
н77	458977.60	3215971.32		-
н78	458976.39	3215963.82		-
н79	458975.88	3215945.23		-
н80	458976.47	3215930.14		-
н81	458978.65	3215918.02		-
н82	458980.81	3215904.89		-
н83	458985.90	3215889.17		-
н84	458990.07	3215876.00		-
н85	458994.75	3215863.81		-
н86	458997.58	3215856.69		-
н87	459001.44	3215851.07		-
н88	459003.82	3215845.97		-
н89	459007.15	3215839.35		-
н90	459013.99	3215832.12		-
н91	459020.08	3215825.17		-
н92	459023.73	3215821.05		-
н93	459026.36	3215815.95		-
н94	459030.27	3215811.82		-
н95	459035.18	3215807.92		-

н96	459038.35	3215804.07	-
н97	459043.01	3215800.17	-
н98	459046.43	3215796.31	-
н99	459050.63	3215793.93	-
н100	459054.07	3215790.82	-
н101	459058.92	3215784.91	-
н102	459065.30	3215778.95	-
н103	459070.19	3215774.30	-
н104	459076.60	3215769.35	-
н105	459081.28	3215766.20	-
н106	459085.77	3215765.08	-
н107	459090.99	3215762.93	-
н108	459095.92	3215759.52	-
н109	459099.88	3215757.15	-
н110	459103.79	3215753.27	-
н111	459108.05	3215752.41	-
н112	459114.06	3215751.73	-
н113	459117.47	3215748.13	-
н114	459122.68	3215745.72	-
н115	459128.36	3215741.80	-
н116	459131.76	3215737.43	-
н117	459134.80	3215729.56	-
н118	459135.92	3215724.25	-
н119	459139.08	3215720.40	-
н120	459142.07	3215719.56	-
н121	459146.29	3215717.69	-
н122	459149.26	3215715.85	-
н123	459153.25	3215714.99	-
н124	459158.77	3215714.84	-
н125	459161.00	3215713.51	-
н126	459164.46	3215711.66	-
н127	459169.39	3215707.75	-
н128	459173.64	3215707.14	-
н129	459178.41	3215707.01	-
н130	459183.65	3215705.85	-
н131	459188.10	3215703.22	-
н132	459191.78	3215699.85	-
н133	459197.45	3215695.67	-
н134	459203.05	3215689.24	-
н135	459204.91	3215683.67	-
н136	459209.84	3215680.01	-
н137	459215.26	3215676.35	-
н138	459219.18	3215672.72	-
н139	459224.18	3215671.58	-
н140	459230.70	3215671.40	-
н141	459235.11	3215667.26	-
н142	459233.42	3215660.27	-
н143	459237.28	3215654.63	-
н144	459245.08	3215645.88	-
н145	459254.71	3215630.54	-
н146	459267.80	3215603.79	-
н147	459285.84	3215574.41	-
н148	459306.46	3215547.46	-
н149	459320.61	3215523.20	-
н150	459332.46	3215515.33	-
н151	459341.42	3215512.07	-
н152	459349.30	3215506.33	-
н153	459358.82	3215505.06	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н154	459372.27	3215501.17	-
н155	459382.19	3215496.38	-
н156	459391.64	3215492.60	-
н157	459402.11	3215489.80	-
н158	459413.55	3215485.47	-
н159	459432.04	3215481.44	-
н160	459452.58	3215478.87	-
н161	459469.59	3215476.39	-
н162	459482.62	3215475.04	-
н163	459491.05	3215470.79	-
н164	459504.02	3215467.41	-
н165	459518.50	3215464.00	-
н166	459535.63	3215465.54	-
н167	459548.24	3215467.21	-
н168	459558.12	3215460.91	-
н169	459563.99	3215455.22	-
н170	459570.83	3215447.99	-
н171	459578.25	3215443.76	-
н172	459586.27	3215443.04	-
н173	459596.82	3215442.75	-
н174	459608.85	3215441.42	-
н175	459622.42	3215442.05	-
н176	459637.90	3215438.11	-
н177	459647.86	3215434.83	-
н178	459664.37	3215431.86	-
н179	459678.80	3215426.94	-
н180	459690.31	3215425.12	-
н181	459701.22	3215419.79	-
н182	459712.65	3215414.96	-
н183	459726.03	3215408.06	-
н184	459744.44	3215401.53	-
н185	459762.35	3215395.00	-
н186	459778.75	3215388.01	-
н187	459795.10	3215379.53	-
н188	459809.01	3215373.62	-
н189	459824.36	3215365.15	-
н190	459840.26	3215358.69	-
н191	459849.09	3215350.91	-
н192	459862.41	3215342.00	-
н193	459880.73	3215331.96	-
н194	459895.59	3215324.01	-
н195	459904.91	3215315.71	-
н196	459920.90	3215312.25	-
н197	459942.79	3215304.12	-
н198	459954.20	3215298.78	-
н199	459962.14	3215295.04	-
н200	459973.56	3215290.21	-
н201	459984.07	3215288.41	-
н202	459993.95	3215282.11	-
н203	460004.84	3215276.28	-
н204	460024.65	3215265.69	-
н205	460045.46	3215254.57	-
н206	460055.79	3215246.74	-
н207	460063.66	3215240.50	-
н208	460075.99	3215231.62	-
н209	460084.33	3215224.36	-
н210	460093.65	3215216.05	-
н211	460099.93	3215206.84	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н212	460104.20	3215197.67	-
н213	460109.00	3215189.50	-
н214	460115.36	3215183.30	-
н215	460118.18	3215176.19	-
н216	460120.96	3215167.57	-
н217	460125.84	3215161.91	-
н218	460126.65	3215154.85	-
н219	460127.45	3215147.28	-
н220	460128.71	3215138.71	-
н221	460127.97	3215129.69	-
н222	460127.76	3215122.15	-
н223	460127.54	3215114.12	-
н224	460128.81	3215105.54	-
н225	460127.97	3215093.00	-
н226	460129.24	3215084.42	-
н227	460131.52	3215075.82	-
н228	460130.75	3215066.29	-
н229	460128.12	3215061.84	-
н230	460126.87	3215052.82	-
н231	460124.63	3215044.35	-
н232	460330.66	3215093.67	-
н233	460328.54	3215109.66	-
н234	460328.58	3215113.58	-
н235	460327.88	3215121.13	-
н236	460327.96	3215122.20	-
н237	460328.65	3215137.45	-
н238	460328.16	3215152.71	-
н239	460326.50	3215167.89	-
н240	460325.84	3215172.44	-
н241	460325.46	3215175.95	-
н242	460325.29	3215177.53	-
н243	460324.48	3215184.59	-
н244	460321.83	3215201.43	-
н245	460317.75	3215217.98	-
н246	460312.28	3215234.12	-
н247	460305.45	3215249.74	-
н248	460299.89	3215259.98	-
н249	460294.40	3215272.28	-
н250	460286.30	3215287.02	-
н251	460276.97	3215301.01	-
н252	460274.58	3215304.02	-
н253	460273.74	3215305.66	-
н254	460265.15	3215319.43	-
н255	460258.88	3215328.64	-
н256	460249.15	3215341.74	-
н257	460238.38	3215353.99	-
н258	460226.65	3215365.33	-
н259	460217.33	3215373.64	-
н260	460215.58	3215375.18	-
н261	460207.24	3215382.44	-
н262	460192.83	3215393.85	-
н263	460184.30	3215400.00	-
н264	460180.09	3215403.34	-
н265	460176.46	3215406.16	-
н266	460166.12	3215413.99	-
н267	460153.25	3215422.96	-
н268	460139.70	3215430.89	-
н269	460118.92	3215442.00	-

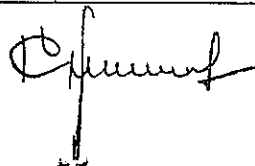
картометрический
метод Мт = 0.5

н270	460099.16	3215452.57	-
н271	460095.03	3215454.78	-
н272	460091.60	3215456.97	-
н273	460077.84	3215464.99	-
н274	460063.48	3215471.89	-
н275	460048.63	3215477.64	-
н276	460035.16	3215481.64	-
н277	460027.56	3215485.20	-
н278	460012.41	3215491.54	-
н279	459991.74	3215499.22	-
н280	459989.87	3215500.32	-
н281	459975.93	3215507.78	-
н282	459968.64	3215511.77	-
н283	459959.34	3215519.29	-
н284	459945.46	3215528.71	-
н285	459930.83	3215536.93	-
н286	459915.56	3215543.90	-
н287	459910.62	3215545.91	-
н288	459905.62	3215548.66	-
н289	459887.10	3215557.67	-
н290	459880.35	3215560.55	-
н291	459870.89	3215565.46	-
н292	459857.15	3215571.93	-
н293	459840.75	3215578.92	-
н294	459830.76	3215582.88	-
н295	459812.84	3215589.40	-
н296	459811.32	3215589.94	-
н297	459805.62	3215591.97	-
н298	459804.24	3215592.68	-
н299	459790.53	3215599.10	-
н300	459784.11	3215601.81	-
н301	459778.10	3215604.75	-
н302	459759.85	3215612.57	-
н303	459740.91	3215618.55	-
н304	459729.19	3215621.00	-
н305	459728.94	3215621.08	-
н306	459714.46	3215625.42	-
н307	459699.68	3215628.65	-
н308	459695.90	3215629.33	-
н309	459687.29	3215631.84	-
н310	459671.82	3215635.79	-
н311	459652.50	3215639.71	-
н312	459648.28	3215640.14	-
н313	459642.36	3215643.61	-
н314	459628.39	3215650.37	-
н315	459613.93	3215656.05	-
н316	459599.08	3215660.57	-
н317	459583.92	3215663.93	-
н318	459568.55	3215666.11	-
н319	459553.05	3215667.09	-
н320	459538.93	3215666.87	-
н321	459521.30	3215671.20	-
н322	459503.33	3215673.90	-
н323	459494.35	3215674.84	-
н324	459481.37	3215676.72	-
н325	459477.43	3215677.25	-
н326	459467.64	3215678.48	-
н327	459459.35	3215681.15	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н328	459459.25	3215681.20		-
н329	459454.20	3215683.38		-
н330	459450.86	3215687.75		-
н331	459443.19	3215700.24		-
н332	459434.31	3215718.40		-
н333	459424.03	3215736.88		-
н334	459419.65	3215743.85		-
н335	459415.99	3215752.44		-
н336	459409.07	3215765.81		-
н337	459401.17	3215778.60		-
н338	459392.32	3215790.78		-
н339	459382.60	3215802.25		-
н340	459372.02	3215812.97		-
н341	459367.61	3215817.11		-
н342	459355.41	3215827.67		-
н343	459342.40	3215837.23		-
н344	459331.21	3215844.13		-
н345	459316.06	3215856.62		-
н346	459314.66	3215857.66		-
н347	459307.20	3215863.81		-
н348	459289.92	3215875.29		-
н349	459285.48	3215877.92		-
н350	459271.49	3215885.46		-
н351	459263.60	3215888.94	картометрический метод Мt = 0.5	-
н352	459254.16	3215897.19		-
н353	459241.93	3215906.35		-
н354	459236.26	3215910.26		-
н355	459232.87	3215912.39		-
н356	459223.48	3215919.06		-
н357	459210.13	3215927.08		-
н358	459196.20	3215934.02		-
н359	459191.08	3215936.09		-
н360	459188.36	3215938.94		-
н361	459184.93	3215942.05		-
н362	459178.73	3215947.07		-
н363	459177.63	3215948.42		-
н364	459178.44	3215953.62		-
н365	459179.46	3215968.43		-
н366	459180.53	3215974.54		-
н367	459187.20	3215987.73		-
н368	459193.11	3216002.06		-
н369	459197.90	3216016.81		-
н68	459005.47	3216071.07		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *сентября* 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Шестакова				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект				
н1	459047.75	3215707.07	картометрический метод Mт = 0.5	-
н2	459007.36	3215708.88		-
н3	459006.75	3215705.74		-
н4	459009.09	3215682.68		-
н5	459013.25	3215672.70		-
н6	459016.47	3215664.75		-
н7	459033.53	3215645.15		-
н8	459045.40	3215638.29		-
н9	459056.10	3215634.03		-
н10	459063.97	3215632.14		-
н11	459072.33	3215629.38		-
н12	459077.46	3215628.06		-
н13	459089.95	3215625.71		-
н14	459098.90	3215625.05		-
н15	459106.45	3215625.35		-
н16	459116.50	3215627.03		-
н17	459122.14	3215628.75		-
н18	459128.27	3215630.45		-
н19	459142.29	3215637.55		-
н20	459144.56	3215639.33		-
н21	459149.96	3215635.29		-
н22	459149.88	3215633.95		-
н23	459155.94	3215618.21		-
н24	459167.95	3215606.36		-
н25	459170.41	3215604.79		-
н26	459181.02	3215600.70		-
н27	459182.73	3215598.31		-
н28	459186.12	3215593.95		-
н29	459189.55	3215590.08		-
н30	459212.12	3215626.18		-
н31	459210.52	3215631.49		-
н32	459208.82	3215633.81		-
н33	459204.86	3215636.18		-
н34	459200.64	3215638.30		-
н35	459198.15	3215638.87		-
н36	459195.36	3215637.94		-
н37	459191.86	3215638.55		-
н38	459189.39	3215640.11		-
н39	459189.95	3215642.12		-

н40	459190.10	3215647.88		-	
н41	459189.49	3215652.93		-	
н42	459188.31	3215655.72		-	
н43	459186.66	3215659.79		-	
н44	459184.51	3215663.62		-	
н45	459176.79	3215666.34		-	
н46	459168.85	3215670.08		-	
н47	459167.00	3215675.66		-	
н48	459164.18	3215682.78		-	
н49	459159.79	3215687.92	картометрический метод Мt = 0.5	-	
н50	459150.77	3215688.66		-	
н51	459143.28	3215690.38		-	
н52	459137.24	3215690.04		-	
н53	459132.00	3215682.15		-	
н54	459123.72	3215673.82		-	
н55	459117.56	3215668.97		-	
н56	459110.98	3215667.14		-	
н57	459104.90	3215665.30		-	
н58	459097.35	3215665.01		-	
н59	459084.85	3215667.36		-	
н60	459074.89	3215670.64		-	
н61	459065.40	3215672.91		-	
н62	459053.53	3215679.77		-	
н63	459050.24	3215687.91		-	
н64	459045.99	3215698.08		-	
н1	459047.75	3215707.07		-	
2 подобъект					
н65	459005.47	3216071.07			-
н66	458998.17	3216061.72			-
н67	458991.66	3216044.30		-	
н68	458987.73	3216029.34		-	
н69	458984.36	3216016.36		-	
н70	458982.97	3216002.33		-	
н71	458980.71	3215993.35		-	
н72	458979.90	3215981.81		-	
н73	458979.73	3215975.79		-	
н74	458977.60	3215971.32		-	
н75	458976.39	3215963.82		-	
н76	458975.88	3215945.23		-	
н77	458976.47	3215930.14		-	
н78	458978.65	3215918.02		-	
н79	458980.81	3215904.89		-	
н80	458985.90	3215889.17		-	
н81	458990.07	3215876.00		-	
н82	458994.75	3215863.81		-	
н83	458997.58	3215856.69		-	
н84	459001.44	3215851.07		-	
н85	459003.82	3215845.97		-	
н86	459007.15	3215839.35		-	
н87	459013.99	3215832.12		-	
н88	459020.08	3215825.17		-	
н89	459023.73	3215821.05		-	
н90	459026.36	3215815.95		-	
н91	459030.27	3215811.82		-	
н92	459035.18	3215807.92		-	
н93	459038.35	3215804.07		-	
н94	459043.01	3215800.17		-	
н95	459046.43	3215796.31		-	
н96	459050.63	3215793.93		-	

н97	459054.07	3215790.82	-
н98	459058.92	3215784.91	-
н99	459065.30	3215778.95	-
н100	459070.19	3215774.30	-
н101	459076.60	3215769.35	-
н102	459081.28	3215766.20	-
н103	459085.77	3215765.08	-
н104	459090.99	3215762.93	-
н105	459095.92	3215759.52	-
н106	459099.88	3215757.15	-
н107	459103.79	3215753.27	-
н108	459108.05	3215752.41	-
н109	459114.06	3215751.73	-
н110	459117.47	3215748.13	-
н111	459122.68	3215745.72	-
н112	459128.36	3215741.80	-
н113	459131.76	3215737.43	-
н114	459134.80	3215729.56	-
н115	459135.92	3215724.25	-
н116	459139.08	3215720.40	-
н117	459142.07	3215719.56	-
н118	459146.29	3215717.69	-
н119	459149.26	3215715.85	-
н120	459153.25	3215714.99	-
н121	459158.77	3215714.84	-
н122	459161.00	3215713.51	-
н123	459164.46	3215711.66	-
н124	459169.39	3215707.75	-
н125	459173.64	3215707.14	-
н126	459178.41	3215707.01	-
н127	459183.65	3215705.85	-
н128	459188.10	3215703.22	-
н129	459191.78	3215699.85	-
н130	459197.45	3215695.67	-
н131	459203.05	3215689.24	-
н132	459204.91	3215683.67	-
н133	459209.84	3215680.01	-
н134	459215.26	3215676.35	-
н135	459219.18	3215672.72	-
н136	459224.18	3215671.58	-
н137	459230.70	3215671.40	-
н138	459235.11	3215667.26	-
н139	459233.42	3215660.27	-
н140	459237.28	3215654.63	-
н141	459245.08	3215645.88	-
н142	459254.71	3215630.54	-
н143	459267.80	3215603.79	-
н144	459285.84	3215574.41	-
н145	459306.46	3215547.46	-
н146	459320.61	3215523.20	-
н147	459332.46	3215515.33	-
н148	459341.42	3215512.07	-
н149	459349.30	3215506.33	-
н150	459358.82	3215505.06	-
н151	459372.27	3215501.17	-
н152	459382.19	3215496.38	-
н153	459391.64	3215492.60	-
н154	459402.11	3215489.80	-
н155	459413.55	3215485.47	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н156	459432.04	3215481.44	-
н157	459452.58	3215478.87	-
н158	459469.59	3215476.39	-
н159	459482.62	3215475.04	-
н160	459491.05	3215470.79	-
н161	459504.02	3215467.41	-
н162	459518.50	3215464.00	-
н163	459535.63	3215465.54	-
н164	459548.24	3215467.21	-
н165	459558.12	3215460.91	-
н166	459563.99	3215455.22	-
н167	459570.83	3215447.99	-
н168	459578.25	3215443.76	-
н169	459586.27	3215443.04	-
н170	459596.82	3215442.75	-
н171	459608.85	3215441.42	-
н172	459622.42	3215442.05	-
н173	459637.90	3215438.11	-
н174	459647.86	3215434.83	-
н175	459664.37	3215431.86	-
н176	459678.80	3215426.94	-
н177	459690.31	3215425.12	-
н178	459701.22	3215419.79	-
н179	459712.65	3215414.96	-
н180	459726.03	3215408.06	-
н181	459744.44	3215401.53	-
н182	459762.35	3215395.00	-
н183	459778.75	3215388.01	-
н184	459795.10	3215379.53	-
н185	459809.01	3215373.62	-
н186	459824.36	3215365.15	-
н187	459840.26	3215358.69	-
н188	459849.09	3215350.91	-
н189	459862.41	3215342.00	-
н190	459880.73	3215331.96	-
н191	459895.59	3215324.01	-
н192	459904.91	3215315.71	-
н193	459920.90	3215312.25	-
н194	459942.79	3215304.12	-
н195	459954.20	3215298.78	-
н196	459962.14	3215295.04	-
н197	459973.56	3215290.21	-
н198	459984.07	3215288.41	-
н199	459993.95	3215282.11	-
н200	460004.84	3215276.28	-
н201	460024.65	3215265.69	-
н202	460045.46	3215254.57	-
н203	460055.79	3215246.74	-
н204	460063.66	3215240.50	-
н205	460075.99	3215231.62	-
н206	460084.33	3215224.36	-
н207	460093.65	3215216.05	-
н208	460099.93	3215206.84	-
н209	460104.20	3215197.67	-
н210	460109.00	3215189.50	-
н211	460115.36	3215183.30	-
н212	460118.18	3215176.19	-
н213	460120.96	3215167.57	-
н214	460125.84	3215161.91	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н215	460126.65	3215154.85	-
н216	460127.45	3215147.28	-
н217	460128.71	3215138.71	-
н218	460127.97	3215129.69	-
н219	460127.76	3215122.15	-
н220	460127.54	3215114.12	-
н221	460128.81	3215105.54	-
н222	460127.97	3215093.00	-
н223	460129.24	3215084.42	-
н224	460131.52	3215075.82	-
н225	460130.75	3215066.29	-
н226	460128.12	3215061.84	-
н227	460126.87	3215052.82	-
н228	460124.63	3215044.35	-
н229	460163.29	3215034.13	-
н230	460165.53	3215042.60	-
н231	460166.48	3215047.35	-
н232	460167.14	3215052.18	-
н233	460170.60	3215063.07	-
н234	460171.37	3215072.60	-
н235	460170.16	3215086.08	-
н236	460168.47	3215092.50	-
н237	460168.16	3215094.60	-
н238	460168.71	3215102.86	-
н239	460168.37	3215111.42	-
н240	460167.61	3215116.53	-
н241	460167.91	3215127.48	-
н242	460168.56	3215135.41	-
н243	460168.28	3215144.54	-
н244	460167.13	3215152.32	-
н245	460166.37	3215159.39	-
н246	460165.57	3215166.45	-
н247	460157.08	3215185.87	-
н248	460156.23	3215188.49	-
н249	460155.36	3215190.91	-
н250	460152.54	3215198.02	-
н251	460143.29	3215211.92	-
н252	460140.76	3215214.38	-
н253	460139.64	3215216.29	-
н254	460136.17	3215223.72	-
н255	460132.98	3215229.36	-
н256	460126.70	3215238.57	-
н257	460120.25	3215245.91	-
н258	460110.58	3215254.52	-
н259	460102.24	3215261.78	-
н260	460099.36	3215264.07	-
н261	460087.79	3215272.40	-
н262	460079.93	3215278.62	-
н263	460069.59	3215286.45	-
н264	460064.30	3215289.83	-
н265	460043.51	3215300.95	-
н266	460023.71	3215311.54	-
н267	460014.17	3215316.65	-
н268	460005.58	3215322.12	-
н269	459990.81	3215327.83	-
н270	459984.88	3215328.84	-
н271	459978.46	3215331.56	-
н272	459971.16	3215335.00	-
н273	459959.74	3215340.34	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н274	459956.72	3215341.60	-
н275	459934.83	3215349.73	-
н276	459929.35	3215351.33	-
н277	459923.65	3215352.57	-
н278	459922.17	3215353.88	-
н279	459914.45	3215359.27	-
н280	459899.77	3215367.12	-
н281	459883.18	3215376.21	-
н282	459873.52	3215382.68	-
н283	459866.68	3215388.69	-
н284	459855.32	3215395.73	-
н285	459841.61	3215401.30	-
н286	459828.33	3215408.64	-
н287	459824.63	3215410.44	-
н288	459812.15	3215415.73	-
н289	459797.17	3215423.50	-
н290	459794.43	3215424.80	-
н291	459778.03	3215431.79	-
н292	459776.03	3215432.58	-
н293	459757.81	3215439.21	-
н294	459741.95	3215444.85	-
н295	459730.96	3215450.50	-
н296	459728.23	3215451.78	-
н297	459717.80	3215456.20	-
н298	459707.87	3215461.05	-
н299	459696.55	3215464.62	-
н300	459688.45	3215465.89	-
н301	459677.29	3215469.71	-
н302	459671.43	3215471.22	-
н303	459657.69	3215473.69	-
н304	459650.42	3215476.09	-
н305	459647.78	3215476.86	-
н306	459632.31	3215480.80	-
н307	459620.58	3215482.00	-
н308	459610.13	3215481.51	-
н309	459601.22	3215482.50	-
н310	459597.92	3215482.73	-
н311	459592.87	3215482.86	-
н312	459591.82	3215483.93	-
н313	459585.95	3215489.62	-
н314	459579.62	3215494.62	-
н315	459569.75	3215500.92	-
н316	459543.01	3215506.85	-
н317	459531.22	3215505.30	-
н318	459521.36	3215504.41	-
н319	459513.64	3215506.23	-
н320	459505.25	3215508.41	-
н321	459500.64	3215510.73	-
н322	459486.76	3215514.81	-
н323	459474.54	3215516.08	-
н324	459457.54	3215518.55	-
н325	459438.80	3215520.90	-
н326	459424.95	3215523.91	-
н327	459416.28	3215527.20	-
н328	459412.43	3215528.43	-
н329	459404.27	3215530.62	-
н330	459398.34	3215532.99	-
н331	459389.67	3215537.18	-
н332	459383.38	3215539.59	-

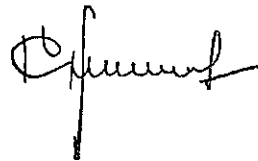
картометрический
метод $M_t = 0.5$

н333	459369.92	3215543.48	-
н334	459364.57	3215544.60	-
н335	459355.11	3215549.64	-
н336	459350.47	3215551.37	-
н337	459340.99	3215567.61	-
н338	459338.22	3215571.76	-
н339	459318.84	3215597.07	-
н340	459302.88	3215623.08	-
н341	459290.64	3215648.12	-
н342	459288.58	3215651.80	-
н343	459278.95	3215667.14	-
н344	459274.93	3215672.48	-
н345	459273.56	3215674.04	-
н346	459273.43	3215678.68	-
н347	459262.49	3215696.40	-
н348	459258.08	3215700.54	-
н349	459239.00	3215708.41	-
н350	459237.68	3215709.46	-
н351	459236.02	3215710.58	-
н352	459233.20	3215715.51	-
н353	459227.60	3215721.94	-
н354	459221.17	3215727.87	-
н355	459217.22	3215730.77	-
н356	459215.12	3215732.70	-
н357	459208.47	3215737.63	-
н358	459204.02	3215740.27	-
н359	459192.24	3215744.91	-
н360	459187.00	3215746.06	-
н361	459184.10	3215746.41	-
н362	459183.36	3215746.90	-
н363	459180.64	3215748.36	-
н364	459179.12	3215749.25	-
н365	459168.84	3215752.22	-
н366	459163.32	3215761.97	-
н367	459159.92	3215766.35	-
н368	459151.07	3215774.71	-
н369	459145.40	3215778.63	-
н370	459139.48	3215782.01	-
н371	459134.26	3215784.42	-
н372	459123.79	3215788.85	-
н373	459120.42	3215791.46	-
н374	459117.58	3215793.16	-
н375	459113.73	3215795.82	-
н376	459106.24	3215799.89	-
н377	459101.02	3215802.04	-
н378	459098.70	3215802.81	-
н379	459096.26	3215804.68	-
н380	459092.87	3215807.93	-
н381	459088.15	3215812.33	-
н382	459084.96	3215816.20	-
н383	459080.93	3215820.44	-
н384	459077.49	3215823.56	-
н385	459072.32	3215827.29	-
н386	459068.65	3215830.85	-
н387	459066.86	3215832.36	-
н388	459066.06	3215833.32	-
н389	459060.06	3215839.22	-
н390	459058.57	3215840.42	-
н391	459053.64	3215847.59	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н392	459050.06	3215851.62		-
н393	459044.06	3215858.48		-
н394	459043.04	3215859.59		-
н395	459040.23	3215862.57		-
н396	459037.70	3215867.93		-
н397	459034.40	3215873.71		-
н398	459033.09	3215875.63		-
н399	459032.00	3215878.36		-
н400	459027.82	3215889.21		-
н401	459024.02	3215901.24		-
н402	459023.94	3215901.49		-
н403	459019.78	3215914.35		-
н404	459018.11	3215924.51		-
н405	459016.32	3215934.48		-
н406	459015.89	3215945.46		-
н407	459016.29	3215960.08		-
н408	459016.52	3215961.48		-
н409	459019.70	3215974.69		-
н410	459019.85	3215979.86		-
н411	459020.35	3215987.01		-
н412	459021.76	3215992.59		-
н413	459022.76	3215998.38		-
н414	459023.85	3216009.32		-
н415	459026.43	3216019.24		-
н416	459029.82	3216032.20		-
н417	459033.47	3216041.96		-
н418	459036.99	3216046.47		-
н419	459044.15	3216060.97		-
н65	459005.47	3216071.07	картометрический метод $Mt = 0.5$	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Нижняя Иреть				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	461337.00	3212377.29	картометрический метод Мп = 0.5	-
н2	461335.76	3212387.37		-
н3	461332.51	3212397.01		-
н4	461328.23	3212405.68		-
н5	461322.82	3212410.35		-
н6	461316.42	3212415.04		-
н7	461307.45	3212417.80		-
н8	461298.51	3212421.57		-
н9	461289.08	3212425.85		-
н10	461281.26	3212434.10		-
н11	461278.12	3212447.76		-
н12	461278.32	3212455.29		-
н13	461280.03	3212462.27		-
н14	461277.77	3212471.39		-
н15	461272.38	3212476.56		-
н16	461266.64	3212487.27		-
н17	461260.21	3212509.56		-
н18	461260.64	3212525.12		-
н19	461261.58	3212541.18		-
н20	461263.19	3212563.25		-
н21	461264.95	3212572.24		-
н22	461268.32	3212585.22		-
н23	461273.32	3212602.66		-
н24	461276.69	3212615.64		-
н25	461284.07	3212628.00		-
н26	461290.69	3212631.34		-
н27	461297.99	3212641.19		-
н28	461306.73	3212647.99		-
н29	461313.53	3212657.85		-
н30	461320.36	3212668.72		-
н31	461325.67	3212679.13		-
н32	461330.40	3212686.53		-
н33	461338.12	3212693.36		-
н34	461344.31	3212699.22		-
н35	461348.63	3212710.15		-
н36	461351.53	3212724.14		-
н37	461355.79	3212733.08		-
н38	461361.04	3212740.97		-
н39	461365.85	3212751.39		-

н40	461370.12	3212760.83	-
н41	461380.90	3212769.07	-
н42	461390.62	3212775.34	-
н43	461399.34	3212781.64	-
н44	461407.09	3212789.46	-
н45	461412.95	3212801.36	-
н46	461419.25	3212811.24	-
н47	461424.17	3212825.68	-
н48	461426.60	3212841.19	-
н49	461427.84	3212868.30	-
н50	461428.20	3212881.35	-
н51	461425.55	3212894.49	-
н52	461422.41	3212908.15	-
н53	461419.11	3212916.28	-
н54	461410.43	3212929.58	-
н55	461402.62	3212937.83	-
н56	461391.34	3212948.19	-
н57	461379.01	3212956.57	-
н58	461372.17	3212963.80	-
н59	461364.33	3212971.04	-
н60	461359.95	3212976.19	-
н61	461353.05	3212981.40	-
н62	461344.53	3212982.15	-
н63	461334.17	3212988.96	-
н64	461328.81	3212995.14	-
н65	461323.34	3212997.30	-
н66	461317.35	3212998.97	-
н67	461313.45	3213003.10	-
н68	461311.06	3213007.69	-
н69	461300.11	3213011.51	-
н70	461294.73	3213016.67	-
н71	461288.25	3213018.86	-
н72	461281.72	3213019.04	-
н73	461275.29	3213022.74	-
н74	461271.91	3213027.85	-
н75	461266.09	3213035.55	-
н76	461261.33	3213045.23	-
н77	461257.99	3213051.35	-
н78	461255.20	3213059.97	-
н79	461253.84	3213065.54	-
н80	461253.63	3213076.09	-
н81	461253.41	3213086.15	-
н82	461252.65	3213095.22	-
н83	461255.36	3213102.18	-
н84	461255.65	3213112.73	-
н85	461256.42	3213122.76	-
н86	461259.21	3213132.73	-
н87	461258.03	3213144.83	-
н88	461259.81	3213154.83	-
н89	461261.53	3213162.32	-
н90	461264.72	3213168.76	-
н91	461265.96	3213177.27	-
н92	461268.23	3213186.76	-
н93	461272.10	3213199.72	-
н94	461274.35	3213208.20	-
н95	461274.53	3213214.73	-
н96	461278.46	3213230.20	-
н97	461280.31	3213242.71	-
н98	461287.71	3213255.58	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н99	461294.44	3213262.93	-
н100	461301.17	3213270.28	-
н101	461306.92	3213278.16	-
н102	461312.59	3213283.54	-
н103	461320.89	3213292.86	-
н104	461330.63	3213299.62	-
н105	461341.35	3213305.87	-
н106	461350.06	3213312.16	-
н107	461360.67	3213314.38	-
н108	461377.96	3213321.45	-
н109	461393.23	3213328.57	-
н110	461404.97	3213335.28	-
н111	461415.70	3213341.52	-
н112	461429.44	3213348.17	-
н113	461438.73	3213356.97	-
н114	461450.62	3213368.71	-
н115	461465.01	3213380.37	-
н116	461476.82	3213389.59	-
н117	461490.12	3213398.27	-
н118	461506.59	3213412.39	-
н119	461526.04	3213425.43	-
н120	461541.79	3213431.53	-
н121	461553.44	3213435.23	-
н122	461561.51	3213436.02	-
н123	461572.16	3213439.25	-
н124	461583.34	3213443.96	-
н125	461594.05	3213449.70	-
н126	461600.73	3213455.04	-
н127	461607.56	3213465.92	-
н128	461614.96	3213479.27	-
н129	461620.24	3213488.68	-
н130	461623.98	3213496.62	-
н131	461626.76	3213506.59	-
н132	461628.13	3213519.62	-
н133	461635.86	3213526.94	-
н134	461646.64	3213534.70	-
н135	461657.77	3213537.90	-
н136	461669.49	3213543.61	-
н137	461676.57	3213544.93	-
н138	461685.25	3213550.22	-
н139	461692.35	3213552.53	-
н140	461698.04	3213558.41	-
н141	461705.29	3213566.25	-
н142	461709.92	3213570.14	-
н143	461710.11	3213577.18	-
н144	461716.89	3213586.03	-
н145	461721.94	3213586.90	-
н146	461725.17	3213594.86	-
н147	461729.31	3213599.26	-
н148	461733.99	3213604.67	-
н149	461740.11	3213608.02	-
н150	461746.64	3213607.84	-
н151	461753.30	3213612.68	-
н152	461759.42	3213616.03	-
н153	461765.99	3213617.36	-
н154	461770.09	3213620.26	-
н155	461772.74	3213625.21	-
н156	461779.49	3213633.07	-
н157	461787.65	3213637.37	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н158	461802.36	3213642.49	-
н159	461814.52	3213646.18	-
н160	461820.07	3213647.03	-
н161	461828.69	3213649.81	-
н162	461834.76	3213651.14	-
н163	461840.37	3213654.01	-
н164	461852.93	3213654.17	-
н165	461865.55	3213655.83	-
н166	461873.64	3213657.62	-
н167	461880.26	3213660.96	-
н168	461887.83	3213662.26	-
н169	461894.36	3213662.08	-
н170	461898.32	3213659.96	-
н171	461905.38	3213660.77	-
н172	461912.56	3213666.10	-
н173	461920.12	3213666.90	-
н174	461932.28	3213670.59	-
н175	461940.82	3213670.36	-
н176	461946.80	3213668.68	-
н177	461954.03	3213675.51	-
н178	461962.16	3213678.81	-
н179	461969.30	3213682.64	-
н180	461983.48	3213686.77	-
н181	461993.22	3213693.54	-
н182	462000.85	3213696.85	-
н183	462004.63	3213706.29	-
н184	462009.00	3213719.24	-
н185	462014.75	3213727.62	-
н186	462019.99	3213735.02	-
н187	462021.77	3213745.02	-
н188	462025.04	3213754.48	-
н189	462026.77	3213762.47	-
н190	462028.69	3213777.49	-
н191	462029.47	3213787.52	-
н192	462029.70	3213796.07	-
н193	462031.44	3213804.56	-
н194	462030.65	3213812.62	-
н195	462028.34	3213819.72	-
н196	462025.61	3213829.85	-
н197	462021.85	3213839.49	-
н198	462016.03	3213847.69	-
н199	462017.78	3213856.19	-
н200	462020.92	3213860.63	-
н201	462011.94	3213863.39	-
н202	462002.04	3213868.69	-
н203	461994.28	3213878.95	-
н204	461985.47	3213887.23	-
н205	461983.11	3213893.33	-
н206	461975.84	3213902.57	-
н207	461967.98	3213909.32	-
н208	461964.64	3213915.94	-
н209	461959.45	3213928.15	-
н210	461949.33	3213944.01	-
н211	461937.68	3213958.90	-
н212	461927.46	3213971.24	-
н213	461919.67	3213980.50	-
н214	461910.43	3213991.30	-
н215	461900.70	3214003.13	-
н216	461892.38	3214011.40	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н217	461884.16	3214023.18	-
н218	461869.31	3214031.63	-
н219	461861.48	3214039.38	-
н220	461854.61	3214045.10	-
н221	461850.23	3214050.25	-
н222	461847.86	3214055.83	-
н223	461842.47	3214060.51	-
н224	461837.10	3214066.18	-
н225	461833.64	3214068.28	-
н226	461827.11	3214068.46	-
н227	461820.21	3214073.68	-
н228	461815.31	3214077.84	-
н229	461807.44	3214084.08	-
н230	461800.08	3214090.81	-
н231	461793.24	3214098.04	-
н232	461789.35	3214102.67	-
н233	461787.49	3214108.25	-
н234	461784.12	3214113.36	-
н235	461779.27	3214120.04	-
н236	461773.97	3214128.22	-
н237	461766.07	3214133.46	-
н238	461756.73	3214140.76	-
н239	461748.72	3214141.98	-
н240	461741.67	3214141.67	-
н241	461734.69	3214143.87	-
н242	461732.85	3214149.95	-
н243	461730.47	3214154.54	-
н244	461723.01	3214157.76	-
н245	461712.57	3214161.56	-
н246	461703.59	3214163.81	-
н247	461696.66	3214168.02	-
н248	461684.18	3214170.89	-
н249	461674.64	3214171.15	-
н250	461665.59	3214171.40	-
н251	461653.08	3214173.24	-
н252	461642.08	3214175.05	-
н253	461633.11	3214177.82	-
н254	461627.62	3214179.47	-
н255	461620.06	3214178.17	-
н256	461611.98	3214176.89	-
н257	461605.94	3214176.55	-
н258	461598.91	3214176.74	-
н259	461589.85	3214176.48	-
н260	461585.27	3214174.10	-
н261	461578.24	3214174.29	-
н262	461570.15	3214172.50	-
н263	461562.63	3214173.21	-
н264	461556.04	3214170.88	-
н265	461550.98	3214170.01	-
н266	461544.89	3214167.67	-
н267	461535.83	3214166.91	-
н268	461525.75	3214166.18	-
н269	461512.11	3214163.54	-
н270	461503.03	3214162.28	-
н271	461495.44	3214160.48	-
н272	461486.85	3214158.71	-
н273	461479.81	3214158.40	-
н274	461468.73	3214157.69	-
н275	461461.64	3214155.38	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н276	461456.61	3214155.52	-
н277	461451.60	3214156.15	-
н278	461442.49	3214153.89	-
н279	461438.38	3214150.49	-
н280	461433.82	3214149.10	-
н281	461428.73	3214146.73	-
н282	461421.63	3214144.41	-
н283	461415.66	3214146.59	-
н284	461412.27	3214151.20	-
н285	461399.83	3214155.56	-
н286	461390.88	3214159.33	-
н287	461379.52	3214166.67	-
н288	461368.23	3214176.53	-
н289	461360.35	3214182.28	-
н290	461351.56	3214191.57	-
н291	461342.74	3214199.85	-
н292	461334.90	3214207.10	-
н293	461329.05	3214213.79	-
н294	461323.77	3214222.48	-
н295	461319.48	3214231.14	-
н296	461315.22	3214240.81	-
н297	461310.42	3214248.98	-
н298	461308.21	3214260.09	-
н299	461304.41	3214268.23	-
н300	461301.67	3214277.86	-
н301	461299.41	3214287.47	-
н302	461298.71	3214298.54	-
н303	461298.30	3214301.57	-
н304	461297.06	3214311.66	-
н305	461296.27	3214319.72	-
н306	461293.56	3214330.34	-
н307	461288.86	3214342.53	-
н308	461284.13	3214353.22	-
н309	461278.92	3214364.92	-
н310	461274.26	3214378.12	-
н311	461273.11	3214391.21	-
н312	461272.32	3214399.27	-
н313	461273.21	3214412.82	-
н314	461275.49	3214422.80	-
н315	461277.15	3214428.79	-
н316	461275.94	3214439.38	-
н317	461276.16	3214447.42	-
н318	461279.53	3214460.38	-
н319	461273.67	3214466.58	-
н320	461268.92	3214476.26	-
н321	461264.04	3214481.92	-
н322	461253.72	3214490.24	-
н323	461243.32	3214496.06	-
н324	461236.05	3214505.80	-
н325	461232.20	3214511.94	-
н326	461221.62	3214511.23	-
н327	461216.15	3214512.89	-
н328	461208.71	3214516.60	-
н329	461196.19	3214517.95	-
н330	461188.15	3214518.17	-
н331	461180.28	3214524.42	-
н332	461172.38	3214529.66	-
н333	461160.36	3214531.50	-
н334	461152.90	3214533.71	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н335	461143.42	3214536.48		-
н336	461133.47	3214540.27		-
н337	461124.94	3214540.51		-
н338	461116.89	3214540.23		-
н339	461105.33	3214540.05		-
н340	461097.26	3214539.26		-
н341	461089.73	3214539.46		-
н342	461082.20	3214539.67		-
н343	461075.27	3214543.38		-
н344	461064.28	3214546.19		-
н345	461053.14	3214542.98		-
н346	461036.03	3214541.95		-
н347	461025.98	3214542.22		-
н348	461018.45	3214542.43		-
н349	461010.29	3214538.12		-
н350	461000.59	3214532.87		-
н351	460988.38	3214527.17		-
н352	460978.28	3214525.44		-
н353	460965.08	3214520.27		-
н354	460956.91	3214515.46		-
н355	460939.51	3214504.39		-
н356	460929.80	3214498.63		-
н357	460919.53	3214490.36		-
н358	460911.31	3214484.05		-
н359	460901.64	3214479.29		-
н360	460892.99	3214475.50		-
н361	460879.32	3214471.86		-
н362	460857.62	3214468.43		-
н363	460849.53	3214466.64	каргометрический метод Mt = 0.5	-
н364	460838.97	3214466.43		-
н365	460828.95	3214467.72		-
н366	460821.99	3214470.42		-
н367	460819.14	3214476.53		-
н368	460815.76	3214481.64		-
н369	460811.91	3214487.79		-
н370	460805.94	3214489.96		-
н371	460793.05	3214496.34		-
н372	460786.17	3214502.05		-
н373	460776.87	3214510.86		-
н374	460759.60	3214522.38		-
н375	460748.72	3214529.21		-
н376	460737.87	3214536.55		-
н377	460725.14	3214548.96		-
н378	460714.94	3214561.80		-
н379	460706.59	3214568.57		-
н380	460691.30	3214579.04		-
н381	460679.95	3214586.88		-
н382	460665.63	3214595.82		-
н383	460655.71	3214600.62		-
н384	460647.29	3214605.37		-
н385	460639.87	3214609.59		-
н386	460623.75	3214608.02		-
н387	460612.57	3214603.81		-
н388	460602.39	3214599.06		-
н389	460590.77	3214596.87		-
н390	460575.06	3214592.28		-
н391	460556.32	3214586.76		-
н392	460544.08	3214580.05	каргометрический метод Mt = 0.5	-
н393	460529.17	3214567.90		-

н394	460514.89	3214560.25	-
н395	460503.08	3214551.03	-
н396	460491.57	3214534.76	-
н397	460483.13	3214519.91	-
н398	460474.75	3214507.58	-
н399	460465.76	3214491.24	-
н400	460455.80	3214476.44	-
н401	460443.78	3214459.68	-
н402	460438.39	3214446.27	-
н403	460434.91	3214429.27	-
н404	460435.52	3214414.68	-
н405	460435.11	3214399.61	-
н406	460437.24	3214385.98	-
н407	460439.31	3214369.85	-
н408	460436.29	3214351.34	-
н409	460433.75	3214331.81	-
н410	460429.14	3214310.32	-
н411	460419.80	3214299.53	-
н412	460415.03	3214290.61	-
н413	460401.20	3214280.94	-
н414	460392.09	3214278.68	-
н415	460384.03	3214277.89	-
н416	460376.16	3214284.14	-
н417	460371.25	3214288.80	-
н418	460364.52	3214299.53	-
н419	460359.77	3214309.72	-
н420	460353.87	3214314.40	-
н421	460346.42	3214317.62	-
н422	460337.49	3214321.89	-
н423	460331.56	3214325.57	-
н424	460322.14	3214330.35	-
н425	460306.48	3214327.26	-
н426	460293.73	3214320.58	-
н427	460287.40	3214309.69	-
н428	460282.64	3214300.78	-
н429	460274.41	3214293.96	-
н430	460268.64	3214285.08	-
н431	460262.99	3214280.71	-
н432	460253.73	3214272.92	-
н433	460236.50	3214267.86	-
н434	460224.45	3214268.19	-
н435	460212.37	3214267.52	-
н436	460203.76	3214264.74	-
н437	460192.98	3214256.50	-
н438	460185.24	3214249.17	-
н439	460180.56	3214243.27	-
н440	460179.31	3214234.76	-
н441	460175.05	3214225.84	-
н442	460168.23	3214215.46	-
н443	460156.59	3214212.26	-
н444	460149.70	3214217.98	-
н445	460148.33	3214222.55	-
н446	460147.11	3214233.13	-
н447	460144.43	3214245.77	-
н448	460142.71	3214256.36	-
н449	460138.99	3214267.03	-
н450	460137.72	3214275.60	картометрический метод Мт = 0.5
н451	460133.36	3214281.75	
н452	460132.07	3214289.33	

н453	460131.21	3214294.88	-
н454	460130.86	3214300.41	-
н455	460128.49	3214305.51	-
н456	460125.24	3214315.15	-
н457	460122.33	3214319.24	-
н458	460114.54	3214328.50	-
н459	460103.12	3214333.33	-
н460	460095.24	3214339.58	-
н461	460092.46	3214347.70	-
н462	460091.15	3214355.27	-
н463	460087.77	3214360.39	-
н464	460080.37	3214365.12	-
н465	460074.94	3214368.79	-
н466	460066.56	3214374.55	-
н467	460054.69	3214381.40	-
н468	460049.38	3214389.59	-
н469	460049.66	3214399.63	-
н470	460052.39	3214407.60	-
н471	460049.60	3214415.71	-
н472	460048.80	3214423.28	-
н473	460049.39	3214426.77	-
н474	460046.01	3214431.39	-
н475	460042.09	3214435.02	-
н476	460034.20	3214440.76	-
н477	460024.32	3214447.06	-
н478	459976.80	3214353.62	-
н479	460004.44	3214338.04	-
н480	460023.03	3214321.46	-
н481	460037.61	3214307.89	-
н482	460059.72	3214293.82	-
н483	460071.78	3214285.78	-
н484	460093.89	3214275.23	-
н485	460100.92	3214256.13	-
н486	460106.95	3214239.05	-
н487	460118.01	3214220.46	-
н488	460130.07	3214202.37	-
н489	460154.19	3214185.78	-
н490	460170.77	3214182.77	-
н491	460190.87	3214185.78	-
н492	460202.43	3214196.84	-
н493	460215.50	3214207.89	-
н494	460228.56	3214215.43	-
н495	460236.60	3214226.49	-
н496	460240.12	3214237.54	-
н497	460252.18	3214249.10	-
н498	460263.74	3214252.11	-
н499	460279.32	3214251.61	-
н500	460296.40	3214246.59	-
н501	460320.52	3214246.08	-
н502	460346.65	3214243.57	-
н503	460377.31	3214243.57	-
н504	460405.95	3214252.62	-
н505	460431.58	3214270.71	-
н506	460442.13	3214284.28	-
н507	460451.18	3214291.31	-
н508	460455.70	3214298.35	-
н509	460457.71	3214307.39	-
н510	460460.22	3214317.44	-
н511	460464.24	3214324.98	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н512	460465.75	3214332.52	-
н513	460464.24	3214347.59	-
н514	460461.73	3214361.16	-
н515	460462.73	3214380.76	-
н516	460464.24	3214402.37	-
н517	460472.79	3214430.01	-
н518	460481.33	3214447.59	-
н519	460491.88	3214470.71	-
н520	460503.44	3214489.81	-
н521	460513.49	3214505.38	-
н522	460527.06	3214523.47	-
н523	460542.13	3214540.56	-
н524	460562.23	3214552.12	-
н525	460582.84	3214562.17	-
н526	460601.93	3214566.69	-
н527	460618.01	3214566.69	-
н528	460630.07	3214559.66	-
н529	460641.63	3214548.60	-
н530	460654.70	3214536.54	-
н531	460669.27	3214522.97	-
н532	460685.35	3214508.90	-
н533	460699.42	3214497.85	-
н534	460715.00	3214491.31	-
н535	460731.08	3214483.77	-
н536	460743.14	3214470.71	-
н537	460756.21	3214457.64	-
н538	460774.80	3214448.60	-
н539	460798.92	3214441.06	-
н540	460822.54	3214438.55	-
н541	460850.68	3214441.56	-
н542	460863.74	3214443.07	-
н543	460885.35	3214449.60	-
н544	460900.93	3214454.13	-
н545	460915.50	3214456.64	-
н546	460941.63	3214460.66	-
н547	460960.23	3214468.70	-
н548	460973.29	3214469.70	-
н549	460987.87	3214476.24	-
н550	461005.96	3214477.24	-
н551	461023.54	3214477.74	-
н552	461042.14	3214476.24	-
н553	461058.72	3214475.73	-
н554	461078.82	3214474.23	-
н555	461095.40	3214477.74	-
н556	461110.48	3214478.25	-
н557	461124.55	3214475.73	-
н558	461136.11	3214473.22	-
н559	461148.17	3214467.19	-
н560	461156.21	3214457.64	-
н561	461166.76	3214444.58	-
н562	461178.82	3214434.03	-
н563	461192.89	3214419.96	-
н564	461206.96	3214407.89	-
н565	461214.50	3214399.35	-
н566	461216.51	3214392.32	-
н567	461226.06	3214382.77	-
н568	461236.61	3214368.70	-
н569	461243.65	3214354.13	-
н570	461248.17	3214337.54	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н571	461255.71	3214313.92	-
н572	461262.24	3214291.81	-
н573	461267.27	3214272.72	-
н574	461273.30	3214251.11	-
н575	461281.34	3214226.49	-
н576	461287.87	3214210.91	-
н577	461298.92	3214192.82	-
н578	461308.97	3214178.24	-
н579	461319.53	3214167.19	-
н580	461336.11	3214151.11	-
н581	461355.71	3214137.04	-
н582	461378.32	3214121.46	-
н583	461393.90	3214110.91	-
н584	461400.43	3214101.36	-
н585	461409.48	3214092.31	-
н586	461423.55	3214082.26	-
н587	461445.16	3214076.74	-
н588	461457.72	3214071.21	-
н589	461467.27	3214070.20	-
н590	461479.33	3214072.21	-
н591	461491.39	3214077.24	-
н592	461503.95	3214079.25	-
н593	461515.01	3214082.77	-
н594	461519.03	3214087.79	-
н595	461522.04	3214096.33	-
н596	461524.05	3214103.37	-
н597	461526.06	3214110.91	-
н598	461530.08	3214113.42	-
н599	461537.62	3214118.44	-
н600	461545.66	3214122.97	-
н601	461552.70	3214125.48	-
н602	461558.73	3214126.99	-
н603	461565.76	3214131.01	-
н604	461583.85	3214132.52	-
н605	461598.93	3214132.01	-
н606	461615.01	3214130.51	-
н607	461629.58	3214133.02	-
н608	461644.15	3214130.00	-
н609	461660.23	3214123.97	-
н610	461672.80	3214120.96	-
н611	461688.38	3214118.44	-
н612	461701.44	3214113.42	-
н613	461710.99	3214109.40	-
н614	461718.53	3214105.38	-
н615	461722.55	3214103.37	-
н616	461731.09	3214104.37	-
н617	461737.12	3214101.36	-
н618	461740.13	3214095.83	-
н619	461751.69	3214087.79	-
н620	461762.25	3214077.74	-
н621	461767.77	3214070.71	-
н622	461773.80	3214063.67	-
н623	461786.87	3214053.62	-
н624	461796.42	3214041.56	-
н625	461801.94	3214032.51	-
н626	461803.95	3214023.47	-
н627	461809.98	3214016.94	-
н628	461811.99	3214004.37	-
н629	461816.01	3213993.82	-

картометрический
метод Mt = 0.5

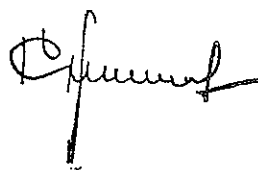
н630	461820.03	3213983.77	-
н631	461828.58	3213974.22	-
н632	461835.11	3213961.66	-
н633	461835.61	3213944.07	-
н634	461832.60	3213925.98	-
н635	461829.08	3213907.39	-
н636	461826.06	3213893.32	-
н637	461825.06	3213880.25	-
н638	461830.09	3213866.18	-
н639	461834.61	3213853.62	-
н640	461838.13	3213841.56	-
н641	461839.63	3213826.98	-
н642	461841.64	3213817.94	-
н643	461851.69	3213808.89	-
н644	461860.74	3213802.86	-
н645	461870.79	3213800.85	-
н646	461884.86	3213800.85	-
н647	461901.44	3213801.86	-
н648	461919.03	3213801.36	-
н649	461934.11	3213801.86	-
н650	461943.15	3213804.87	-
н651	461951.19	3213808.39	-
н652	461955.21	3213812.91	-
н653	461957.72	3213818.44	-
н654	461963.25	3213819.45	-
н655	461972.80	3213813.92	-
н656	461978.83	3213807.39	-
н657	461981.34	3213799.35	-
н658	461981.34	3213788.79	-
н659	461980.34	3213778.24	-
н660	461979.33	3213770.20	-
н661	461984.36	3213765.17	-
н662	461985.87	3213759.65	-
н663	461985.36	3213752.61	-
н664	461980.34	3213749.60	-
н665	461971.79	3213746.58	-
н666	461962.75	3213741.05	-
н667	461958.73	3213736.53	-
н668	461958.23	3213727.49	-
н669	461952.70	3213720.95	-
н670	461940.64	3213715.43	-
н671	461930.59	3213711.41	-
н672	461922.05	3213708.89	-
н673	461915.51	3213705.88	-
н674	461909.99	3213702.86	-
н675	461900.94	3213693.82	-
н676	461894.41	3213689.29	-
н677	461883.35	3213685.78	-
н678	461872.30	3213683.77	-
н679	461860.99	3213682.26	-
н680	461849.18	3213679.50	-
н681	461844.41	3213677.99	-
н682	461839.88	3213675.98	-
н683	461834.11	3213673.97	-
н684	461828.83	3213673.72	-
н685	461822.55	3213672.46	-
н686	461810.74	3213670.20	-
н687	461798.43	3213669.45	-
н688	461788.88	3213668.69	-
			картометрический метод Mt = 0.5

н689	461777.32	3213666.43	-
н690	461769.03	3213663.92	-
н691	461763.50	3213663.92	-
н692	461757.97	3213661.41	-
н693	461753.95	3213660.90	-
н694	461747.67	3213659.90	-
н695	461741.14	3213657.13	-
н696	461733.85	3213653.87	-
н697	461727.07	3213648.09	-
н698	461721.04	3213642.31	-
н699	461716.52	3213633.77	-
н700	461711.74	3213628.24	-
н701	461707.22	3213621.45	-
н702	461700.44	3213616.68	-
н703	461690.64	3213613.16	-
н704	461679.08	3213609.90	-
н705	461670.03	3213605.88	-
н706	461661.99	3213600.10	-
н707	461656.21	3213591.30	-
н708	461647.17	3213584.52	-
н709	461639.13	3213577.48	-
н710	461630.08	3213571.96	-
н711	461623.30	3213564.67	-
н712	461619.53	3213556.38	-
н713	461613.25	3213547.33	-
н714	461605.21	3213535.02	-
н715	461594.91	3213522.71	-
н716	461584.10	3213515.17	-
н717	461569.28	3213506.88	-
н718	461555.21	3213496.58	-
н719	461544.15	3213489.04	-
н720	461539.38	3213479.49	-
н721	461538.12	3213470.95	-
н722	461533.85	3213464.92	-
н723	461523.80	3213457.13	-
н724	461516.51	3213447.33	-
н725	461506.72	3213437.28	-
н726	461494.15	3213426.73	-
н727	461475.56	3213416.93	-
н728	461460.73	3213405.87	-
н729	461452.19	3213398.59	-
н730	461442.64	3213393.31	-
н731	461434.60	3213389.04	-
н732	461422.54	3213383.26	-
н733	461415.51	3213377.73	-
н734	461391.39	3213363.91	-
н735	461377.32	3213357.38	-
н736	461366.76	3213353.36	-
н737	461349.68	3213344.07	-
н738	461322.54	3213330.50	-
н739	461297.92	3213311.40	-
н740	461274.30	3213286.28	-
н741	461260.73	3213265.67	-
н742	461250.18	3213236.53	-
н743	461247.16	3213218.44	-
н744	461236.11	3213170.19	-
н745	461228.07	3213138.54	-
н746	461222.04	3213116.93	-
н747	461218.02	3213085.27	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н748	461217.01	3213065.67	-
н749	461221.03	3213047.58	-
н750	461227.57	3213028.48	-
н751	461237.62	3213006.37	-
н752	461248.67	3212992.30	-
н753	461259.73	3212979.74	-
н754	461268.27	3212972.70	-
н755	461285.86	3212968.18	-
н756	461307.47	3212967.68	-
н757	461324.05	3212959.64	-
н758	461341.64	3212950.09	-
н759	461360.23	3212939.54	-
н760	461369.78	3212931.50	-
н761	461376.81	3212921.95	-
н762	461384.85	3212914.41	-
н763	461391.39	3212903.86	-
н764	461397.92	3212885.27	-
н765	461398.92	3212866.17	-
н766	461392.89	3212843.56	-
н767	461384.35	3212826.47	-
н768	461372.29	3212812.40	-
н769	461352.69	3212783.76	-
н770	461345.16	3212770.69	-
н771	461322.54	3212733.00	-
н772	461302.94	3212700.34	-
н773	461274.30	3212652.60	-
н774	461258.72	3212636.52	-
н775	461244.15	3212616.92	-
н776	461235.10	3212582.75	-
н777	461230.58	3212546.07	-
н778	461233.09	3212502.35	-
н779	461234.10	3212470.19	-
н780	461237.11	3212445.06	-
н781	461241.13	3212419.94	-
н782	461244.65	3212393.30	-
н783	461241.64	3212379.73	-
н784	461238.62	3212363.65	-
н785	461245.66	3212349.08	-
н786	461254.20	3212337.02	-
н787	461258.72	3212323.45	-
н1	461337.00	3212377.29	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Нижняя Иреть				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	461337.00	3212377.29	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	461535.76	3212355.07		-
н3	461536.89	3212370.61		-
н4	461536.80	3212386.19		-
н5	461535.50	3212401.71		-
н6	461534.26	3212411.79		-
н7	461530.77	3212431.75		-
н8	461525.28	3212451.26		-
н9	461522.03	3212460.90		-
н10	461511.85	3212485.54		-
н11	461507.57	3212494.21		-
н12	461499.92	3212508.26		-
н13	461491.17	3212521.66		-
н14	461481.37	3212534.31		-
н15	461475.63	3212540.62		-
н16	461478.17	3212544.30		-
н17	461482.88	3212551.44		-
н18	461489.39	3212561.82		-
н19	461493.94	3212566.52		-
н20	461504.94	3212580.07		-
н21	461514.72	3212594.52		-
н22	461523.19	3212609.77		-
н23	461530.31	3212625.71		-
н24	461533.34	3212633.37		-
н25	461541.40	3212640.86		-
н26	461549.15	3212648.68		-
н27	461560.05	3212660.61		-
н28	461569.95	3212673.38		-
н29	461578.80	3212686.91		-
н30	461587.88	3212703.71		-
н31	461595.91	3212717.49		-
н32	461602.82	3212731.86		-
н33	461608.56	3212746.74		-
н34	461613.48	3212761.18		-
н35	461618.35	3212777.77		-
н36	461621.76	3212794.72		-
н37	461624.19	3212810.23		-
н38	461626.39	3212832.05		-
н39	461627.63	3212859.16		-

н40	461627.76	3212862.78	-
н41	461628.12	3212875.83	-
н42	461627.97	3212890.94	-
н43	461626.68	3212905.98	-
н44	461624.25	3212920.89	-
н45	461621.60	3212934.03	-
н46	461620.47	3212939.30	-
н47	461617.33	3212952.96	-
н48	461613.13	3212968.35	-
н49	461607.73	3212983.37	-
н50	461604.43	3212991.50	-
н51	461596.33	3213008.97	-
н52	461586.60	3213025.59	-
н53	461577.92	3213038.89	-
н54	461567.43	3213053.48	-
н55	461555.67	3213067.08	-
н56	461547.86	3213075.33	-
н57	461537.91	3213085.13	-
н58	461526.63	3213095.49	-
н59	461509.76	3213108.85	-
н60	461505.62	3213112.80	-
н61	461497.21	3213121.66	-
н62	461480.47	3213135.80	-
н63	461473.57	3213141.01	-
н64	461469.82	3213143.61	-
н65	461477.75	3213147.31	-
н66	461492.47	3213154.93	-
н67	461505.51	3213162.39	-
н68	461509.67	3213164.81	-
н69	461516.57	3213168.15	-
н70	461530.14	3213175.37	-
н71	461543.12	3213183.62	-
н72	461555.42	3213192.84	-
н73	461566.98	3213202.97	-
н74	461576.27	3213211.77	-
н75	461579.25	3213214.65	-
н76	461584.16	3213219.50	-
н77	461589.51	3213223.84	-
н78	461593.22	3213226.73	-
н79	461599.43	3213230.78	-
н80	461617.05	3213244.00	-
н81	461630.21	3213247.86	-
н82	461649.81	3213254.94	-
н83	461660.99	3213259.65	-
н84	461677.82	3213267.68	-
н85	461688.53	3213273.42	-
н86	461704.19	3213282.76	-
н87	461718.93	3213293.48	-
н88	461725.61	3213298.82	-
н89	461738.27	3213309.84	-
н90	461749.96	3213321.89	-
н91	461760.61	3213334.87	-
н92	461770.12	3213348.70	-
н93	461776.95	3213359.58	-
н94	461782.48	3213368.96	-
н95	461786.48	3213376.17	-
н96	461798.28	3213382.89	-
н97	461811.69	3213392.04	-
н98	461824.32	3213402.25	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н99	461836.07	3213413.45	-
н100	461841.76	3213419.33	-
н101	461845.54	3213423.33	-
н102	461849.95	3213427.34	-
н103	461860.49	3213438.51	-
н104	461864.46	3213443.41	-
н105	461867.52	3213445.05	-
н106	461881.48	3213454.08	-
н107	461885.18	3213456.69	-
н108	461891.63	3213457.54	-
н109	461906.39	3213460.14	-
н110	461921.12	3213461.26	-
н111	461928.18	3213462.07	-
н112	461945.43	3213464.82	-
н113	461962.38	3213469.06	-
н114	461963.82	3213469.56	-
н115	461971.26	3213470.18	-
н116	461986.90	3213472.74	-
н117	462002.30	3213476.53	-
н118	462017.35	3213481.53	-
н119	462031.95	3213487.71	-
н120	462046.01	3213495.02	-
н121	462052.73	3213499.22	-
н122	462069.65	3213506.28	-
н123	462083.97	3213513.85	-
н124	462091.79	3213518.83	-
н125	462094.51	3213520.14	-
н126	462108.01	3213527.98	-
н127	462120.85	3213536.85	-
н128	462132.96	3213546.69	-
н129	462144.27	3213557.45	-
н130	462154.70	3213569.06	-
н131	462164.20	3213581.45	-
н132	462172.70	3213594.54	-
н133	462180.16	3213608.25	-
н134	462186.52	3213622.50	-
н135	462188.71	3213627.98	-
н136	462192.74	3213634.23	-
н137	462200.93	3213649.80	-
н138	462207.72	3213666.04	-
н139	462213.05	3213682.80	-
н140	462216.09	3213696.35	-
н141	462220.51	3213712.16	-
н142	462222.24	3213720.15	-
н143	462225.16	3213737.11	-
н144	462227.08	3213752.13	-
н145	462228.09	3213761.98	-
н146	462228.87	3213772.01	-
н147	462229.04	3213775.32	-
н148	462230.40	3213784.16	-
н149	462231.44	3213804.11	-
н150	462230.49	3213824.07	-
н151	462229.70	3213832.13	-
н152	462226.42	3213853.55	-
н153	462220.20	3213876.45	-
н154	462218.97	3213888.48	-
н155	462216.30	3213903.35	-
н156	462212.52	3213917.97	-
н157	462207.65	3213932.26	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н158	462201.71	3213946.15	-
н159	462194.75	3213959.55	-
н160	462186.79	3213972.38	-
н161	462177.88	3213984.58	-
н162	462168.08	3213996.07	-
н163	462157.44	3214006.78	-
н164	462146.03	3214016.67	-
н165	462133.91	3214025.66	-
н166	462128.05	3214035.73	-
н167	462117.93	3214051.59	-
н168	462106.85	3214067.25	-
н169	462095.20	3214082.14	-
н170	462091.71	3214086.47	-
н171	462080.51	3214099.99	-
н172	462072.72	3214109.25	-
н173	462063.66	3214119.84	-
н174	462055.17	3214130.18	-
н175	462047.09	3214139.05	-
н176	462037.37	3214151.73	-
н177	462025.36	3214164.82	-
н178	462012.24	3214176.79	-
н179	461998.55	3214187.21	-
н180	461990.03	3214196.50	-
н181	461981.49	3214204.50	-
н182	461969.51	3214216.07	-
н183	461955.66	3214227.25	-
н184	461942.34	3214236.17	-
н185	461932.34	3214250.36	-
н186	461921.80	3214262.93	-
н187	461910.26	3214274.59	-
н188	461897.81	3214285.27	-
н189	461883.10	3214295.83	-
н190	461879.89	3214298.34	-
н191	461866.01	3214308.27	-
н192	461851.32	3214316.98	-
н193	461836.25	3214324.26	-
н194	461823.46	3214331.61	-
н195	461809.73	3214338.16	-
н196	461802.27	3214341.38	-
н197	461791.42	3214345.70	-
н198	461779.04	3214350.09	-
н199	461771.95	3214353.31	-
н200	461756.91	3214358.73	-
н201	461741.48	3214362.93	-
н202	461729.00	3214365.80	-
н203	461709.44	3214369.29	-
н204	461689.63	3214370.82	-
н205	461685.44	3214370.93	-
н206	461685.19	3214371.01	-
н207	461670.27	3214374.87	-
н208	461655.11	3214377.57	-
н209	461639.78	3214379.10	-
н210	461624.38	3214379.44	-
н211	461609.00	3214378.60	-
н212	461594.34	3214376.66	-
н213	461584.11	3214376.40	-
н214	461569.13	3214375.40	-
н215	461554.27	3214373.29	-
н216	461551.88	3214372.76	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н217	461546.76	3214372.58	-
н218	461529.53	3214370.45	-
н219	461512.56	3214366.84	-
н220	461506.68	3214365.04	-
н221	461491.38	3214363.02	-
н222	461490.06	3214369.17	-
н223	461487.35	3214379.79	-
н224	461480.17	3214402.29	-
н225	461476.32	3214412.27	-
н226	461476.99	3214420.82	-
н227	461477.00	3214429.46	-
н228	461478.56	3214440.66	-
н229	461479.49	3214456.19	-
н230	461479.21	3214471.75	-
н231	461477.72	3214487.24	-
н232	461475.03	3214502.56	-
н233	461471.16	3214517.63	-
н234	461466.13	3214532.35	-
н235	461459.97	3214546.64	-
н236	461452.72	3214560.41	-
н237	461444.42	3214573.57	-
н238	461440.33	3214579.31	-
н239	461430.95	3214593.51	-
н240	461420.39	3214606.86	-
н241	461415.51	3214612.52	-
н242	461403.11	3214625.66	-
н243	461389.57	3214637.62	-
н244	461383.98	3214642.13	-
н245	461372.83	3214654.15	-
н246	461361.47	3214664.55	-
н247	461349.35	3214674.04	-
н248	461336.54	3214682.57	-
н249	461323.11	3214690.08	-
н250	461309.14	3214696.55	-
н251	461294.71	3214701.92	-
н252	461279.92	3214706.16	-
н253	461264.84	3214709.26	-
н254	461257.92	3214710.26	-
н255	461252.50	3214712.91	-
н256	461236.32	3214719.16	-
н257	461219.66	3214723.99	-
н258	461205.82	3214726.73	-
н259	461188.74	3214732.48	-
н260	461172.43	3214736.44	-
н261	461155.84	3214739.02	-
н262	461139.09	3214740.19	-
н263	461130.56	3214740.43	-
н264	461117.99	3214740.39	-
н265	461112.67	3214740.20	-
н266	461099.00	3214743.15	-
н267	461083.98	3214745.22	-
н268	461068.84	3214746.14	-
н269	461053.68	3214745.91	-
н270	461038.58	3214744.53	-
н271	461025.40	3214742.31	-
н272	461006.91	3214742.10	-
н273	460989.87	3214740.38	-
н274	460973.04	3214737.21	-
н275	460956.55	3214732.61	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н276	460940.51	3214726.62		-
н277	460925.04	3214719.28		-
н278	460919.73	3214716.47		-
н279	460905.34	3214711.67		-
н280	460892.14	3214706.50		-
н281	460877.60	3214700.12		-
н282	460865.13	3214693.43		-
н283	460857.06	3214702.51		-
н284	460840.90	3214717.15		-
н285	460832.55	3214723.92		-
н286	460819.59	3214733.59		-
н287	460804.63	3214743.83		-
н288	460793.62	3214751.44		-
н289	460785.86	3214756.53		-
н290	460771.54	3214765.47		-
н291	460752.74	3214775.85		-
н292	460748.49	3214777.91		-
н293	460745.86	3214779.39		-
н294	460738.74	3214783.44		-
н295	460725.12	3214790.51		-
н296	460710.99	3214796.52		-
н297	460696.44	3214801.42		-
н298	460681.56	3214805.20		-
н299	460666.44	3214807.82		-
н300	460651.16	3214809.27		-
н301	460635.81	3214809.55		-
н302	460620.48	3214808.65		-
н303	460604.36	3214807.08		-
н304	460587.01	3214804.62		-
н305	460569.93	3214800.64	картометрический	-
н306	460553.27	3214795.19	метод Mt = 0.5	-
н307	460542.09	3214790.98		-
н308	460540.10	3214790.14		-
н309	460534.68	3214788.84		-
н310	460518.97	3214784.25		-
н311	460499.81	3214778.61		-
н312	460479.55	3214771.44		-
н313	460460.18	3214762.14		-
н314	460447.94	3214755.43		-
н315	460432.37	3214745.95		-
н316	460417.07	3214734.55		-
н317	460405.73	3214727.83		-
н318	460391.82	3214717.90		-
н319	460380.01	3214708.68		-
н320	460365.26	3214695.96		-
н321	460351.81	3214681.87		-
н322	460339.81	3214666.54		-
н323	460328.30	3214650.27		-
н324	460317.69	3214633.58		-
н325	460313.21	3214625.70		-
н326	460309.34	3214620.00		-
н327	460299.52	3214603.99		-
н328	460294.84	3214595.48		-
н329	460291.54	3214590.58		-
н330	460281.26	3214576.24		-
н331	460272.46	3214562.88		-
н332	460264.76	3214548.86		-
н333	460258.21	3214534.27		-
н334	460252.40	3214519.67	картометрический	-

н335	460230.12	3214512.06	метод Mt = 0.5	-
н336	460227.54	3214517.67		-
н337	460219.72	3214531.60		-
н338	460210.80	3214544.86		-
н339	460207.42	3214549.48		-
н340	460195.35	3214564.42		-
н341	460181.90	3214578.14		-
н342	460177.98	3214581.77		-
н343	460159.75	3214596.75		-
н344	460151.86	3214602.49		-
н345	460141.73	3214609.39		-
н346	460131.85	3214615.69		-
н347	460118.77	3214623.35		-
н348	460024.32	3214447.06		-
н349	460034.20	3214440.76		-
н350	460042.09	3214435.02		-
н351	460046.01	3214431.39		-
н352	460049.39	3214426.77		-
н353	460048.80	3214423.28		-
н354	460049.60	3214415.71		-
н355	460052.39	3214407.60		-
н356	460049.66	3214399.63		-
н357	460049.38	3214389.59		-
н358	460054.69	3214381.40		-
н359	460066.56	3214374.55		-
н360	460074.94	3214368.79		-
н361	460080.37	3214365.12		-
н362	460087.77	3214360.39		-
н363	460091.15	3214355.27		-
н364	460092.46	3214347.70		-
н365	460095.24	3214339.58		-
н366	460103.12	3214333.33		-
н367	460114.54	3214328.50		-
н368	460122.33	3214319.24		-
н369	460125.24	3214315.15		-
н370	460128.49	3214305.51		-
н371	460130.86	3214300.41		-
н372	460131.21	3214294.88		-
н373	460132.07	3214289.33		-
н374	460133.36	3214281.75	-	
н375	460137.72	3214275.60	-	
н376	460138.99	3214267.03	-	
н377	460142.71	3214256.36	-	
н378	460144.43	3214245.77	-	
н379	460147.11	3214233.13	-	
н380	460148.33	3214222.55	-	
н381	460149.70	3214217.98	-	
н382	460156.59	3214212.26	-	
н383	460168.23	3214215.46	-	
н384	460175.05	3214225.84	-	
н385	460179.31	3214234.76	-	
н386	460180.56	3214243.27	-	
н387	460185.24	3214249.17	-	
н388	460192.98	3214256.50	-	
н389	460203.76	3214264.74	-	
н390	460212.37	3214267.52	-	
н391	460224.45	3214268.19	картометрический метод Mt = 0.5	-
н392	460236.50	3214267.86		-
н393	460253.73	3214272.92		-

н394	460262.99	3214280.71	-
н395	460268.64	3214285.08	-
н396	460274.41	3214293.96	-
н397	460282.64	3214300.78	-
н398	460287.40	3214309.69	-
н399	460293.73	3214320.58	-
н400	460306.48	3214327.26	-
н401	460322.14	3214330.35	-
н402	460331.56	3214325.57	-
н403	460337.49	3214321.89	-
н404	460346.42	3214317.62	-
н405	460353.87	3214314.40	-
н406	460359.77	3214309.72	-
н407	460364.52	3214299.53	-
н408	460371.25	3214288.80	-
н409	460376.16	3214284.14	-
н410	460384.03	3214277.89	-
н411	460392.09	3214278.68	-
н412	460401.20	3214280.94	-
н413	460415.03	3214290.61	-
н414	460419.80	3214299.53	-
н415	460429.14	3214310.32	-
н416	460433.75	3214331.81	-
н417	460436.29	3214351.34	-
н418	460439.31	3214369.85	-
н419	460437.24	3214385.98	-
н420	460435.11	3214399.61	-
н421	460435.52	3214414.68	-
н422	460434.91	3214429.27	-
н423	460438.39	3214446.27	-
н424	460443.78	3214459.68	-
н425	460455.80	3214476.44	-
н426	460465.76	3214491.24	-
н427	460474.75	3214507.58	-
н428	460483.13	3214519.91	-
н429	460491.57	3214534.76	-
н430	460503.08	3214551.03	-
н431	460514.89	3214560.25	-
н432	460529.17	3214567.90	-
н433	460544.08	3214580.05	-
н434	460556.32	3214586.76	-
н435	460575.06	3214592.28	-
н436	460590.77	3214596.87	-
н437	460602.39	3214599.06	-
н438	460612.57	3214603.81	-
н439	460623.75	3214608.02	-
н440	460639.87	3214609.59	-
н441	460647.29	3214605.37	-
н442	460655.71	3214600.62	-
н443	460665.63	3214595.82	-
н444	460679.95	3214586.88	-
н445	460691.30	3214579.04	-
н446	460706.59	3214568.57	-
н447	460714.94	3214561.80	-
н448	460725.14	3214548.96	-
н449	460737.87	3214536.55	-
н450	460748.72	3214529.21	-
н451	460759.60	3214522.38	-
н452	460776.87	3214510.86	-
			картометрический метод Mt = 0.5

н453	460786.17	3214502.05	-
н454	460793.05	3214496.34	-
н455	460805.94	3214489.96	-
н456	460811.91	3214487.79	-
н457	460815.76	3214481.64	-
н458	460819.14	3214476.53	-
н459	460821.99	3214470.42	-
н460	460828.95	3214467.72	-
н461	460838.97	3214466.43	-
н462	460849.53	3214466.64	-
н463	460857.62	3214468.43	-
н464	460879.32	3214471.86	-
н465	460892.99	3214475.50	-
н466	460901.64	3214479.29	-
н467	460911.31	3214484.05	-
н468	460919.53	3214490.36	-
н469	460929.80	3214498.63	-
н470	460939.51	3214504.39	-
н471	460956.91	3214515.46	-
н472	460965.08	3214520.27	-
н473	460978.28	3214525.44	-
н474	460988.38	3214527.17	-
н475	461000.59	3214532.87	-
н476	461010.29	3214538.12	-
н477	461018.45	3214542.43	-
н478	461025.98	3214542.22	-
н479	461036.03	3214541.95	-
н480	461053.14	3214542.98	-
н481	461064.28	3214546.19	-
н482	461075.27	3214543.38	-
н483	461082.20	3214539.67	-
н484	461089.73	3214539.46	-
н485	461097.26	3214539.26	-
н486	461105.33	3214540.05	-
н487	461116.89	3214540.23	-
н488	461124.94	3214540.51	-
н489	461133.47	3214540.27	-
н490	461143.42	3214536.48	-
н491	461152.90	3214533.71	-
н492	461160.36	3214531.50	-
н493	461172.38	3214529.66	-
н494	461180.28	3214524.42	-
н495	461188.15	3214518.17	-
н496	461196.19	3214517.95	-
н497	461208.71	3214516.60	-
н498	461216.15	3214512.89	-
н499	461221.62	3214511.23	-
н500	461232.20	3214511.94	-
н501	461236.05	3214505.80	-
н502	461243.32	3214496.06	-
н503	461253.72	3214490.24	-
н504	461264.04	3214481.92	-
н505	461268.92	3214476.26	-
н506	461273.67	3214466.58	-
н507	461279.53	3214460.38	-
н508	461276.16	3214447.42	-
н509	461275.94	3214439.38	-
н510	461277.15	3214428.79	-
н511	461275.49	3214422.80	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

h512	461273.21	3214412.82	-
h513	461272.32	3214399.27	-
h514	461273.11	3214391.21	-
h515	461274.26	3214378.12	-
h516	461278.92	3214364.92	-
h517	461284.13	3214353.22	-
h518	461288.86	3214342.53	-
h519	461293.56	3214330.34	-
h520	461296.27	3214319.72	-
h521	461297.06	3214311.66	-
h522	461298.30	3214301.57	-
h523	461298.71	3214298.54	-
h524	461299.41	3214287.47	-
h525	461301.67	3214277.86	-
h526	461304.41	3214268.23	-
h527	461308.21	3214260.09	-
h528	461310.42	3214248.98	-
h529	461315.22	3214240.81	-
h530	461319.48	3214231.14	-
h531	461323.77	3214222.48	-
h532	461329.05	3214213.79	-
h533	461334.90	3214207.10	-
h534	461342.74	3214199.85	-
h535	461351.56	3214191.57	-
h536	461360.35	3214182.28	-
h537	461368.23	3214176.53	-
h538	461379.52	3214166.67	-
h539	461390.88	3214159.33	-
h540	461399.83	3214155.56	-
h541	461412.27	3214151.20	-
h542	461415.66	3214146.59	-
h543	461421.63	3214144.41	-
h544	461428.73	3214146.73	-
h545	461433.82	3214149.10	-
h546	461438.38	3214150.49	-
h547	461442.49	3214153.89	-
h548	461451.60	3214156.15	-
h549	461456.61	3214155.52	-
h550	461461.64	3214155.38	-
h551	461468.73	3214157.69	-
h552	461479.81	3214158.40	-
h553	461486.85	3214158.71	-
h554	461495.44	3214160.48	-
h555	461503.03	3214162.28	-
h556	461512.11	3214163.54	-
h557	461525.75	3214166.18	-
h558	461535.83	3214166.91	-
h559	461544.89	3214167.67	-
h560	461550.98	3214170.01	-
h561	461556.04	3214170.88	-
h562	461562.63	3214173.21	-
h563	461570.15	3214172.50	-
h564	461578.24	3214174.29	-
h565	461585.27	3214174.10	-
h566	461589.85	3214176.48	-
h567	461598.91	3214176.74	-
h568	461605.94	3214176.55	-
h569	461611.98	3214176.89	-
h570	461620.06	3214178.17	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н571	461627.62	3214179.47	-
н572	461633.11	3214177.82	-
н573	461642.08	3214175.05	-
н574	461653.08	3214173.24	-
н575	461665.59	3214171.40	-
н576	461674.64	3214171.15	-
н577	461684.18	3214170.89	-
н578	461696.66	3214168.02	-
н579	461703.59	3214163.81	-
н580	461712.57	3214161.56	-
н581	461723.01	3214157.76	-
н582	461730.47	3214154.54	-
н583	461732.85	3214149.95	-
н584	461734.69	3214143.87	-
н585	461741.67	3214141.67	-
н586	461748.72	3214141.98	-
н587	461756.73	3214140.76	-
н588	461766.07	3214133.46	-
н589	461773.97	3214128.22	-
н590	461779.27	3214120.04	-
н591	461784.12	3214113.36	-
н592	461787.49	3214108.25	-
н593	461789.35	3214102.67	-
н594	461793.24	3214098.04	-
н595	461800.08	3214090.81	-
н596	461807.44	3214084.08	-
н597	461815.31	3214077.84	-
н598	461820.21	3214073.68	-
н599	461827.11	3214068.46	-
н600	461833.64	3214068.28	-
н601	461837.10	3214066.18	-
н602	461842.47	3214060.51	-
н603	461847.86	3214055.83	-
н604	461850.23	3214050.25	-
н605	461854.61	3214045.10	-
н606	461861.48	3214039.38	-
н607	461869.31	3214031.63	-
н608	461884.16	3214023.18	-
н609	461892.38	3214011.40	-
н610	461900.70	3214003.13	-
н611	461910.43	3213991.30	-
н612	461919.67	3213980.50	-
н613	461927.46	3213971.24	-
н614	461937.68	3213958.90	-
н615	461949.33	3213944.01	-
н616	461959.45	3213928.15	-
н617	461964.64	3213915.94	-
н618	461967.98	3213909.32	-
н619	461975.84	3213902.57	-
н620	461983.11	3213893.33	-
н621	461985.47	3213887.23	-
н622	461994.28	3213878.95	-
н623	462002.04	3213868.69	-
н624	462011.94	3213863.39	-
н625	462020.92	3213860.63	-
н626	462017.78	3213856.19	-
н627	462016.03	3213847.69	-
н628	462021.85	3213839.49	-
н629	462025.61	3213829.85	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н630	462028.34	3213819.72	-
н631	462030.65	3213812.62	-
н632	462031.44	3213804.56	-
н633	462029.70	3213796.07	-
н634	462029.47	3213787.52	-
н635	462028.69	3213777.49	-
н636	462026.77	3213762.47	-
н637	462025.04	3213754.48	-
н638	462021.77	3213745.02	-
н639	462019.99	3213735.02	-
н640	462014.75	3213727.62	-
н641	462009.00	3213719.24	-
н642	462004.63	3213706.29	-
н643	462000.85	3213696.85	-
н644	461993.22	3213693.54	-
н645	461983.48	3213686.77	-
н646	461969.30	3213682.64	-
н647	461962.16	3213678.81	-
н648	461954.03	3213675.51	-
н649	461946.80	3213668.68	-
н650	461940.82	3213670.36	-
н651	461932.28	3213670.59	-
н652	461920.12	3213666.90	-
н653	461912.56	3213666.10	-
н654	461905.38	3213660.77	-
н655	461898.32	3213659.96	-
н656	461894.36	3213662.08	-
н657	461887.83	3213662.26	-
н658	461880.26	3213660.96	-
н659	461873.64	3213657.62	-
н660	461865.55	3213655.83	-
н661	461852.93	3213654.17	-
н662	461840.37	3213654.01	-
н663	461834.76	3213651.14	-
н664	461828.69	3213649.81	-
н665	461820.07	3213647.03	-
н666	461814.52	3213646.18	-
н667	461802.36	3213642.49	-
н668	461787.65	3213637.37	-
н669	461779.49	3213633.07	-
н670	461772.74	3213625.21	-
н671	461770.09	3213620.26	-
н672	461765.99	3213617.36	-
н673	461759.42	3213616.03	-
н674	461753.30	3213612.68	-
н675	461746.64	3213607.84	-
н676	461740.11	3213608.02	-
н677	461733.99	3213604.67	-
н678	461729.31	3213599.26	-
н679	461725.17	3213594.86	-
н680	461721.94	3213586.90	-
н681	461716.89	3213586.03	-
н682	461710.11	3213577.18	-
н683	461709.92	3213570.14	-
н684	461705.29	3213566.25	-
н685	461698.04	3213558.41	-
н686	461692.35	3213552.53	-
н687	461685.25	3213550.22	-
н688	461676.57	3213544.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н689	461669.49	3213543.61	-
н690	461657.77	3213537.90	-
н691	461646.64	3213534.70	-
н692	461635.86	3213526.94	-
н693	461628.13	3213519.62	-
н694	461626.76	3213506.59	-
н695	461623.98	3213496.62	-
н696	461620.24	3213488.68	-
н697	461614.96	3213479.27	-
н698	461607.56	3213465.92	-
н699	461600.73	3213455.04	-
н700	461594.05	3213449.70	-
н701	461583.34	3213443.96	-
н702	461572.16	3213439.25	-
н703	461561.51	3213436.02	-
н704	461553.44	3213435.23	-
н705	461541.79	3213431.53	-
н706	461526.04	3213425.43	-
н707	461506.59	3213412.39	-
н708	461490.12	3213398.27	-
н709	461476.82	3213389.59	-
н710	461465.01	3213380.37	-
н711	461450.62	3213368.71	-
н712	461438.73	3213356.97	-
н713	461429.44	3213348.17	-
н714	461415.70	3213341.52	-
н715	461404.97	3213335.28	-
н716	461393.23	3213328.57	-
н717	461377.96	3213321.45	-
н718	461360.67	3213314.38	-
н719	461350.06	3213312.16	-
н720	461341.35	3213305.87	-
н721	461330.63	3213299.62	-
н722	461320.89	3213292.86	-
н723	461312.59	3213283.54	-
н724	461306.92	3213278.16	-
н725	461301.17	3213270.28	-
н726	461294.44	3213262.93	-
н727	461287.71	3213255.58	-
н728	461280.31	3213242.71	-
н729	461278.46	3213230.20	-
н730	461274.53	3213214.73	-
н731	461274.35	3213208.20	-
н732	461272.10	3213199.72	-
н733	461268.23	3213186.76	-
н734	461265.96	3213177.27	-
н735	461264.72	3213168.76	-
н736	461261.53	3213162.32	-
н737	461259.81	3213154.83	-
н738	461258.03	3213144.83	-
н739	461259.21	3213132.73	-
н740	461256.42	3213122.76	-
н741	461255.65	3213112.73	-
н742	461255.36	3213102.18	-
н743	461252.65	3213095.22	-
н744	461253.41	3213086.15	-
н745	461253.63	3213076.09	-
н746	461253.84	3213065.54	-
н747	461255.20	3213059.97	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н748	461257.99	3213051.35	-
н749	461261.33	3213045.23	-
н750	461266.09	3213035.55	-
н751	461271.91	3213027.85	-
н752	461275.29	3213022.74	-
н753	461281.72	3213019.04	-
н754	461288.25	3213018.86	-
н755	461294.73	3213016.67	-
н756	461300.11	3213011.51	-
н757	461311.06	3213007.69	-
н758	461313.45	3213003.10	-
н759	461317.35	3212998.97	-
н760	461323.34	3212997.30	-
н761	461328.81	3212995.14	-
н762	461334.17	3212988.96	-
н763	461344.53	3212982.15	-
н764	461353.05	3212981.40	-
н765	461359.95	3212976.19	-
н766	461364.33	3212971.04	-
н767	461372.17	3212963.80	-
н768	461379.01	3212956.57	-
н769	461391.34	3212948.19	-
н770	461402.62	3212937.83	-
н771	461410.43	3212929.58	-
н772	461419.11	3212916.28	-
н773	461422.41	3212908.15	-
н774	461425.55	3212894.49	-
н775	461428.20	3212881.35	-
н776	461427.84	3212868.30	-
н777	461426.60	3212841.19	-
н778	461424.17	3212825.68	-
н779	461419.25	3212811.24	-
н780	461412.95	3212801.36	-
н781	461407.09	3212789.46	-
н782	461399.34	3212781.64	-
н783	461390.62	3212775.34	-
н784	461380.90	3212769.07	-
н785	461370.12	3212760.83	-
н786	461365.85	3212751.39	-
н787	461361.04	3212740.97	-
н788	461355.79	3212733.08	-
н789	461351.53	3212724.14	-
н790	461348.63	3212710.15	-
н791	461344.31	3212699.22	-
н792	461338.12	3212693.36	-
н793	461330.40	3212686.53	-
н794	461325.67	3212679.13	-
н795	461320.36	3212668.72	-
н796	461313.53	3212657.85	-
н797	461306.73	3212647.99	-
н798	461297.99	3212641.19	-
н799	461290.69	3212631.34	-
н800	461284.07	3212628.00	-
н801	461276.69	3212615.64	-
н802	461273.32	3212602.66	-
н803	461268.32	3212585.22	-
н804	461264.95	3212572.24	-
н805	461263.19	3212563.25	-
н806	461261.58	3212541.18	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н807	461260.64	3212525.12		-	
н808	461260.21	3212509.56		-	
н809	461266.64	3212487.27		-	
н810	461272.38	3212476.56		-	
н811	461277.77	3212471.39		-	
н812	461280.03	3212462.27		-	
н813	461278.32	3212455.29		-	
н814	461278.12	3212447.76		-	
н815	461281.26	3212434.10		-	
н816	461289.08	3212425.85		-	
н817	461298.51	3212421.57		-	
н818	461307.45	3212417.80		-	
н819	461316.42	3212415.04		-	
н820	461322.82	3212410.35		-	
н821	461328.23	3212405.68		-	
н822	461332.51	3212397.01		-	
н823	461335.76	3212387.37		-	
н1	461337.00	3212377.29		-	
2 подобъект					
н824	461544.15	3213489.04	картометрический метод Mt = 0.5	-	
н825	461555.21	3213496.58		-	
н826	461569.28	3213506.88		-	
н827	461584.10	3213515.17		-	
н828	461594.91	3213522.71		-	
н829	461605.21	3213535.02		-	
н830	461613.25	3213547.33		-	
н831	461619.53	3213556.38		-	
н832	461623.30	3213564.67		-	
н833	461630.08	3213571.96		-	
н834	461639.13	3213577.48		-	
н835	461647.17	3213584.52		-	
н836	461656.21	3213591.30		-	
н837	461661.99	3213600.10		-	
н838	461670.03	3213605.88		-	
н839	461679.08	3213609.90		-	
н840	461690.64	3213613.16		-	
н841	461700.44	3213616.68		-	
н842	461707.22	3213621.45		-	
н843	461711.74	3213628.24		-	
н844	461716.52	3213633.77		-	
н845	461721.04	3213642.31		картометрический метод Mt = 0.5	-
н846	461727.07	3213648.09			-
н847	461733.85	3213653.87			-
н848	461741.14	3213657.13	-		
н849	461747.67	3213659.90	-		
н850	461753.95	3213660.90	-		
н851	461757.97	3213661.41	-		
н852	461763.50	3213663.92	-		
н853	461769.03	3213663.92	-		
н854	461777.32	3213666.43	-		
н855	461788.88	3213668.69	-		
н856	461798.43	3213669.45	-		
н857	461810.74	3213670.20	-		
н858	461822.55	3213672.46	-		
н859	461828.83	3213673.72	-		
н860	461834.11	3213673.97	-		
н861	461839.88	3213675.98	-		
н862	461844.41	3213677.99	-		
н863	461849.18	3213679.50	-		

н864	461860.99	3213682.26	-
н865	461872.30	3213683.77	-
н866	461883.35	3213685.78	-
н867	461894.41	3213689.29	-
н868	461900.94	3213693.82	-
н869	461909.99	3213702.86	-
н870	461915.51	3213705.88	-
н871	461922.05	3213708.89	-
н872	461930.59	3213711.41	-
н873	461940.64	3213715.43	-
н874	461952.70	3213720.95	-
н875	461958.23	3213727.49	-
н876	461958.73	3213736.53	-
н877	461962.75	3213741.05	-
н878	461971.79	3213746.58	-
н879	461980.34	3213749.60	-
н880	461985.36	3213752.61	-
н881	461985.87	3213759.65	-
н882	461984.36	3213765.17	-
н883	461979.33	3213770.20	-
н884	461980.34	3213778.24	-
н885	461981.34	3213788.79	-
н886	461981.34	3213799.35	-
н887	461978.83	3213807.39	-
н888	461972.80	3213813.92	-
н889	461963.25	3213819.45	-
н890	461957.72	3213818.44	-
н891	461955.21	3213812.91	-
н892	461951.19	3213808.39	-
н893	461943.15	3213804.87	-
н894	461934.11	3213801.86	-
н895	461919.03	3213801.36	-
н896	461901.44	3213801.86	-
н897	461884.86	3213800.85	-
н898	461870.79	3213800.85	-
н899	461860.74	3213802.86	-
н900	461851.69	3213808.89	-
н901	461841.64	3213817.94	-
н902	461839.63	3213826.98	-
н903	461838.13	3213841.56	-
н904	461834.61	3213853.62	-
н905	461830.09	3213866.18	-
н906	461825.06	3213880.25	-
н907	461826.06	3213893.32	-
н908	461829.08	3213907.39	-
н909	461832.60	3213925.98	-
н910	461835.61	3213944.07	-
н911	461835.11	3213961.66	-
н912	461828.58	3213974.22	-
н913	461820.03	3213983.77	-
н914	461816.01	3213993.82	-
н915	461811.99	3214004.37	-
н916	461809.98	3214016.94	-
н917	461803.95	3214023.47	-
н918	461801.94	3214032.51	-
н919	461796.42	3214041.56	-
н920	461786.87	3214053.62	-
н921	461773.80	3214063.67	-
н922	461767.77	3214070.71	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н923	461762.25	3214077.74	-
н924	461751.69	3214087.79	-
н925	461740.13	3214095.83	-
н926	461737.12	3214101.36	-
н927	461731.09	3214104.37	-
н928	461722.55	3214103.37	-
н929	461718.53	3214105.38	-
н930	461710.99	3214109.40	-
н931	461701.44	3214113.42	-
н932	461688.38	3214118.44	-
н933	461672.80	3214120.96	-
н934	461660.23	3214123.97	-
н935	461644.15	3214130.00	-
н936	461629.58	3214133.02	-
н937	461615.01	3214130.51	-
н938	461598.93	3214132.01	-
н939	461583.85	3214132.52	-
н940	461565.76	3214131.01	-
н941	461558.73	3214126.99	-
н942	461552.70	3214125.48	-
н943	461545.66	3214122.97	-
н944	461537.62	3214118.44	-
н945	461530.08	3214113.42	-
н946	461526.06	3214110.91	-
н947	461524.05	3214103.37	-
н948	461522.04	3214096.33	-
н949	461519.03	3214087.79	-
н950	461515.01	3214082.77	-
н951	461503.95	3214079.25	-
н952	461491.39	3214077.24	-
н953	461479.33	3214072.21	-
н954	461467.27	3214070.20	-
н955	461457.72	3214071.21	-
н956	461445.16	3214076.74	-
н957	461423.55	3214082.26	-
н958	461409.48	3214092.31	-
н959	461400.43	3214101.36	-
н960	461393.90	3214110.91	-
н961	461378.32	3214121.46	-
н962	461355.71	3214137.04	-
н963	461336.11	3214151.11	-
н964	461319.53	3214167.19	-
н965	461308.97	3214178.24	-
н966	461298.92	3214192.82	-
н967	461287.87	3214210.91	-
н968	461281.34	3214226.49	-
н969	461273.30	3214251.11	-
н970	461267.27	3214272.72	-
н971	461262.24	3214291.81	-
н972	461255.71	3214313.92	-
н973	461248.17	3214337.54	-
н974	461243.65	3214354.13	-
н975	461236.61	3214368.70	-
н976	461226.06	3214382.77	-
н977	461216.51	3214392.32	-
н978	461214.50	3214399.35	-
н979	461206.96	3214407.89	-
н980	461192.89	3214419.96	-
н981	461178.82	3214434.03	-

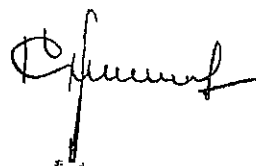
картометрический
метод Мt = 0.5

н982	461166.76	3214444.58	-
н983	461156.21	3214457.64	-
н984	461148.17	3214467.19	-
н985	461136.11	3214473.22	-
н986	461124.55	3214475.73	-
н987	461110.48	3214478.25	-
н988	461095.40	3214477.74	-
н989	461078.82	3214474.23	-
н990	461058.72	3214475.73	-
н991	461042.14	3214476.24	-
н992	461023.54	3214477.74	-
н993	461005.96	3214477.24	-
н994	461005.09	3214271.00	-
н995	461012.12	3214273.68	-
н996	461022.58	3214275.87	-
н997	461025.99	3214276.89	-
н998	461035.99	3214276.33	-
н999	461048.20	3214275.96	-
н1000	461054.24	3214275.51	-
н1001	461060.69	3214267.17	-
н1002	461064.52	3214255.18	-
н1003	461069.59	3214237.99	-
н1004	461073.87	3214221.76	-
н1005	461074.63	3214218.97	-
н1006	461080.66	3214197.36	-
н1007	461083.18	3214189.02	-
н1008	461091.22	3214164.40	-
н1009	461096.89	3214149.18	-
н1010	461103.42	3214133.60	-
н1011	461109.79	3214119.87	-
н1012	461117.19	3214106.65	-
н1013	461128.24	3214088.56	-
н1014	461134.25	3214079.31	-
н1015	461144.30	3214064.73	-
н1016	461153.85	3214052.00	-
н1017	461164.38	3214040.06	-
н1018	461174.94	3214029.01	-
н1019	461180.29	3214023.62	-
н1020	461196.87	3214007.54	-
н1021	461219.48	3213988.64	-
н1022	461239.08	3213974.57	-
н1023	461242.23	3213972.35	-
н1024	461256.92	3213962.23	-
н1025	461259.01	3213959.94	-
н1026	461268.06	3213950.89	-
н1027	461280.21	3213939.71	-
н1028	461293.23	3213929.56	-
н1029	461307.30	3213919.51	-
н1030	461322.84	3213909.47	-
н1031	461339.24	3213900.90	-
н1032	461356.36	3213893.89	-
н1033	461374.05	3213888.48	-
н1034	461380.50	3213886.83	-
н1035	461391.51	3213882.49	-
н1036	461406.29	3213877.93	-
н1037	461421.38	3213874.54	-
н1038	461436.69	3213872.32	-
н1039	461446.24	3213871.31	-
н1040	461464.23	3213870.22	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1041	461482.25	3213870.76	-
н1042	461500.15	3213872.92	-
н1043	461512.21	3213874.93	-
н1044	461527.22	3213878.03	-
н1045	461541.95	3213882.27	-
н1046	461549.49	3213885.08	-
н1047	461564.60	3213888.67	-
н1048	461575.66	3213892.19	-
н1049	461591.43	3213897.94	-
н1050	461606.65	3213905.00	-
н1051	461621.23	3213913.31	-
н1052	461628.00	3213917.96	-
н1053	461626.64	3213908.58	-
н1054	461625.64	3213895.51	-
н1055	461625.07	3213878.73	-
н1056	461625.90	3213861.97	-
н1057	461628.13	3213845.34	-
н1058	461631.75	3213828.95	-
н1059	461632.60	3213826.21	-
н1060	461619.14	3213817.71	-
н1061	461604.10	3213806.07	-
н1062	461597.32	3213800.29	-
н1063	461588.67	3213792.47	-
н1064	461582.64	3213786.69	-
н1065	461580.43	3213784.39	-
н1066	461570.54	3213779.38	-
н1067	461553.29	3213768.27	-
н1068	461545.25	3213762.49	-
н1069	461530.88	3213751.13	-
н1070	461517.62	3213738.51	-
н1071	461514.61	3213735.07	-
н1072	461510.80	3213732.50	-
н1073	461496.66	3213720.95	-
н1074	461486.36	3213708.89	-
н1075	461474.81	3213699.85	-
н1076	461452.69	3213686.28	-
н824	461544.15	3213489.04	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Нижняя Иреть				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	461376.70	3212382.17	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	461375.46	3212392.25		-
н3	461373.66	3212400.15		-
н4	461370.41	3212409.79		-
н5	461368.38	3212414.72		-
н6	461364.10	3212423.39		-
н7	461354.37	3212435.96		-
н8	461348.96	3212440.63		-
н9	461346.46	3212442.61		-
н10	461340.06	3212447.30		-
н11	461328.18	3212453.27		-
н12	461321.14	3212455.44		-
н13	461318.88	3212456.39		-
н14	461318.86	3212471.89		-
н15	461316.60	3212481.01		-
н16	461303.90	3212502.43		-
н17	461300.37	3212514.67		-
н18	461300.61	3212523.40		-
н19	461301.49	3212538.56		-
н20	461302.91	3212557.93		-
н21	461303.97	3212563.36		-
н22	461306.91	3212574.68		-
н23	461312.04	3212592.61		-
н24	461313.97	3212600.05		-
н25	461313.98	3212600.07		-
н26	461322.83	3212607.52		-
н27	461326.87	3212612.98		-
н28	461331.29	3212616.42		-
н29	461339.66	3212625.28		-
н30	461346.46	3212635.14		-
н31	461354.23	3212647.44		-
н32	461355.99	3212650.54		-
н33	461361.09	3212660.28		-
н34	461365.62	3212664.31		-
н35	461371.81	3212670.17		-
н36	461381.51	3212684.52		-
н37	461385.83	3212695.45		-
н38	461387.80	3212702.03		-
н39	461389.72	3212711.29		-

н40	461390.67	3212713.30	-
н41	461394.34	3212718.81	-
н42	461397.36	3212724.21	-
н43	461402.30	3212734.90	-
н44	461403.92	3212736.32	-
н45	461412.30	3212741.73	-
н46	461414.05	3212742.92	-
н47	461422.77	3212749.22	-
н48	461427.75	3212753.48	-
н49	461435.50	3212761.30	-
н50	461442.97	3212771.79	-
н51	461447.86	3212781.71	-
н52	461452.98	3212789.73	-
н53	461457.11	3212798.34	-
н54	461462.03	3212812.78	-
н55	461463.69	3212819.49	-
н56	461466.12	3212835.00	-
н57	461466.56	3212839.36	-
н58	461467.82	3212867.20	-
н59	461468.18	3212880.25	-
н60	461467.41	3212889.26	-
н61	461464.53	3212903.45	-
н62	461461.39	3212917.11	-
н63	461459.47	3212923.19	-
н64	461456.17	3212931.32	-
н65	461452.61	3212938.14	-
н66	461443.93	3212951.44	-
н67	461439.48	3212957.08	-
н68	461431.67	3212965.33	-
н69	461429.68	3212967.29	-
н70	461418.40	3212977.65	-
н71	461413.82	3212981.27	-
н72	461405.08	3212987.21	-
н73	461401.23	3212991.29	-
н74	461399.31	3212993.19	-
н75	461393.24	3212998.79	-
н76	461390.42	3213002.10	-
н77	461384.05	3213008.11	-
н78	461377.15	3213013.32	-
н79	461360.40	3213019.77	-
н80	461359.03	3213021.35	-
н81	461343.50	3213032.34	-
н82	461340.82	3213033.41	-
н83	461337.23	3213037.94	-
н84	461324.24	3213045.46	-
н85	461320.27	3213046.84	-
н86	461307.54	3213054.56	-
н87	461300.16	3213056.91	-
н88	461297.22	3213062.88	-
н89	461296.44	3213064.39	-
н90	461294.89	3213067.23	-
н91	461293.74	3213070.78	-
н92	461293.62	3213076.89	-
н93	461293.62	3213076.96	-
н94	461293.40	3213087.02	-
н95	461293.19	3213090.43	-
н96	461295.34	3213101.08	-
н97	461295.61	3213110.65	-
н98	461296.00	3213115.77	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н99	461297.73	3213121.95	-
н100	461299.02	3213136.61	-
н101	461298.38	3213143.24	-
н102	461299.46	3213148.78	-
н103	461300.56	3213151.01	-
н104	461304.30	3213162.99	-
н105	461305.28	3213169.72	-
н106	461306.87	3213176.38	-
н107	461310.76	3213189.46	-
н108	461313.01	3213197.94	-
н109	461314.33	3213207.10	-
н110	461314.39	3213209.19	-
н111	461317.23	3213220.35	-
н112	461318.03	3213224.35	-
н113	461318.77	3213229.35	-
н114	461320.19	3213231.82	-
н115	461330.67	3213243.27	-
н116	461333.48	3213246.70	-
н117	461337.09	3213251.65	-
н118	461340.12	3213254.52	-
н119	461342.46	3213256.94	-
н120	461347.60	3213262.71	-
н121	461352.14	3213265.86	-
н122	461361.50	3213271.31	-
н123	461364.77	3213273.44	-
н124	461366.58	3213274.75	-
н125	461368.86	3213275.23	-
н126	461375.81	3213277.36	-
н127	461393.10	3213284.43	-
н128	461394.86	3213285.20	-
н129	461410.13	3213292.32	-
н130	461413.08	3213293.84	-
н131	461424.82	3213300.55	-
н132	461434.49	3213306.18	-
н133	461446.87	3213312.17	-
н134	461456.95	3213319.13	-
н135	461466.83	3213328.51	-
н136	461477.33	3213338.87	-
н137	461489.91	3213349.06	-
н138	461500.10	3213357.02	-
н139	461511.98	3213364.77	-
н140	461516.15	3213367.90	-
н141	461530.83	3213380.48	-
н142	461544.63	3213389.73	-
н143	461555.08	3213393.78	-
н144	461561.53	3213395.83	-
н145	461565.41	3213396.21	-
н146	461573.12	3213397.74	-
н147	461583.77	3213400.97	-
н148	461587.69	3213402.39	-
н149	461598.87	3213407.10	-
н150	461602.24	3213408.70	-
н151	461612.95	3213414.44	-
н152	461619.03	3213418.46	-
н153	461625.71	3213423.80	-
н154	461634.61	3213433.77	-
н155	461641.44	3213444.65	-
н156	461642.54	3213446.53	-
н157	461649.89	3213459.79	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н158	461655.12	3213469.11	-
н159	461656.43	3213471.63	-
н160	461660.17	3213479.57	-
н161	461662.51	3213485.88	-
н162	461665.29	3213495.85	-
н163	461665.81	3213498.59	-
н164	461675.29	3213501.94	-
н165	461682.14	3213505.28	-
н166	461683.90	3213505.61	-
н167	461697.39	3213510.77	-
н168	461702.07	3213513.63	-
н169	461704.73	3213514.49	-
н170	461721.09	3213524.71	-
н171	461727.41	3213531.25	-
н172	461732.95	3213537.24	-
н173	461735.65	3213539.51	-
н174	461745.95	3213552.76	-
н175	461747.03	3213555.75	-
н176	461759.08	3213572.05	-
н177	461770.16	3213575.48	-
н178	461773.93	3213578.16	-
н179	461789.09	3213584.70	-
н180	461793.19	3213587.60	-
н181	461805.10	3213601.09	-
н182	461814.75	3213604.45	-
н183	461823.40	3213607.07	-
н184	461826.13	3213607.49	-
н185	461832.35	3213608.96	-
н186	461839.13	3213611.15	-
н187	461843.32	3213612.07	-
н188	461849.04	3213614.12	-
н189	461853.44	3213614.17	-
н190	461858.15	3213614.51	-
н191	461870.77	3213616.17	-
н192	461874.19	3213616.77	-
н193	461882.28	3213618.56	-
н194	461893.03	3213622.10	-
н195	461902.88	3213620.22	-
н196	461909.94	3213621.03	-
н197	461926.43	3213627.55	-
н198	461931.74	3213628.62	-
н199	461936.79	3213630.16	-
н200	461956.37	3213629.84	-
н201	461974.27	3213639.60	-
н202	461976.04	3213641.27	-
н203	461981.07	3213643.56	-
н204	461984.51	3213645.41	-
н205	461994.67	3213648.37	-
н206	462006.31	3213653.92	-
н207	462012.79	3213658.43	-
н208	462016.77	3213660.15	-
н209	462029.53	3213668.97	-
н210	462037.98	3213681.98	-
н211	462041.76	3213691.42	-
н212	462042.53	3213693.50	-
н213	462045.12	3213701.19	-
н214	462047.57	3213704.75	-
н215	462052.63	3213711.90	-
н216	462059.37	3213728.01	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н217	462060.60	3213734.92	-
н218	462062.85	3213741.41	-
н219	462064.13	3213746.02	-
н220	462065.86	3213754.01	-
н221	462066.45	3213757.40	-
н222	462068.37	3213772.42	-
н223	462068.57	3213774.39	-
н224	462069.35	3213784.42	-
н225	462069.46	3213786.44	-
н226	462069.59	3213791.48	-
н227	462070.63	3213796.53	-
н228	462071.25	3213808.46	-
н229	462070.46	3213816.52	-
н230	462068.69	3213825.00	-
н231	462066.69	3213831.12	-
н232	462064.23	3213840.26	-
н233	462062.88	3213844.39	-
н234	462059.84	3213852.17	-
н235	462060.53	3213866.20	-
н236	462055.69	3213880.41	-
н237	462045.94	3213891.84	-
н238	462032.67	3213898.86	-
н239	462028.37	3213900.19	-
н240	462026.18	3213903.08	-
н241	462021.67	3213908.10	-
н242	462018.55	3213911.03	-
н243	462014.55	3213918.06	-
н244	462007.28	3213927.30	-
н245	462001.90	3213932.92	-
н246	462000.31	3213934.28	-
н247	461996.26	3213943.80	-
н248	461993.17	3213949.67	-
н249	461983.05	3213965.53	-
н250	461980.83	3213968.66	-
н251	461969.18	3213983.55	-
н252	461958.27	3213996.75	-
н253	461950.28	3214006.25	-
н254	461941.08	3214017.01	-
н255	461931.59	3214028.54	-
н256	461928.90	3214031.50	-
н257	461923.13	3214037.24	-
н258	461916.96	3214046.07	-
н259	461903.94	3214057.95	-
н260	461893.69	3214063.78	-
н261	461889.62	3214067.81	-
н262	461887.07	3214070.12	-
н263	461883.48	3214073.11	-
н264	461874.08	3214086.03	-
н265	461870.17	3214089.43	-
н266	461866.14	3214093.69	-
н267	461857.85	3214100.37	-
н268	461854.39	3214102.47	-
н269	461844.75	3214105.32	-
н270	461841.20	3214108.33	-
н271	461840.16	3214109.18	-
н272	461833.39	3214114.55	-
н273	461828.14	3214119.35	-
н274	461824.13	3214123.60	-
н275	461820.88	3214130.27	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н276	461817.51	3214135.38	-
н277	461816.49	3214136.86	-
н278	461812.26	3214142.68	-
н279	461807.54	3214149.97	-
н280	461796.08	3214161.55	-
н281	461789.48	3214165.93	-
н282	461781.36	3214172.28	-
н283	461762.75	3214180.30	-
н284	461757.18	3214181.15	-
н285	461746.32	3214191.26	-
н286	461738.86	3214194.48	-
н287	461736.69	3214195.35	-
н288	461726.25	3214199.15	-
н289	461722.29	3214200.36	-
н290	461719.18	3214201.14	-
н291	461717.43	3214202.21	-
н292	461705.62	3214207.00	-
н293	461693.14	3214209.87	-
н294	461685.27	3214210.88	-
н295	461675.74	3214211.13	-
н296	461669.06	3214211.32	-
н297	461659.24	3214212.76	-
н298	461651.27	3214214.08	-
н299	461644.91	3214216.04	-
н300	461639.13	3214217.78	-
н301	461620.84	3214218.89	-
н302	461613.54	3214217.64	-
н303	461607.72	3214216.71	-
н304	461605.36	3214216.58	-
н305	461599.99	3214216.73	-
н306	461597.76	3214216.72	-
н307	461588.70	3214216.46	-
н308	461580.18	3214214.25	-
н309	461569.60	3214213.35	-
н310	461567.65	3214212.91	-
н311	461549.30	3214210.92	-
н312	461545.91	3214209.73	-
н313	461544.20	3214209.43	-
н314	461535.87	3214207.05	-
н315	461532.71	3214206.79	-
н316	461522.86	3214206.08	-
н317	461518.15	3214205.45	-
н318	461505.56	3214203.01	-
н319	461497.53	3214201.90	-
н320	461493.80	3214201.20	-
н321	461486.79	3214199.54	-
н322	461481.90	3214198.53	-
н323	461478.05	3214198.36	-
н324	461466.17	3214197.61	-
н325	461456.80	3214195.81	-
н326	461441.97	3214194.97	-
н327	461432.86	3214192.71	-
н328	461425.44	3214188.97	-
н329	461414.22	3214192.90	-
н330	461409.64	3214194.83	-
н331	461403.66	3214198.70	-
н332	461394.54	3214206.66	-
н333	461391.81	3214208.84	-
н334	461386.89	3214212.43	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н335	461380.62	3214219.06	-
н336	461378.94	3214220.73	-
н337	461370.12	3214229.01	-
н338	461363.62	3214235.03	-
н339	461361.44	3214237.52	-
н340	461358.85	3214241.78	-
н341	461355.72	3214248.09	-
н342	461351.83	3214256.94	-
н343	461349.71	3214261.07	-
н344	461348.33	3214263.41	-
н345	461347.44	3214267.89	-
н346	461344.46	3214277.01	-
н347	461342.01	3214282.25	-
н348	461340.40	3214287.92	-
н349	461339.12	3214293.35	-
н350	461338.63	3214301.06	-
н351	461338.35	3214303.90	-
н352	461337.97	3214306.69	-
н353	461336.82	3214316.05	-
н354	461336.08	3214323.62	-
н355	461335.03	3214329.61	-
н356	461332.32	3214340.23	-
н357	461330.88	3214344.73	-
н358	461326.18	3214356.92	-
н359	461325.44	3214358.72	-
н360	461320.71	3214369.41	-
н361	461316.11	3214379.74	-
н362	461313.66	3214386.66	-
н363	461312.96	3214394.71	-
н364	461312.45	3214399.91	-
н365	461312.92	3214407.02	-
н366	461314.28	3214413.00	-
н367	461315.70	3214418.11	-
н368	461316.89	3214433.33	-
н369	461316.02	3214441.77	-
н370	461318.24	3214450.31	-
н371	461318.27	3214470.33	-
н372	461308.60	3214487.86	-
н373	461306.91	3214489.65	-
н374	461304.83	3214493.88	-
н375	461299.21	3214502.38	-
н376	461294.33	3214508.04	-
н377	461289.15	3214513.06	-
н378	461278.83	3214521.38	-
н379	461273.25	3214525.15	-
н380	461270.28	3214526.81	-
н381	461269.08	3214528.43	-
н382	461266.09	3214533.19	-
н383	461250.38	3214547.57	-
н384	461229.52	3214551.85	-
н385	461227.88	3214551.74	-
н386	461226.56	3214552.40	-
н387	461213.00	3214556.37	-
н388	461202.78	3214557.47	-
н389	461202.39	3214557.75	-
н390	461194.49	3214562.99	-
н391	461178.43	3214569.20	-
н392	461169.11	3214570.63	-
н393	461164.12	3214572.10	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н394	461156.17	3214574.43	-
н395	461147.71	3214577.65	-
н396	461134.59	3214580.25	-
н397	461126.06	3214580.49	-
н398	461123.55	3214580.49	-
н399	461115.88	3214580.22	-
н400	461104.71	3214580.05	-
н401	461101.43	3214579.86	-
н402	461095.84	3214579.31	-
н403	461092.18	3214579.41	-
н404	461085.18	3214582.13	-
н405	461074.19	3214584.94	-
н406	461053.20	3214584.63	-
н407	461046.32	3214582.64	-
н408	461035.36	3214581.98	-
н409	461027.07	3214582.21	-
н410	461019.57	3214582.41	-
н411	460999.77	3214577.80	-
н412	460991.61	3214573.49	-
н413	460982.59	3214568.61	-
н414	460976.33	3214565.69	-
н415	460971.53	3214564.87	-
н416	460963.69	3214562.69	-
н417	460950.49	3214557.52	-
н418	460944.79	3214554.74	-
н419	460936.62	3214549.93	-
н420	460935.44	3214549.21	-
н421	460918.57	3214538.47	-
н422	460909.39	3214533.03	-
н423	460904.71	3214529.78	-
н424	460894.80	3214521.81	-
н425	460890.09	3214518.19	-
н426	460884.77	3214515.57	-
н427	460879.74	3214513.37	-
н428	460871.03	3214511.05	-
н429	460851.37	3214507.94	-
н430	460847.04	3214507.06	-
н431	460825.57	3214525.38	-
н432	460821.69	3214526.79	-
н433	460814.99	3214530.11	-
н434	460812.73	3214531.99	-
н435	460804.38	3214539.90	-
н436	460799.07	3214544.14	-
н437	460781.80	3214555.66	-
н438	460780.87	3214556.26	-
н439	460770.57	3214562.72	-
н440	460763.24	3214567.68	-
н441	460754.88	3214575.83	-
н442	460746.26	3214586.68	-
н443	460740.13	3214592.87	-
н444	460731.78	3214599.64	-
н445	460729.19	3214601.57	-
н446	460713.97	3214612.00	-
н447	460701.13	3214620.81	-
н448	460686.81	3214629.75	-
н449	460683.05	3214631.83	-
н450	460674.27	3214636.08	-
н451	460667.00	3214640.17	-
н452	460659.64	3214644.36	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н453	460635.99	3214649.40	-
н454	460619.87	3214647.83	-
н455	460609.65	3214645.45	-
н456	460598.47	3214641.24	-
н457	460595.66	3214640.06	-
н458	460590.04	3214637.44	-
н459	460583.36	3214636.18	-
н460	460579.55	3214635.26	-
н461	460563.84	3214630.67	-
н462	460563.76	3214630.65	-
н463	460545.02	3214625.13	-
н464	460537.09	3214621.84	-
н465	460524.85	3214615.13	-
н466	460518.81	3214611.06	-
н467	460506.89	3214601.34	-
н468	460496.00	3214595.51	-
н469	460490.28	3214591.78	-
н470	460478.47	3214582.56	-
н471	460470.43	3214574.13	-
н472	460458.92	3214557.86	-
н473	460456.79	3214554.52	-
н474	460449.15	3214541.07	-
н475	460441.67	3214530.06	-
н476	460439.70	3214526.86	-
н477	460431.58	3214512.09	-
н478	460422.95	3214499.27	-
н479	460411.28	3214482.99	-
н480	460406.67	3214474.60	-
н481	460401.28	3214461.19	-
н482	460399.20	3214454.29	-
н483	460395.72	3214437.29	-
н484	460394.94	3214427.60	-
н485	460395.50	3214414.39	-
н486	460395.12	3214400.70	-
н487	460395.59	3214393.43	-
н488	460397.64	3214380.35	-
н489	460398.89	3214370.54	-
н490	460396.81	3214357.78	-
н491	460394.30	3214338.60	-
н492	460392.65	3214330.90	-
н493	460384.63	3214341.06	-
н494	460378.73	3214345.74	-
н495	460369.74	3214351.12	-
н496	460362.99	3214354.04	-
н497	460356.72	3214357.03	-
н498	460352.65	3214359.56	-
н499	460349.66	3214361.24	-
н500	460340.24	3214366.02	-
н501	460314.40	3214369.59	-
н502	460298.74	3214366.50	-
н503	460287.92	3214362.69	-
н504	460275.17	3214356.01	-
н505	460259.15	3214340.68	-
н506	460252.82	3214329.79	-
н507	460251.06	3214326.56	-
н508	460248.89	3214324.76	-
н509	460240.87	3214315.75	-
н510	460238.80	3214312.57	-
н511	460237.24	3214311.32	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н512	460234.40	3214308.93	-
н513	460231.29	3214308.02	-
н514	460225.55	3214308.18	-
н515	460222.23	3214308.13	-
н516	460210.15	3214307.46	-
н517	460200.08	3214305.59	-
н518	460191.47	3214302.81	-
н519	460179.47	3214296.52	-
н520	460173.17	3214291.71	-
н521	460171.55	3214295.74	-
н522	460171.55	3214295.75	-
н523	460167.13	3214317.27	-
н524	460165.69	3214320.37	-
н525	460163.14	3214327.93	-
н526	460157.83	3214338.34	-
н527	460154.92	3214342.43	-
н528	460152.94	3214344.99	-
н529	460145.15	3214354.25	-
н530	460129.11	3214365.77	-
н531	460124.53	3214377.31	-
н532	460121.15	3214382.43	-
н533	460109.31	3214394.09	-
н534	460102.34	3214398.55	-
н535	460097.47	3214401.84	-
н536	460090.22	3214406.82	-
н537	460090.21	3214420.61	-
н538	460088.90	3214424.43	-
н539	460088.60	3214427.30	-
н540	460088.32	3214435.97	-
н541	460081.67	3214450.39	-
н542	460078.29	3214455.01	-
н543	460073.19	3214460.74	-
н544	460069.27	3214464.37	-
н545	460065.62	3214467.37	-
н546	460057.73	3214473.11	-
н547	460055.71	3214474.49	-
н548	460045.83	3214480.79	-
н549	460024.32	3214447.06	-
н550	460034.20	3214440.76	картометрический метод Mt = 0.5
н551	460042.09	3214435.02	-
н552	460046.01	3214431.39	-
н553	460049.39	3214426.77	-
н554	460048.80	3214423.28	-
н555	460049.60	3214415.71	-
н556	460052.39	3214407.60	-
н557	460049.66	3214399.63	-
н558	460049.38	3214389.59	-
н559	460054.69	3214381.40	-
н560	460066.56	3214374.55	-
н561	460074.94	3214368.79	-
н562	460080.37	3214365.12	-
н563	460087.77	3214360.39	-
н564	460091.15	3214355.27	-
н565	460092.46	3214347.70	-
н566	460095.24	3214339.58	-
н567	460103.12	3214333.33	-
н568	460114.54	3214328.50	-
н569	460122.33	3214319.24	-
н570	460125.24	3214315.15	-

н571	460128.49	3214305.51	-
н572	460130.86	3214300.41	-
н573	460131.21	3214294.88	-
н574	460132.07	3214289.33	-
н575	460133.36	3214281.75	-
н576	460137.72	3214275.60	-
н577	460138.99	3214267.03	-
н578	460142.71	3214256.36	-
н579	460144.43	3214245.77	-
н580	460147.11	3214233.13	-
н581	460148.33	3214222.55	-
н582	460149.70	3214217.98	-
н583	460156.59	3214212.26	-
н584	460168.23	3214215.46	-
н585	460175.05	3214225.84	-
н586	460179.31	3214234.76	-
н587	460180.56	3214243.27	-
н588	460185.24	3214249.17	-
н589	460192.98	3214256.50	-
н590	460203.76	3214264.74	-
н591	460212.37	3214267.52	-
н592	460224.45	3214268.19	-
н593	460236.50	3214267.86	-
н594	460253.73	3214272.92	-
н595	460262.99	3214280.71	-
н596	460268.64	3214285.08	-
н597	460274.41	3214293.96	-
н598	460282.64	3214300.78	-
н599	460287.40	3214309.69	-
н600	460293.73	3214320.58	-
н601	460306.48	3214327.26	-
н602	460322.14	3214330.35	-
н603	460331.56	3214325.57	-
н604	460337.49	3214321.89	-
н605	460346.42	3214317.62	-
н606	460353.87	3214314.40	-
н607	460359.77	3214309.72	-
н608	460364.52	3214299.53	-
н609	460371.25	3214288.80	-
н610	460376.16	3214284.14	-
н611	460384.03	3214277.89	-
н612	460392.09	3214278.68	-
н613	460401.20	3214280.94	-
н614	460415.03	3214290.61	-
н615	460419.80	3214299.53	-
н616	460429.14	3214310.32	-
н617	460433.75	3214331.81	-
н618	460436.29	3214351.34	-
н619	460439.31	3214369.85	-
н620	460437.24	3214385.98	-
н621	460435.11	3214399.61	-
н622	460435.52	3214414.68	-
н623	460434.91	3214429.27	-
н624	460438.39	3214446.27	-
н625	460443.78	3214459.68	-
н626	460455.80	3214476.44	-
н627	460465.76	3214491.24	-
н628	460474.75	3214507.58	-
н629	460483.13	3214519.91	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н630	460491.57	3214534.76	-
н631	460503.08	3214551.03	-
н632	460514.89	3214560.25	-
н633	460529.17	3214567.90	-
н634	460544.08	3214580.05	-
н635	460556.32	3214586.76	-
н636	460575.06	3214592.28	-
н637	460590.77	3214596.87	-
н638	460602.39	3214599.06	-
н639	460612.57	3214603.81	-
н640	460623.75	3214608.02	-
н641	460639.87	3214609.59	-
н642	460647.29	3214605.37	-
н643	460655.71	3214600.62	-
н644	460665.63	3214595.82	-
н645	460679.95	3214586.88	-
н646	460691.30	3214579.04	-
н647	460706.59	3214568.57	-
н648	460714.94	3214561.80	-
н649	460725.14	3214548.96	-
н650	460737.87	3214536.55	-
н651	460748.72	3214529.21	-
н652	460759.60	3214522.38	-
н653	460776.87	3214510.86	-
н654	460786.17	3214502.05	-
н655	460793.05	3214496.34	-
н656	460805.94	3214489.96	-
н657	460811.91	3214487.79	-
н658	460815.76	3214481.64	-
н659	460819.14	3214476.53	-
н660	460821.99	3214470.42	-
н661	460828.95	3214467.72	-
н662	460838.97	3214466.43	-
н663	460849.53	3214466.64	-
н664	460857.62	3214468.43	-
н665	460879.32	3214471.86	-
н666	460892.99	3214475.50	-
н667	460901.64	3214479.29	-
н668	460911.31	3214484.05	-
н669	460919.53	3214490.36	-
н670	460929.80	3214498.63	-
н671	460939.51	3214504.39	-
н672	460956.91	3214515.46	-
н673	460965.08	3214520.27	-
н674	460978.28	3214525.44	-
н675	460988.38	3214527.17	-
н676	461000.59	3214532.87	-
н677	461010.29	3214538.12	-
н678	461018.45	3214542.43	-
н679	461025.98	3214542.22	-
н680	461036.03	3214541.95	-
н681	461053.14	3214542.98	-
н682	461064.28	3214546.19	-
н683	461075.27	3214543.38	-
н684	461082.20	3214539.67	-
н685	461089.73	3214539.46	-
н686	461097.26	3214539.26	-
н687	461105.33	3214540.05	-
н688	461116.89	3214540.23	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н689	461124.94	3214540.51	-
н690	461133.47	3214540.27	-
н691	461143.42	3214536.48	-
н692	461152.90	3214533.71	-
н693	461160.36	3214531.50	-
н694	461172.38	3214529.66	-
н695	461180.28	3214524.42	-
н696	461188.15	3214518.17	-
н697	461196.19	3214517.95	-
н698	461208.71	3214516.60	-
н699	461216.15	3214512.89	-
н700	461221.62	3214511.23	-
н701	461232.20	3214511.94	-
н702	461236.05	3214505.80	-
н703	461243.32	3214496.06	-
н704	461253.72	3214490.24	-
н705	461264.04	3214481.92	-
н706	461268.92	3214476.26	-
н707	461273.67	3214466.58	-
н708	461279.53	3214460.38	-
н709	461276.16	3214447.42	-
н710	461275.94	3214439.38	-
н711	461277.15	3214428.79	-
н712	461275.49	3214422.80	-
н713	461273.21	3214412.82	-
н714	461272.32	3214399.27	-
н715	461273.11	3214391.21	-
н716	461274.26	3214378.12	-
н717	461278.92	3214364.92	-
н718	461284.13	3214353.22	-
н719	461288.86	3214342.53	-
н720	461293.56	3214330.34	-
н721	461296.27	3214319.72	-
н722	461297.06	3214311.66	-
н723	461298.30	3214301.57	-
н724	461298.71	3214298.54	-
н725	461299.41	3214287.47	-
н726	461301.67	3214277.86	-
н727	461304.41	3214268.23	-
н728	461308.21	3214260.09	-
н729	461310.42	3214248.98	-
н730	461315.22	3214240.81	-
н731	461319.48	3214231.14	-
н732	461323.77	3214222.48	-
н733	461329.05	3214213.79	-
н734	461334.90	3214207.10	-
н735	461342.74	3214199.85	-
н736	461351.56	3214191.57	-
н737	461360.35	3214182.28	-
н738	461368.23	3214176.53	-
н739	461379.52	3214166.67	-
н740	461390.88	3214159.33	-
н741	461399.83	3214155.56	-
н742	461412.27	3214151.20	-
н743	461415.66	3214146.59	-
н744	461421.63	3214144.41	-
н745	461428.73	3214146.73	-
н746	461433.82	3214149.10	-
н747	461438.38	3214150.49	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н748	461442.49	3214153.89	-
н749	461451.60	3214156.15	-
н750	461456.61	3214155.52	-
н751	461461.64	3214155.38	-
н752	461468.73	3214157.69	-
н753	461479.81	3214158.40	-
н754	461486.85	3214158.71	-
н755	461495.44	3214160.48	-
н756	461503.03	3214162.28	-
н757	461512.11	3214163.54	-
н758	461525.75	3214166.18	-
н759	461535.83	3214166.91	-
н760	461544.89	3214167.67	-
н761	461550.98	3214170.01	-
н762	461556.04	3214170.88	-
н763	461562.63	3214173.21	-
н764	461570.15	3214172.50	-
н765	461578.24	3214174.29	-
н766	461585.27	3214174.10	-
н767	461589.85	3214176.48	-
н768	461598.91	3214176.74	-
н769	461605.94	3214176.55	-
н770	461611.98	3214176.89	-
н771	461620.06	3214178.17	-
н772	461627.62	3214179.47	-
н773	461633.11	3214177.82	-
н774	461642.08	3214175.05	-
н775	461653.08	3214173.24	-
н776	461665.59	3214171.40	-
н777	461674.64	3214171.15	-
н778	461684.18	3214170.89	-
н779	461696.66	3214168.02	-
н780	461703.59	3214163.81	-
н781	461712.57	3214161.56	-
н782	461723.01	3214157.76	-
н783	461730.47	3214154.54	-
н784	461732.85	3214149.95	-
н785	461734.69	3214143.87	-
н786	461741.67	3214141.67	-
н787	461748.72	3214141.98	-
н788	461756.73	3214140.76	-
н789	461766.07	3214133.46	-
н790	461773.97	3214128.22	-
н791	461779.27	3214120.04	-
н792	461784.12	3214113.36	-
н793	461787.49	3214108.25	-
н794	461789.35	3214102.67	-
н795	461793.24	3214098.04	-
н796	461800.08	3214090.81	-
н797	461807.44	3214084.08	-
н798	461815.31	3214077.84	-
н799	461820.21	3214073.68	-
н800	461827.11	3214068.46	-
н801	461833.64	3214068.28	-
н802	461837.10	3214066.18	-
н803	461842.47	3214060.51	-
н804	461847.86	3214055.83	-
н805	461850.23	3214050.25	-
н806	461854.61	3214045.10	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н807	461861.48	3214039.38	-
н808	461869.31	3214031.63	-
н809	461884.16	3214023.18	-
н810	461892.38	3214011.40	-
н811	461900.70	3214003.13	-
н812	461910.43	3213991.30	-
н813	461919.67	3213980.50	-
н814	461927.46	3213971.24	-
н815	461937.68	3213958.90	-
н816	461949.33	3213944.01	-
н817	461959.45	3213928.15	-
н818	461964.64	3213915.94	-
н819	461967.98	3213909.32	-
н820	461975.84	3213902.57	-
н821	461983.11	3213893.33	-
н822	461985.47	3213887.23	-
н823	461994.28	3213878.95	-
н824	462002.04	3213868.69	-
н825	462011.94	3213863.39	-
н826	462020.92	3213860.63	-
н827	462017.78	3213856.19	-
н828	462016.03	3213847.69	-
н829	462021.85	3213839.49	-
н830	462025.61	3213829.85	-
н831	462028.34	3213819.72	-
н832	462030.65	3213812.62	-
н833	462031.44	3213804.56	-
н834	462029.70	3213796.07	-
н835	462029.47	3213787.52	-
н836	462028.69	3213777.49	-
н837	462026.77	3213762.47	-
н838	462025.04	3213754.48	-
н839	462021.77	3213745.02	-
н840	462019.99	3213735.02	-
н841	462014.75	3213727.62	-
н842	462009.00	3213719.24	-
н843	462004.63	3213706.29	-
н844	462000.85	3213696.85	-
н845	461993.22	3213693.54	-
н846	461983.48	3213686.77	-
н847	461969.30	3213682.64	-
н848	461962.16	3213678.81	-
н849	461954.03	3213675.51	-
н850	461946.80	3213668.68	-
н851	461940.82	3213670.36	-
н852	461932.28	3213670.59	-
н853	461920.12	3213666.90	-
н854	461912.56	3213666.10	-
н855	461905.38	3213660.77	-
н856	461898.32	3213659.96	-
н857	461894.36	3213662.08	-
н858	461887.83	3213662.26	-
н859	461880.26	3213660.96	-
н860	461873.64	3213657.62	-
н861	461865.55	3213655.83	-
н862	461852.93	3213654.17	-
н863	461840.37	3213654.01	-
н864	461834.76	3213651.14	-
н865	461828.69	3213649.81	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н866	461820.07	3213647.03	-
н867	461814.52	3213646.18	-
н868	461802.36	3213642.49	-
н869	461787.65	3213637.37	-
н870	461779.49	3213633.07	-
н871	461772.74	3213625.21	-
н872	461770.09	3213620.26	-
н873	461765.99	3213617.36	-
н874	461759.42	3213616.03	-
н875	461753.30	3213612.68	-
н876	461746.64	3213607.84	-
н877	461740.11	3213608.02	-
н878	461733.99	3213604.67	-
н879	461729.31	3213599.26	-
н880	461725.17	3213594.86	-
н881	461721.94	3213586.90	-
н882	461716.89	3213586.03	-
н883	461710.11	3213577.18	-
н884	461709.92	3213570.14	-
н885	461705.29	3213566.25	-
н886	461698.04	3213558.41	-
н887	461692.35	3213552.53	-
н888	461685.25	3213550.22	-
н889	461676.57	3213544.93	-
н890	461669.49	3213543.61	-
н891	461657.77	3213537.90	-
н892	461646.64	3213534.70	-
н893	461635.86	3213526.94	-
н894	461628.13	3213519.62	-
н895	461626.76	3213506.59	-
н896	461623.98	3213496.62	-
н897	461620.24	3213488.68	-
н898	461614.96	3213479.27	-
н899	461607.56	3213465.92	-
н900	461600.73	3213455.04	-
н901	461594.05	3213449.70	-
н902	461583.34	3213443.96	-
н903	461572.16	3213439.25	-
н904	461561.51	3213436.02	-
н905	461553.44	3213435.23	-
н906	461541.79	3213431.53	-
н907	461526.04	3213425.43	-
н908	461506.59	3213412.39	-
н909	461490.12	3213398.27	-
н910	461476.82	3213389.59	-
н911	461465.01	3213380.37	-
н912	461450.62	3213368.71	-
н913	461438.73	3213356.97	-
н914	461429.44	3213348.17	-
н915	461415.70	3213341.52	-
н916	461404.97	3213335.28	-
н917	461393.23	3213328.57	-
н918	461377.96	3213321.45	-
н919	461360.67	3213314.38	-
н920	461350.06	3213312.16	-
н921	461341.35	3213305.87	-
н922	461330.63	3213299.62	-
н923	461320.89	3213292.86	-
н924	461312.59	3213283.54	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н925	461306.92	3213278.16	-
н926	461301.17	3213270.28	-
н927	461294.44	3213262.93	-
н928	461287.71	3213255.58	-
н929	461280.31	3213242.71	-
н930	461278.46	3213230.20	-
н931	461274.53	3213214.73	-
н932	461274.35	3213208.20	-
н933	461272.10	3213199.72	-
н934	461268.23	3213186.76	-
н935	461265.96	3213177.27	-
н936	461264.72	3213168.76	-
н937	461261.53	3213162.32	-
н938	461259.81	3213154.83	-
н939	461258.03	3213144.83	-
н940	461259.21	3213132.73	-
н941	461256.42	3213122.76	-
н942	461255.65	3213112.73	-
н943	461255.36	3213102.18	-
н944	461252.65	3213095.22	-
н945	461253.41	3213086.15	-
н946	461253.63	3213076.09	-
н947	461253.84	3213065.54	-
н948	461255.20	3213059.97	-
н949	461257.99	3213051.35	-
н950	461261.33	3213045.23	-
н951	461266.09	3213035.55	-
н952	461271.91	3213027.85	-
н953	461275.29	3213022.74	-
н954	461281.72	3213019.04	-
н955	461288.25	3213018.86	-
н956	461294.73	3213016.67	-
н957	461300.11	3213011.51	-
н958	461311.06	3213007.69	-
н959	461313.45	3213003.10	-
н960	461317.35	3212998.97	-
н961	461323.34	3212997.30	-
н962	461328.81	3212995.14	-
н963	461334.17	3212988.96	-
н964	461344.53	3212982.15	-
н965	461353.05	3212981.40	-
н966	461359.95	3212976.19	-
н967	461364.33	3212971.04	-
н968	461372.17	3212963.80	-
н969	461379.01	3212956.57	-
н970	461391.34	3212948.19	-
н971	461402.62	3212937.83	-
н972	461410.43	3212929.58	-
н973	461419.11	3212916.28	-
н974	461422.41	3212908.15	-
н975	461425.55	3212894.49	-
н976	461428.20	3212881.35	-
н977	461427.84	3212868.30	-
н978	461426.60	3212841.19	-
н979	461424.17	3212825.68	-
н980	461419.25	3212811.24	-
н981	461412.95	3212801.36	-
н982	461407.09	3212789.46	-
н983	461399.34	3212781.64	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н984	461390.62	3212775.34	-
н985	461380.90	3212769.07	-
н986	461370.12	3212760.83	-
н987	461365.85	3212751.39	-
н988	461361.04	3212740.97	-
н989	461355.79	3212733.08	-
н990	461351.53	3212724.14	-
н991	461348.63	3212710.15	-
н992	461344.31	3212699.22	-
н993	461338.12	3212693.36	-
н994	461330.40	3212686.53	-
н995	461325.67	3212679.13	-
н996	461320.36	3212668.72	-
н997	461313.53	3212657.85	-
н998	461306.73	3212647.99	-
н999	461297.99	3212641.19	-
н1000	461290.69	3212631.34	-
н1001	461284.07	3212628.00	-
н1002	461276.69	3212615.64	-
н1003	461273.32	3212602.66	-
н1004	461268.32	3212585.22	-
н1005	461264.95	3212572.24	-
н1006	461263.19	3212563.25	-
н1007	461261.58	3212541.18	-
н1008	461260.64	3212525.12	-
н1009	461260.21	3212509.56	-
н1010	461266.64	3212487.27	-
н1011	461272.38	3212476.56	-
н1012	461277.77	3212471.39	-
н1013	461280.03	3212462.27	-
н1014	461278.32	3212455.29	-
н1015	461278.12	3212447.76	-
н1016	461281.26	3212434.10	-
н1017	461289.08	3212425.85	-
н1018	461298.51	3212421.57	-
н1019	461307.45	3212417.80	-
н1020	461316.42	3212415.04	-
н1021	461322.82	3212410.35	-
н1022	461328.23	3212405.68	-
н1023	461332.51	3212397.01	-
н1024	461335.76	3212387.37	-
н1025	461337.00	3212377.29	-
н1	461376.70	3212382.17	-
2 подобъект			
н1026	461544.15	3213489.04	-
н1027	461555.21	3213496.58	-
н1028	461569.28	3213506.88	-
н1029	461584.10	3213515.17	-
н1030	461594.91	3213522.71	-
н1031	461605.21	3213535.02	-
н1032	461613.25	3213547.33	-
н1033	461619.53	3213556.38	-
н1034	461623.30	3213564.67	-
н1035	461630.08	3213571.96	-
н1036	461639.13	3213577.48	-
н1037	461647.17	3213584.52	-
н1038	461656.21	3213591.30	-
н1039	461661.99	3213600.10	-
н1040	461670.03	3213605.88	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1041	461679.08	3213609.90	-
н1042	461690.64	3213613.16	-
н1043	461700.44	3213616.68	-
н1044	461707.22	3213621.45	-
н1045	461711.74	3213628.24	-
н1046	461716.52	3213633.77	-
н1047	461721.04	3213642.31	-
н1048	461727.07	3213648.09	-
н1049	461733.85	3213653.87	-
н1050	461741.14	3213657.13	-
н1051	461747.67	3213659.90	-
н1052	461753.95	3213660.90	-
н1053	461757.97	3213661.41	-
н1054	461763.50	3213663.92	-
н1055	461769.03	3213663.92	-
н1056	461777.32	3213666.43	-
н1057	461788.88	3213668.69	-
н1058	461798.43	3213669.45	-
н1059	461810.74	3213670.20	-
н1060	461822.55	3213672.46	-
н1061	461828.83	3213673.72	-
н1062	461834.11	3213673.97	-
н1063	461839.88	3213675.98	-
н1064	461844.41	3213677.99	-
н1065	461849.18	3213679.50	-
н1066	461860.99	3213682.26	-
н1067	461872.30	3213683.77	-
н1068	461883.35	3213685.78	-
н1069	461894.41	3213689.29	-
н1070	461900.94	3213693.82	-
н1071	461909.99	3213702.86	-
н1072	461915.51	3213705.88	-
н1073	461922.05	3213708.89	-
н1074	461930.59	3213711.41	-
н1075	461940.64	3213715.43	-
н1076	461952.70	3213720.95	-
н1077	461958.23	3213727.49	-
н1078	461958.73	3213736.53	-
н1079	461962.75	3213741.05	-
н1080	461971.79	3213746.58	-
н1081	461980.34	3213749.60	-
н1082	461985.36	3213752.61	-
н1083	461985.87	3213759.65	-
н1084	461984.36	3213765.17	-
н1085	461979.33	3213770.20	-
н1086	461980.34	3213778.24	-
н1087	461981.34	3213788.79	-
н1088	461981.34	3213799.35	-
н1089	461978.83	3213807.39	-
н1090	461972.80	3213813.92	-
н1091	461963.25	3213819.45	-
н1092	461957.72	3213818.44	-
н1093	461955.21	3213812.91	-
н1094	461951.19	3213808.39	-
н1095	461943.15	3213804.87	-
н1096	461934.11	3213801.86	-
н1097	461919.03	3213801.36	-
н1098	461901.44	3213801.86	-
н1099	461884.86	3213800.85	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1100	461870.79	3213800.85	-
н1101	461860.74	3213802.86	-
н1102	461851.69	3213808.89	-
н1103	461841.64	3213817.94	-
н1104	461839.63	3213826.98	-
н1105	461838.13	3213841.56	-
н1106	461834.61	3213853.62	-
н1107	461830.09	3213866.18	-
н1108	461825.06	3213880.25	-
н1109	461826.06	3213893.32	-
н1110	461829.08	3213907.39	-
н1111	461832.60	3213925.98	-
н1112	461835.61	3213944.07	-
н1113	461835.11	3213961.66	-
н1114	461828.58	3213974.22	-
н1115	461820.03	3213983.77	-
н1116	461816.01	3213993.82	-
н1117	461811.99	3214004.37	-
н1118	461809.98	3214016.94	-
н1119	461803.95	3214023.47	-
н1120	461801.94	3214032.51	-
н1121	461796.42	3214041.56	-
н1122	461786.87	3214053.62	-
н1123	461773.80	3214063.67	-
н1124	461767.77	3214070.71	-
н1125	461762.25	3214077.74	-
н1126	461751.69	3214087.79	-
н1127	461740.13	3214095.83	-
н1128	461737.12	3214101.36	-
н1129	461731.09	3214104.37	-
н1130	461722.55	3214103.37	-
н1131	461718.53	3214105.38	-
н1132	461710.99	3214109.40	-
н1133	461701.44	3214113.42	-
н1134	461688.38	3214118.44	-
н1135	461672.80	3214120.96	-
н1136	461660.23	3214123.97	-
н1137	461644.15	3214130.00	-
н1138	461629.58	3214133.02	-
н1139	461615.01	3214130.51	-
н1140	461598.93	3214132.01	-
н1141	461583.85	3214132.52	-
н1142	461565.76	3214131.01	-
н1143	461558.73	3214126.99	-
н1144	461552.70	3214125.48	-
н1145	461545.66	3214122.97	-
н1146	461537.62	3214118.44	-
н1147	461530.08	3214113.42	-
н1148	461526.06	3214110.91	-
н1149	461524.05	3214103.37	-
н1150	461522.04	3214096.33	-
н1151	461519.03	3214087.79	-
н1152	461515.01	3214082.77	-
н1153	461503.95	3214079.25	-
н1154	461491.39	3214077.24	-
н1155	461479.33	3214072.21	-
н1156	461467.27	3214070.20	-
н1157	461457.72	3214071.21	-
н1158	461445.16	3214076.74	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1159	461423.55	3214082.26	-
н1160	461409.48	3214092.31	-
н1161	461400.43	3214101.36	-
н1162	461393.90	3214110.91	-
н1163	461378.32	3214121.46	-
н1164	461355.71	3214137.04	-
н1165	461336.11	3214151.11	-
н1166	461319.53	3214167.19	-
н1167	461308.97	3214178.24	-
н1168	461298.92	3214192.82	-
н1169	461287.87	3214210.91	-
н1170	461281.34	3214226.49	-
н1171	461273.30	3214251.11	-
н1172	461267.27	3214272.72	-
н1173	461262.24	3214291.81	-
н1174	461255.71	3214313.92	-
н1175	461248.17	3214337.54	-
н1176	461243.65	3214354.13	-
н1177	461236.61	3214368.70	-
н1178	461226.06	3214382.77	-
н1179	461216.51	3214392.32	-
н1180	461214.50	3214399.35	-
н1181	461206.96	3214407.89	-
н1182	461192.89	3214419.96	-
н1183	461178.82	3214434.03	-
н1184	461166.76	3214444.58	-
н1185	461156.21	3214457.64	-
н1186	461148.17	3214467.19	-
н1187	461136.11	3214473.22	-
н1188	461124.55	3214475.73	-
н1189	461110.48	3214478.25	-
н1190	461095.40	3214477.74	-
н1191	461078.82	3214474.23	-
н1192	461058.72	3214475.73	-
н1193	461042.14	3214476.24	-
н1194	461023.54	3214477.74	-
н1195	461005.96	3214477.24	-
н1196	461007.63	3214437.27	-
н1197	461022.50	3214437.69	-
н1198	461038.92	3214436.37	-
н1199	461040.91	3214436.26	-
н1200	461056.62	3214435.78	-
н1201	461075.84	3214434.34	-
н1202	461087.10	3214435.10	-
н1203	461100.26	3214437.88	-
н1204	461107.60	3214438.13	-
н1205	461116.78	3214436.49	-
н1206	461122.89	3214435.11	-
н1207	461125.35	3214432.19	-
н1208	461135.64	3214419.44	-
н1209	461140.42	3214414.47	-
н1210	461151.48	3214404.80	-
н1211	461164.61	3214391.68	-
н1212	461166.85	3214389.60	-
н1213	461178.81	3214379.34	-
н1214	461180.04	3214377.94	-
н1215	461188.23	3214364.04	-
н1216	461195.76	3214356.50	-
н1217	461202.28	3214347.81	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1218	461206.03	3214340.05	-
н1219	461209.58	3214327.03	-
н1220	461210.06	3214325.38	-
н1221	461217.47	3214302.17	-
н1222	461223.71	3214281.05	-
н1223	461228.74	3214261.97	-
н1224	461234.77	3214240.36	-
н1225	461235.28	3214238.69	-
н1226	461243.32	3214214.07	-
н1227	461244.45	3214211.03	-
н1228	461250.98	3214195.45	-
н1229	461253.73	3214190.06	-
н1230	461264.78	3214171.97	-
н1231	461265.99	3214170.12	-
н1232	461276.04	3214155.54	-
н1233	461280.05	3214150.60	-
н1234	461291.68	3214138.48	-
н1235	461308.26	3214122.40	-
н1236	461312.78	3214118.62	-
н1237	461332.38	3214104.55	-
н1238	461333.01	3214104.10	-
н1239	461355.62	3214088.52	-
н1240	461365.17	3214082.05	-
н1241	461367.41	3214078.78	-
н1242	461372.15	3214073.08	-
н1243	461381.20	3214064.03	-
н1244	461386.23	3214059.76	-
н1245	461400.30	3214049.71	-
н1246	461413.65	3214043.50	-
н1247	461432.06	3214038.80	-
н1248	461441.60	3214034.60	-
н1249	461453.51	3214031.43	-
н1250	461463.06	3214030.42	-
н1251	461473.85	3214030.74	-
н1252	461485.91	3214032.75	-
н1253	461494.73	3214035.29	-
н1254	461502.40	3214038.49	-
н1255	461510.27	3214039.75	-
н1256	461516.08	3214041.13	-
н1257	461527.14	3214044.65	-
н1258	461546.23	3214057.77	-
н1259	461550.25	3214062.79	-
н1260	461556.76	3214074.49	-
н1261	461559.77	3214083.03	-
н1262	461560.50	3214085.35	-
н1263	461560.53	3214085.43	-
н1264	461562.32	3214086.44	-
н1265	461564.30	3214087.15	-
н1266	461568.45	3214088.19	-
н1267	461577.57	3214091.86	-
н1268	461584.84	3214092.46	-
н1269	461596.39	3214092.07	-
н1270	461611.29	3214090.68	-
н1271	461621.80	3214091.09	-
н1272	461628.89	3214092.31	-
н1273	461633.00	3214091.46	-
н1274	461646.19	3214086.52	-
н1275	461650.91	3214085.07	-
н1276	461663.48	3214082.06	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1277	461666.41	3214081.47	-
н1278	461677.90	3214079.62	-
н1279	461686.50	3214076.31	-
н1280	461693.79	3214073.24	-
н1281	461699.71	3214070.08	-
н1282	461700.64	3214069.60	-
н1283	461704.66	3214067.59	-
н1284	461714.75	3214065.82	-
н1285	461717.29	3214062.99	-
н1286	461726.33	3214056.70	-
н1287	461732.58	3214050.76	-
н1288	461736.31	3214046.01	-
н1289	461737.39	3214044.69	-
н1290	461743.42	3214037.65	-
н1291	461749.42	3214031.96	-
н1292	461758.58	3214024.92	-
н1293	461763.54	3214018.64	-
н1294	461764.33	3214017.35	-
н1295	461764.90	3214014.79	-
н1296	461771.98	3214001.27	-
н1297	461772.49	3213998.05	-
н1298	461774.61	3213990.13	-
н1299	461778.63	3213979.58	-
н1300	461778.87	3213978.96	-
н1301	461782.89	3213968.91	-
н1302	461790.23	3213957.09	-
н1303	461795.39	3213951.33	-
н1304	461795.52	3213946.81	-
н1305	461793.22	3213932.98	-
н1306	461789.87	3213915.31	-
н1307	461786.95	3213901.71	-
н1308	461786.18	3213896.37	-
н1309	461785.18	3213883.30	-
н1310	461787.39	3213866.78	-
н1311	461792.42	3213852.71	-
н1312	461792.45	3213852.64	-
н1313	461796.56	3213841.23	-
н1314	461798.71	3213833.85	-
н1315	461799.84	3213822.89	-
н1316	461800.58	3213818.30	-
н1317	461802.59	3213809.26	-
н1318	461814.87	3213788.22	-
н1319	461824.92	3213779.17	-
н1320	461829.51	3213775.60	-
н1321	461838.56	3213769.57	-
н1322	461852.90	3213763.64	-
н1323	461862.95	3213761.63	-
н1324	461870.79	3213760.85	-
н1325	461884.86	3213760.85	-
н1326	461887.29	3213760.92	-
н1327	461902.09	3213761.83	-
н1328	461917.89	3213761.38	-
н1329	461920.36	3213761.38	-
н1330	461928.23	3213761.64	-
н1331	461924.24	3213751.95	-
н1332	461917.47	3213749.24	-
н1333	461910.73	3213747.25	-
н1334	461905.33	3213745.23	-
н1335	461898.79	3213742.22	-

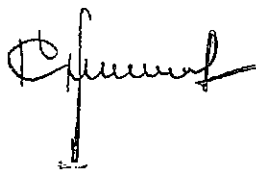
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1336	461896.31	3213740.97	-
н1337	461890.79	3213737.95	-
н1338	461881.72	3213731.16	-
н1339	461875.95	3213725.40	-
н1340	461873.68	3213724.68	-
н1341	461866.07	3213723.29	-
н1342	461855.70	3213721.91	-
н1343	461851.89	3213721.21	-
н1344	461840.08	3213718.45	-
н1345	461837.11	3213717.63	-
н1346	461832.34	3213716.12	-
н1347	461828.19	3213714.55	-
н1348	461825.93	3213713.55	-
н1349	461820.96	3213712.94	-
н1350	461814.86	3213711.71	-
н1351	461805.74	3213709.97	-
н1352	461796.00	3213709.38	-
н1353	461785.71	3213708.56	-
н1354	461781.21	3213707.95	-
н1355	461769.65	3213705.69	-
н1356	461765.73	3213704.71	-
н1357	461762.12	3213703.62	-
н1358	461746.97	3213700.34	-
н1359	461746.79	3213700.26	-
н1360	461741.38	3213699.40	-
н1361	461732.05	3213696.72	-
н1362	461725.52	3213693.95	-
н1363	461724.81	3213693.65	-
н1364	461717.52	3213690.39	-
н1365	461707.90	3213684.31	-
н1366	461701.12	3213678.53	-
н1367	461699.39	3213676.97	-
н1368	461693.36	3213671.19	-
н1369	461685.69	3213661.02	-
н1370	461683.29	3213656.49	-
н1371	461681.48	3213654.40	-
н1372	461679.36	3213651.61	-
н1373	461678.44	3213651.28	-
н1374	461668.22	3213648.40	-
н1375	461662.84	3213646.46	-
н1376	461653.79	3213642.44	-
н1377	461646.68	3213638.36	-
н1378	461638.64	3213632.58	-
н1379	461628.56	3213622.06	-
н1380	461626.62	3213619.10	-
н1381	461623.17	3213616.52	-
н1382	461620.82	3213614.61	-
н1383	461615.37	3213609.84	-
н1384	461609.25	3213606.11	-
н1385	461600.79	3213599.20	-
н1386	461594.01	3213591.91	-
н1387	461586.89	3213581.23	-
н1388	461584.61	3213576.22	-
н1389	461580.39	3213570.13	-
н1390	461579.76	3213569.20	-
н1391	461573.01	3213558.87	-
н1392	461567.65	3213552.47	-
н1393	461562.84	3213549.11	-
н1394	461549.75	3213541.79	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1395	461545.65	3213539.16	-
н1026	461544.15	3213489.04	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

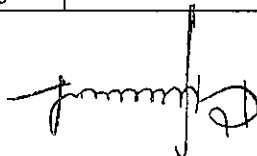
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 14 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Паточный <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	458996.88	3216928.53	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459008.95	3216947.12		-
н3	459024.03	3216968.72		-
н4	459040.11	3216987.32		-
н5	459054.68	3216997.37		-
н6	459070.76	3217001.89		-
н7	459083.83	3217003.90		-
н8	459098.40	3217005.91		-
н9	459115.99	3217007.42		-
н10	459128.55	3217008.42		-
н11	459156.69	3217014.96		-
н12	459172.27	3217024.50		-
н13	459184.83	3217028.02		-
н14	459197.90	3217036.56		-
н15	459216.49	3217051.14		-
н16	459234.58	3217065.71		-
н17	459249.16	3217087.82		-
н18	459260.21	3217102.90		-
н19	459268.25	3217121.49		-
н20	459273.78	3217131.04		-
н21	459276.29	3217145.11		-
н22	459277.80	3217158.68		-
н23	459282.32	3217166.21		-
н24	459289.36	3217172.24		-
н25	459295.89	3217182.80		-
н26	459305.94	3217193.35		-
н27	459315.49	3217202.39		-
н28	459322.52	3217209.93		-
н29	459325.54	3217219.98		-
н30	459331.57	3217230.03		-
н31	459337.10	3217236.06		-
н32	459344.63	3217240.59		-
н33	459351.67	3217243.10		-
н34	459357.20	3217249.13		-
н35	459360.21	3217259.18		-
н36	459359.46	3217265.46		-
н37	459360.71	3217271.24		-
н38	459360.71	3217276.52		-
н39	459357.45	3217281.79		-
н40	459358.45	3217288.07		-
н41	459360.46	3217293.10		-

н42	459361.72	3217297.62	-
н43	459364.99	3217304.41	-
н44	459324.28	3217323.25	-
н45	459317.25	3217304.41	-
н46	459308.70	3217284.31	-
н47	459301.67	3217265.71	-
н48	459294.63	3217253.65	-
н49	459286.09	3217239.83	-
н50	459278.80	3217230.54	-
н51	459269.76	3217227.52	-
н52	459260.46	3217226.52	-
н53	459254.43	3217223.50	-
н54	459250.16	3217213.95	-
н55	459242.12	3217203.40	-
н56	459232.82	3217195.36	-
н57	459227.04	3217190.33	-
н58	459222.27	3217184.56	-
н59	459222.27	3217179.03	-
н60	459224.28	3217176.01	-
н61	459228.55	3217171.24	-
н62	459233.07	3217164.45	-
н63	459236.34	3217155.41	-
н64	459236.09	3217146.36	-
н65	459233.58	3217134.81	-
н66	459227.55	3217117.72	-
н67	459219.76	3217105.41	-
н68	459211.97	3217097.62	-
н69	459203.93	3217088.57	-
н70	459197.14	3217078.52	-
н71	459184.83	3217070.99	-
н72	459175.03	3217064.96	-
н73	459165.49	3217059.18	-
н74	459158.45	3217053.90	-
н75	459151.67	3217048.12	-
н76	459142.87	3217046.11	-
н77	459131.57	3217042.59	-
н78	459119.76	3217039.08	-
н79	459109.71	3217037.57	-
н80	459097.90	3217034.05	-
н81	459091.36	3217034.05	-
н82	459083.83	3217034.30	-
н83	459077.29	3217035.56	-
н84	459070.76	3217033.05	-
н85	459059.71	3217026.26	-
н86	459051.16	3217018.98	-
н87	459042.12	3217013.45	-
н88	459030.81	3217006.66	-
н89	459021.77	3217000.63	-
н90	459009.96	3216988.07	-
н91	459002.92	3216981.04	-
н92	458993.12	3216966.46	-
н93	458987.34	3216953.40	-
н94	458977.29	3216938.57	-
н1	458996.88	3216928.53	-

картометрический
метод Мt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

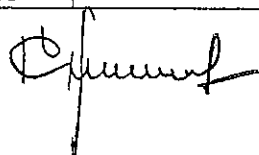
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № 24 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Паточный				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	459177.85	3217459.48	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459167.62	3217447.58		-
н3	459158.36	3217434.93		-
н4	459150.12	3217421.58		-
н5	459142.95	3217407.64		-
н6	459136.90	3217393.17		-
н7	459132.75	3217382.04		-
н8	459126.66	3217377.37		-
н9	459115.32	3217367.19		-
н10	459104.78	3217356.18		-
н11	459095.11	3217344.40		-
н12	459087.23	3217333.16		-
н13	459083.84	3217329.95		-
н14	459072.89	3217317.76		-
н15	459068.12	3217311.99		-
н16	459058.81	3217299.80		-
н17	459050.45	3217286.92		-
н18	459043.11	3217273.45		-
н19	459036.82	3217259.45		-
н20	459031.62	3217245.00		-
н21	459027.33	3217229.06		-
н22	459020.61	3217227.36		-
н23	459005.53	3217222.24		-
н24	458999.00	3217219.73		-
н25	458982.15	3217212.35		-
н26	458966.05	3217203.45		-
н27	458955.00	3217196.66		-
н28	458942.18	3217188.08		-
н29	458934.90	3217182.36		-
н30	458927.87	3217178.13		-
н31	458919.83	3217173.04		-
н32	458910.79	3217167.01		-
н33	458898.48	3217158.11		-
н34	458886.88	3217148.30		-
н35	458876.07	3217137.63		-
н36	458866.41	3217127.37		-
н37	458861.60	3217122.56		-
н38	458848.54	3217108.19		-
н39	458836.93	3217092.61		-
н40	458827.13	3217078.03		-

н41	458818.01	3217063.09	-
н42	458811.73	3217050.77	-
н43	458977.29	3216938.57	-
н44	458987.34	3216953.40	-
н45	458993.12	3216966.46	-
н46	459002.92	3216981.04	-
н47	459009.96	3216988.07	-
н48	459021.77	3217000.63	-
н49	459030.81	3217006.66	-
н50	459042.12	3217013.45	-
н51	459051.16	3217018.98	-
н52	459059.71	3217026.26	-
н53	459070.76	3217033.05	-
н54	459077.29	3217035.56	-
н55	459083.83	3217034.30	-
н56	459091.36	3217034.05	-
н57	459097.90	3217034.05	-
н58	459109.71	3217037.57	-
н59	459119.76	3217039.08	-
н60	459131.57	3217042.59	-
н61	459142.87	3217046.11	-
н62	459151.67	3217048.12	-
н63	459158.45	3217053.90	-
н64	459165.49	3217059.18	-
н65	459175.03	3217064.96	-
н66	459184.83	3217070.99	-
н67	459197.14	3217078.52	-
н68	459203.93	3217088.57	-
н69	459211.97	3217097.62	-
н70	459219.76	3217105.41	-
н71	459227.55	3217117.72	-
н72	459233.58	3217134.81	-
н73	459236.09	3217146.36	-
н74	459236.34	3217155.41	-
н75	459233.07	3217164.45	-
н76	459228.55	3217171.24	-
н77	459224.28	3217176.01	-
н78	459222.27	3217179.03	-
н79	459222.27	3217184.56	-
н80	459227.04	3217190.33	-
н81	459232.82	3217195.36	-
н82	459242.12	3217203.40	-
н83	459250.16	3217213.95	-
н84	459254.43	3217223.50	-
н85	459260.46	3217226.52	-
н86	459269.76	3217227.52	-
н87	459278.80	3217230.54	-
н88	459286.09	3217239.83	-
н89	459294.63	3217253.65	-
н90	459301.67	3217265.71	-
н91	459308.70	3217284.31	-
н92	459317.25	3217304.41	-
н93	459324.28	3217323.25	-
н1	459177.85	3217459.48	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 34 -мпр

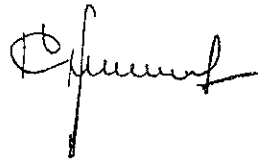
Прибрежная защитная полоса реки Большая Иреть в пределах населенного пункта Паточный				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	459286.80	3217337.23	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459280.09	3217319.24		-
н3	459271.89	3217299.97		-
н4	459271.28	3217298.45		-
н5	459265.44	3217282.98		-
н6	459260.34	3217274.25		-
н7	459255.25	3217266.02		-
н8	459242.55	3217262.29		-
н9	459236.52	3217259.27		-
н10	459217.91	3217239.83		-
н11	459215.54	3217234.51		-
н12	459212.82	3217230.95		-
н13	459206.66	3217225.62		-
н14	459206.56	3217225.53		-
н15	459200.78	3217220.50		-
н16	459196.21	3217215.82		-
н17	459191.44	3217210.05		-
н18	459182.27	3217184.56		-
н19	459182.27	3217179.03		-
н20	459188.97	3217156.87		-
н21	459190.98	3217153.85		-
н22	459194.48	3217149.33		-
н23	459195.54	3217148.14		-
н24	459195.02	3217145.75		-
н25	459191.33	3217135.29		-
н26	459188.33	3217130.55		-
н27	459183.69	3217125.90		-
н28	459182.07	3217124.19		-
н29	459174.03	3217115.14		-
н30	459170.79	3217110.96		-
н31	459168.86	3217108.11		-
н32	459163.96	3217105.11		-
н33	459163.87	3217105.06		-
н34	459154.19	3217099.10		-
н35	459144.76	3217093.39		-
н36	459141.49	3217091.18		-
н37	459134.45	3217085.90		-
н38	459133.20	3217084.90		-
н39	459130.97	3217084.30		-

н40	459119.92	3217080.86	-
н41	459111.05	3217078.22	-
н42	459103.77	3217077.13	-
н43	459098.28	3217075.90	-
н44	459092.07	3217074.05	-
н45	459092.02	3217074.05	-
н46	459088.30	3217074.17	-
н47	459084.86	3217074.84	-
н48	459062.94	3217072.90	-
н49	459056.41	3217070.39	-
н50	459049.82	3217067.13	-
н51	459038.77	3217060.34	-
н52	459033.78	3217056.72	-
н53	459027.61	3217051.47	-
н54	459021.39	3217047.66	-
н55	459010.22	3217040.95	-
н56	459008.61	3217039.94	-
н57	458999.57	3217033.91	-
н58	458992.63	3217028.03	-
н59	458981.25	3217015.93	-
н60	458974.66	3217009.34	-
н61	458969.72	3217003.35	-
н62	458959.92	3216988.77	-
н63	458956.54	3216982.65	-
н64	458952.21	3216972.87	-
н65	458944.18	3216961.01	-
н66	458977.29	3216938.57	-
н67	458987.34	3216953.40	-
н68	458993.12	3216966.46	-
н69	459002.92	3216981.04	-
н70	459009.96	3216988.07	-
н71	459021.77	3217000.63	-
н72	459030.81	3217006.66	-
н73	459042.12	3217013.45	-
н74	459051.16	3217018.98	-
н75	459059.71	3217026.26	-
н76	459070.76	3217033.05	-
н77	459077.29	3217035.56	-
н78	459083.83	3217034.30	-
н79	459091.36	3217034.05	-
н80	459097.90	3217034.05	-
н81	459109.71	3217037.57	-
н82	459119.76	3217039.08	-
н83	459131.57	3217042.59	-
н84	459142.87	3217046.11	-
н85	459151.67	3217048.12	-
н86	459158.45	3217053.90	-
н87	459165.49	3217059.18	-
н88	459175.03	3217064.96	-
н89	459184.83	3217070.99	-
н90	459197.14	3217078.52	-
н91	459203.93	3217088.57	-
н92	459211.97	3217097.62	-
н93	459219.76	3217105.41	-
н94	459227.55	3217117.72	-
н95	459233.58	3217134.81	-
н96	459236.09	3217146.36	-
н97	459236.34	3217155.41	-
н98	459233.07	3217164.45	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н99	459228.55	3217171.24		-
н100	459224.28	3217176.01		-
н101	459222.27	3217179.03		-
н102	459222.27	3217184.56		-
н103	459227.04	3217190.33		-
н104	459232.82	3217195.36		-
н105	459242.12	3217203.40		-
н106	459250.16	3217213.95	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н107	459254.43	3217223.50		-
н108	459260.46	3217226.52		-
н109	459269.76	3217227.52		-
н110	459278.80	3217230.54		-
н111	459286.09	3217239.83		-
н112	459294.63	3217253.65		-
н113	459301.67	3217265.71		-
н114	459308.70	3217284.31		-
н115	459317.25	3217304.41		-
н116	459324.28	3217323.25		-
н1	459286.80	3217337.23		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Голуметь в пределах населенного пункта Голуметь <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	466246.81	3204151.86	картометрический метод M _t = 0.5	-
н2	466251.41	3204164.14		-
н3	466252.45	3204173.41		-
н4	466252.67	3204181.53		-
н5	466249.05	3204190.54		-
н6	466243.51	3204200.76		-
н7	466240.63	3204208.59		-
н8	466240.14	3204219.07		-
н9	466238.50	3204229.95		-
н10	466234.47	3204238.59		-
н11	466230.03	3204245.68		-
н12	466219.85	3204256.03		-
н13	466211.94	3204264.38		-
н14	466206.13	3204271.32		-
н15	466200.50	3204277.86		-
н16	466195.46	3204284.59		-
н17	466191.02	3204292.46		-
н18	466185.20	3204299.40		-
н19	466179.52	3204304.01		-
н20	466172.44	3204306.91		-
н21	466166.25	3204307.28		-
н22	466157.73	3204307.52		-
н23	466149.09	3204303.10		-
н24	466139.05	3204296.99		-
н25	466131.77	3204293.31		-
н26	466121.82	3204290.48		-
н27	466113.46	3204289.16		-
н28	466104.79	3204290.95		-
н29	466098.15	3204295.98		-
н30	466096.94	3204301.05		-
н31	466097.32	3204308.21		-
н32	466100.06	3204316.26		-
н33	466103.94	3204323.51		-
н34	466109.17	3204330.54		-
н35	466115.22	3204339.28		-
н36	466123.11	3204344.49		-

н37	466128.89	3204350.53	-
н38	466133.93	3204357.75	-
н39	466139.20	3204366.52	-
н40	466148.49	3204380.40	-
н41	466156.51	3204390.25	-
н42	466160.33	3204402.16	-
н43	466167.54	3204410.87	-
н44	466172.71	3204429.71	-
н45	466181.21	3204443.42	-
н46	466188.85	3204453.67	-
н47	466207.82	3204467.10	-
н48	466221.87	3204470.97	-
н49	466231.28	3204474.97	-
н50	466240.84	3204484.39	-
н51	466255.51	3204496.78	-
н52	466271.83	3204512.98	-
н53	466277.59	3204525.22	-
н54	466293.79	3204536.40	-
н55	466308.41	3204547.23	-
н56	466321.07	3204556.96	-
н57	466329.07	3204566.03	-
н58	466334.39	3204576.34	-
н59	466338.97	3204587.84	-
н60	466340.84	3204599.41	-
н61	466337.65	3204610.35	-
н62	466333.17	3204616.67	-
н63	466327.88	3204621.46	-
н64	466320.70	3204627.85	-
н65	466313.84	3204631.92	-
н66	466301.90	3204634.57	-
н67	466286.84	3204636.53	-
н68	466275.95	3204634.51	-
н69	466264.29	3204633.66	-
н70	466256.42	3204628.84	-
н71	466248.66	3204628.28	-
н72	466234.60	3204624.40	-
н73	466219.38	3204620.17	-
н74	466203.74	3204614.79	-
н75	466190.49	3204612.06	-
н76	466178.78	3204608.89	-
н77	466168.75	3204610.33	-
н78	466164.23	3204615.10	-
н79	466156.98	3204619.17	-
н80	466150.93	3204624.38	-
н81	466142.16	3204629.65	-
н82	466132.88	3204629.90	-
н83	466123.20	3204630.17	-
н84	466115.84	3204630.37	-
н85	466110.56	3204635.56	-
н86	466109.54	3204640.62	-
н87	466109.55	3204654.96	-
н88	466109.35	3204661.93	-
н89	466105.31	3204670.18	-
н90	466097.78	3204678.13	-
н91	466088.65	3204683.81	-
н92	466084.13	3204688.57	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н93	466079.82	3204701.09	-
н94	466071.27	3204714.11	-
н95	466061.77	3204720.57	-
н96	466049.84	3204723.60	-
н97	466044.56	3204722.01	-
н98	466036.58	3204720.49	-
н99	466029.92	3204717.96	-
н100	466025.01	3204715.38	-
н101	466021.22	3204711.42	-
н102	466018.00	3204706.86	-
н103	466013.61	3204702.33	-
н104	466009.49	3204700.50	-
н105	466002.37	3204701.86	-
н106	465994.92	3204705.94	-
н107	465987.87	3204709.81	-
н108	465986.57	3204718.95	-
н109	465988.35	3204727.23	-
н110	465992.35	3204732.16	-
н111	466000.19	3204735.43	-
н112	466008.60	3204738.30	-
н113	466014.51	3204741.81	-
н114	466017.80	3204748.69	-
н115	466017.34	3204760.33	-
н116	466015.00	3204766.98	-
н117	466008.39	3204773.36	-
н118	466002.67	3204776.42	-
н119	465995.18	3204778.56	-
н120	465989.51	3204776.78	-
н121	465983.75	3204771.33	-
н122	465978.36	3204765.67	-
н123	465969.48	3204759.90	-
н124	465964.58	3204757.51	-
н125	465947.84	3204754.87	-
н126	465937.40	3204755.36	-
н127	465929.18	3204759.07	-
н128	465922.68	3204762.34	-
н129	465914.90	3204768.37	-
н130	465910.84	3204775.46	-
н131	465909.64	3204781.49	-
н132	465911.03	3204789.59	-
н133	465914.53	3204796.86	-
н134	465919.52	3204802.53	-
н135	465927.54	3204805.40	-
н136	465934.73	3204805.98	-
н137	465941.50	3204805.80	-
н138	465949.57	3204803.45	-
н139	465956.84	3204800.15	-
н140	465963.95	3204798.01	-
н141	465971.08	3204797.05	-
н142	465975.93	3204796.91	-
н143	465982.19	3204799.45	-
н144	465984.87	3204805.19	-
н145	465985.52	3204814.66	-
н146	465986.53	3204823.73	-
н147	465986.77	3204832.45	-
н148	465987.02	3204841.54	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	465988.90	3204853.50	-
н150	465987.44	3204863.61	-
н151	465984.67	3204875.69	-
н152	465986.63	3204890.75	-
н153	465991.70	3204899.13	-
н154	465996.79	3204908.09	-
н155	465999.79	3204918.28	-
н156	465998.91	3204928.76	-
н157	465995.35	3204940.09	-
н158	465988.01	3204955.01	-
н159	465980.44	3204961.23	-
н160	465969.96	3204967.91	-
н161	465958.51	3204974.03	-
н162	465947.97	3204978.00	-
н163	465940.82	3204978.97	-
н164	465929.83	3204973.46	-
н165	465920.80	3204968.87	-
н166	465911.22	3204965.64	-
н167	465903.27	3204965.48	-
н168	465895.17	3204967.05	-
н169	465887.69	3204969.39	-
н170	465881.63	3204974.59	-
н171	465877.77	3204982.25	-
н172	465872.69	3204987.62	-
н173	465865.21	3204990.15	-
н174	465856.76	3204992.90	-
н175	465843.50	3204989.39	-
н176	465833.60	3204981.91	-
н177	465824.53	3204976.16	-
н178	465815.71	3204971.94	-
н179	465803.62	3204968.98	-
н180	465792.76	3204968.70	-
н181	465781.02	3204971.15	-
н182	465776.07	3204974.58	-
н183	465767.66	3204978.49	-
н184	465759.64	3204982.97	-
н185	465752.82	3204988.59	-
н186	465749.68	3204993.90	-
н187	465749.35	3205003.01	-
н188	465752.82	3205009.51	-
н189	465757.84	3205016.14	-
н190	465765.55	3205021.55	-
н191	465772.04	3205025.24	-
н192	465776.94	3205027.63	-
н193	465784.21	3205030.92	-
н194	465793.21	3205034.35	-
н195	465805.28	3205036.73	-
н196	465813.71	3205040.57	-
н197	465821.64	3205046.93	-
н198	465829.01	3205054.29	-
н199	465834.26	3205062.27	-
н200	465838.18	3205071.27	-
н201	465841.56	3205081.25	-
н202	465841.61	3205090.16	-
н203	465839.03	3205102.04	-
н204	465836.49	3205108.50	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н205	465832.39	3205121.02	-
н206	465829.45	3205126.91	-
н207	465824.18	3205132.86	-
н208	465818.89	3205137.46	-
н209	465810.22	3205138.87	-
н210	465800.91	3205138.53	-
н211	465796.17	3205142.15	-
н212	465794.04	3205149.38	-
н213	465791.76	3205158.35	-
н214	465787.45	3205163.50	-
н215	465781.15	3205166.58	-
н216	465769.93	3205167.47	-
н217	465759.85	3205166.97	-
н218	465747.76	3205164.20	-
н219	465736.15	3205164.52	-
н220	465727.67	3205165.92	-
н221	465721.21	3205170.36	-
н222	465718.69	3205177.79	-
н223	465718.86	3205183.98	-
н224	465724.07	3205190.03	-
н225	465736.65	3205196.66	-
н226	465746.50	3205202.97	-
н227	465753.84	3205208.97	-
н228	465761.07	3205218.46	-
н229	465766.03	3205222.97	-
н230	465771.41	3205228.24	-
н231	465775.26	3205234.54	-
н232	465780.33	3205242.72	-
н233	465786.65	3205247.39	-
н234	465796.07	3205251.79	-
н235	465804.24	3205253.10	-
н236	465809.01	3205250.46	-
н237	465815.23	3205243.90	-
н238	465817.73	3205236.27	-
н239	465818.19	3205232.00	-
н240	465822.51	3205227.23	-
н241	465827.71	3205226.12	-
н242	465834.10	3205225.94	-
н243	465843.05	3205227.45	-
н244	465846.44	3205230.83	-
н245	465848.93	3205237.15	-
н246	465849.94	3205245.27	-
н247	465850.38	3205254.36	-
н248	465852.36	3205263.41	-
н249	465854.60	3205267.22	-
н250	465857.78	3205270.23	-
н251	465860.59	3205273.64	-
н252	465873.68	3205270.96	-
н253	465878.40	3205266.18	-
н254	465882.03	3205257.37	-
н255	465886.31	3205251.05	-
н256	465890.34	3205249.58	-
н257	465896.14	3205249.23	-
н258	465902.40	3205251.38	-
н259	465907.68	3205253.17	-
н260	465912.98	3205255.74	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н261	465917.15	3205259.50	-
н262	465921.46	3205268.49	-
н263	465924.01	3205276.55	-
н264	465934.28	3205283.82	-
н265	465945.55	3205285.44	-
н266	465954.04	3205284.44	-
н267	465963.21	3205279.54	-
н268	465971.10	3205270.41	-
н269	465979.68	3205258.56	-
н270	465986.76	3205248.29	-
н271	465994.37	3205243.43	-
н272	466003.23	3205241.64	-
н273	466009.10	3205243.80	-
н274	466011.28	3205252.65	-
н275	466014.16	3205258.77	-
н276	466023.51	3205260.46	-
н277	466027.32	3205244.08	-
н278	466027.18	3205239.04	-
н279	466028.11	3205230.50	-
н280	466031.33	3205220.73	-
н281	466034.62	3205214.05	-
н282	466042.70	3205211.90	-
н283	466054.62	3205208.47	-
н284	466064.30	3205208.59	-
н285	466072.33	3205218.45	-
н286	466074.98	3205230.76	-
н287	466075.25	3205240.45	-
н288	466077.58	3205254.71	-
н289	466081.74	3205265.44	-
н290	466081.60	3205273.97	-
н291	466083.41	3205283.60	-
н292	466080.55	3205292.20	-
н293	466076.52	3205300.45	-
н294	466071.23	3205305.63	-
н295	466060.01	3205305.94	-
н296	466047.50	3205302.02	-
н297	466034.06	3205306.65	-
н298	466027.99	3205310.69	-
н299	466023.21	3205320.50	-
н300	466022.28	3205328.67	-
н301	466024.39	3205334.80	-
н302	466029.95	3205340.08	-
н303	466037.82	3205344.50	-
н304	466046.85	3205348.91	-
н305	466053.11	3205351.45	-
н306	466062.57	3205357.01	-
н307	466068.70	3205368.84	-
н308	466075.63	3205381.05	-
н309	466082.96	3205394.41	-
н310	466092.81	3205400.34	-
н311	466104.24	3205407.38	-
н312	466111.69	3205410.86	-
н313	466118.18	3205414.16	-
н314	466124.40	3205414.96	-
н315	466131.85	3205411.47	-
н316	466140.24	3205406.59	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н317	466146.78	3205404.67	-
н318	466156.11	3205406.34	-
н319	466162.87	3205412.36	-
н320	466168.47	3205419.17	-
н321	466175.97	3205424.01	-
н322	466184.15	3205425.72	-
н323	466191.55	3205427.07	-
н324	466196.73	3205432.35	-
н325	466198.47	3205439.27	-
н326	466197.19	3205449.37	-
н327	466192.42	3205458.81	-
н328	466191.36	3205462.70	-
н329	466191.24	3205472.40	-
н330	466195.70	3205479.64	-
н331	466202.00	3205483.33	-
н332	466211.72	3205484.62	-
н333	466219.07	3205484.41	-
н334	466226.40	3205483.05	-
н335	466234.41	3205478.57	-
н336	466246.32	3205475.15	-
н337	466257.09	3205472.14	-
н338	466269.77	3205468.69	-
н339	466281.85	3205471.07	-
н340	466292.06	3205476.21	-
н341	466298.48	3205484.18	-
н342	466298.01	3205495.03	-
н343	466292.46	3205504.48	-
н344	466283.78	3205512.85	-
н345	466271.91	3205518.22	-
н346	466260.07	3205524.35	-
н347	466249.09	3205533.56	-
н348	466243.51	3205541.85	-
н349	466239.55	3205553.19	-
н350	466237.83	3205560.60	-
н351	466238.07	3205569.50	-
н352	466241.50	3205581.42	-
н353	466247.20	3205591.72	-
н354	466254.86	3205602.74	-
н355	466262.01	3205609.13	-
н356	466269.89	3205613.95	-
н357	466279.24	3205615.64	-
н358	466283.85	3205614.73	-
н359	466285.58	3205606.93	-
н360	466286.82	3205595.67	-
н361	466285.34	3205584.09	-
н362	466288.61	3205576.25	-
н363	466300.08	3205570.51	-
н364	466313.58	3205568.59	-
н365	466322.75	3205564.08	-
н366	466333.72	3205554.48	-
н367	466341.90	3205541.87	-
н368	466350.86	3205529.61	-
н369	466358.39	3205521.65	-
н370	466362.00	3205512.25	-
н371	466362.22	3205506.06	-
н372	466362.43	3205499.46	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н373	466362.19	3205490.56	-
н374	466363.92	3205483.15	-
н375	466366.09	3205477.67	-
н376	466369.80	3205471.76	-
н377	466373.22	3205469.33	-
н378	466382.10	3205467.93	-
н379	466390.95	3205465.75	-
н380	466399.07	3205465.53	-
н381	466406.06	3205465.72	-
н382	466413.37	3205463.97	-
н383	466421.02	3205460.66	-
н384	466431.04	3205458.84	-
н385	466439.53	3205457.45	-
н386	466449.21	3205457.57	-
н387	466458.68	3205463.51	-
н388	466466.33	3205474.14	-
н389	466471.61	3205483.30	-
н390	466472.32	3205494.90	-
н391	466469.97	3205508.13	-
н392	466459.34	3205516.17	-
н393	466448.71	3205523.82	-
н394	466438.76	3205528.36	-
н395	466426.91	3205534.10	-
н396	466418.57	3205540.92	-
н397	466412.98	3205548.83	-
н398	466410.91	3205558.17	-
н399	466410.71	3205565.16	-
н400	466410.90	3205572.12	-
н401	466412.23	3205578.29	-
н402	466417.44	3205584.33	-
н403	466426.03	3205586.82	-
н404	466438.77	3205584.92	-
н405	466447.55	3205580.41	-
н406	466457.20	3205579.37	-
н407	466466.24	3205583.77	-
н408	466474.15	3205589.76	-
н409	466480.64	3205600.81	-
н410	466486.00	3205612.28	-
н411	466489.78	3205623.03	-
н412	466494.99	3205629.47	-
н413	466500.50	3205632.42	-
н414	466510.09	3205629.05	-
н415	466518.01	3205621.47	-
н416	466524.75	3205612.77	-
н417	466531.91	3205605.21	-
н418	466536.09	3205602.39	-
н419	466544.96	3205600.99	-
н420	466556.23	3205602.61	-
н421	466567.53	3205605.02	-
н422	466579.73	3205612.04	-
н423	466586.26	3205623.86	-
н424	466594.01	3205637.99	-
н425	466601.41	3205653.67	-
н426	466610.11	3205660.01	-
н427	466619.43	3205660.92	-
н428	466646.71	3205652.81	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н429	466657.50	3205650.97	-
н430	466667.46	3205646.82	-
н431	466678.61	3205643.41	-
н432	466686.58	3205637.77	-
н433	466693.31	3205629.07	-
н434	466695.02	3205620.50	-
н435	466693.61	3205611.63	-
н436	466687.92	3205601.71	-
н437	466679.15	3205593.04	-
н438	466665.51	3205589.54	-
н439	466651.07	3205586.06	-
н440	466635.10	3205582.62	-
н441	466622.98	3205578.69	-
н442	466617.05	3205574.22	-
н443	466614.48	3205565.38	-
н444	466615.33	3205554.11	-
н445	466621.25	3205543.88	-
н446	466626.18	3205540.26	-
н447	466632.28	3205536.61	-
н448	466638.68	3205529.46	-
н449	466646.94	3205519.94	-
н450	466657.60	3205513.05	-
н451	466666.68	3205505.44	-
н452	466672.32	3205499.10	-
н453	466679.84	3205490.75	-
н454	466686.50	3205479.72	-
н455	466689.37	3205471.12	-
н456	466689.37	3205456.79	-
н457	466688.50	3205439.38	-
н458	466685.52	3205429.78	-
н459	466685.69	3205407.69	-
н460	466688.13	3205397.55	-
н461	466695.33	3205391.55	-
н462	466701.05	3205388.29	-
н463	466708.67	3205384.21	-
н464	466719.87	3205382.74	-
н465	466733.03	3205382.38	-
н466	466747.84	3205385.45	-
н467	466758.39	3205388.66	-
н468	466769.26	3205389.91	-
н469	466785.49	3205388.30	-
н470	466802.97	3205390.14	-
н471	466816.95	3205391.31	-
н472	466829.09	3205396.02	-
н473	466838.51	3205400.79	-
н474	466854.39	3205400.35	-
н475	466870.15	3205396.05	-
н476	466883.86	3205387.53	-
н477	466895.23	3205378.32	-
н478	466903.85	3205368.00	-
н479	466912.06	3205356.16	-
н480	466918.27	3205342.82	-
н481	466925.81	3205320.92	-
н482	466926.78	3205313.92	-
н483	466926.38	3205299.21	-
н484	466928.62	3205282.10	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н485	466932.45	3205266.51	-
н486	466934.34	3205250.95	-
н487	466936.38	3205240.44	-
н488	466942.62	3205227.88	-
н489	466948.54	3205217.64	-
н490	466957.96	3205207.70	-
н491	466968.52	3205197.73	-
н492	466993.58	3205193.17	-
н493	467011.81	3205193.83	-
н494	467026.19	3205195.75	-
н495	467040.96	3205197.68	-
н496	467058.45	3205199.91	-
н497	467073.26	3205202.98	-
н498	467081.50	3205206.64	-
н499	467097.47	3205210.07	-
н500	467112.32	3205214.70	-
н501	467134.51	3205218.74	-
н502	467147.37	3205221.48	-
н503	467157.92	3205224.68	-
н504	467166.10	3205226.40	-
н505	467173.53	3205228.90	-
н506	467180.18	3205231.43	-
н507	467189.62	3205236.59	-
н508	467199.46	3205242.13	-
н509	467202.33	3205248.25	-
н510	467209.76	3205250.76	-
н511	467219.69	3205245.46	-
н512	467224.93	3205238.72	-
н513	467236.90	3205237.23	-
н514	467247.91	3205243.52	-
н515	467254.97	3205246.81	-
н516	467262.03	3205249.71	-
н517	467267.95	3205253.42	-
н518	467275.46	3205259.04	-
н519	467283.26	3205260.75	-
н520	467297.47	3205256.49	-
н521	467314.98	3205245.16	-
н522	467330.93	3205233.49	-
н523	467349.18	3205220.98	-
н524	467358.35	3205216.47	-
н525	467380.63	3205209.66	-
н526	467398.05	3205209.18	-
н527	467423.31	3205212.36	-
н528	467442.72	3205213.76	-
н529	467459.29	3205217.19	-
н530	467479.73	3205221.47	-
н531	467501.19	3205226.69	-
н532	467521.74	3205234.84	-
н533	467547.04	3205238.99	-
н534	467570.29	3205239.31	-
н535	467582.95	3205241.88	-
н536	467595.69	3205247.34	-
н537	467615.04	3205246.81	-
н538	467632.30	3205240.52	-
н539	467652.65	3205240.93	-
н540	467669.34	3205249.19	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н541	467674.61	3205264.54	-
н542	467672.18	3205282.04	-
н543	467669.71	3205297.60	-
н544	467670.00	3205308.25	-
н545	467670.58	3205329.53	-
н546	467670.85	3205339.22	-
н547	467671.25	3205353.93	-
н548	467676.62	3205366.17	-
н549	467682.35	3205377.63	-
н550	467691.55	3205388.23	-
н551	467697.95	3205395.41	-
н552	467709.70	3205400.13	-
н553	467726.32	3205398.51	-
н554	467736.69	3205395.51	-
н555	467753.19	3205390.03	-
н556	467763.92	3205385.46	-
н557	467779.96	3205377.28	-
н558	467790.53	3205366.92	-
н559	467799.46	3205353.89	-
н560	467808.75	3205339.30	-
н561	467815.44	3205329.05	-
н562	467825.25	3205319.48	-
н563	467842.24	3205303.52	-
н564	467861.52	3205300.08	-
н565	467881.82	3205298.56	-
н566	467896.62	3205308.81	-
н567	467913.31	3205317.06	-
н568	467932.88	3205324.28	-
н569	467951.38	3205327.64	-
н570	467972.69	3205328.02	-
н571	467983.33	3205327.73	-
н572	467996.93	3205329.30	-
н573	468016.63	3205341.35	-
н574	468032.38	3205350.60	-
н575	468054.04	3205363.56	-
н576	468064.98	3205373.91	-
н577	468073.28	3205394.02	-
н578	468088.38	3205414.91	-
н579	468102.32	3205429.06	-
н580	468117.24	3205443.18	-
н581	468142.53	3205447.33	-
н582	468161.76	3205441.96	-
н583	468176.19	3205438.65	-
н584	468203.31	3205438.88	-
н585	468221.86	3205444.18	-
н586	468236.54	3205449.59	-
н587	468247.44	3205458.97	-
н588	468257.44	3205470.32	-
н589	468262.67	3205484.70	-
н590	468263.93	3205495.31	-
н591	468259.47	3205509.00	-
н592	468252.07	3205521.79	-
н593	468244.81	3205539.42	-
н594	468233.57	3205553.29	-
н595	468225.15	3205564.17	-
н596	468216.73	3205575.06	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н597	468213.21	3205587.75	-
н598	468213.55	3205600.33	-
н599	468214.79	3205609.98	-
н600	468219.89	3205619.52	-
н601	468233.63	3205625.92	-
н602	468250.15	3205628.38	-
н603	468273.22	3205621.93	-
н604	468293.30	3205612.66	-
н605	468309.59	3205606.40	-
н606	468323.93	3205599.23	-
н607	468341.24	3205594.88	-
н608	468358.55	3205590.53	-
н609	468378.12	3205597.74	-
н610	468392.04	3205610.92	-
н611	468395.25	3205622.45	-
н612	468393.80	3205639.92	-
н613	468389.58	3205662.32	-
н614	468382.34	3205680.92	-
н615	468372.31	3205703.46	-
н616	468364.12	3205723.06	-
н617	468360.79	3205742.52	-
н618	468361.40	3205764.77	-
н619	468367.74	3205783.97	-
н620	468376.94	3205802.12	-
н621	468388.93	3205815.35	-
н622	468413.52	3205829.20	-
н623	468432.95	3205831.57	-
н624	468459.14	3205832.78	-
н625	468480.63	3205839.94	-
н626	468495.50	3205852.13	-
н627	468502.70	3205867.43	-
н628	468502.34	3205889.71	-
н629	468495.94	3205903.45	-
н630	468485.48	3205910.51	-
н631	468469.17	3205915.80	-
н632	468446.12	3205923.21	-
н633	468432.68	3205927.45	-
н634	468409.56	3205931.96	-
н635	468391.15	3205931.50	-
н636	468367.98	3205934.07	-
н637	468342.97	3205940.56	-
н638	468328.70	3205949.68	-
н639	468322.11	3205956.64	-
н640	468318.53	3205967.39	-
н641	468318.95	3205982.87	-
н642	468325.01	3205991.42	-
н643	468337.98	3206005.59	-
н644	468348.03	3206018.88	-
н645	468357.13	3206033.15	-
н646	468365.30	3206048.42	-
н647	468369.11	3206067.30	-
н648	468374.62	3206084.19	-
н649	468378.37	3206093.78	-
н650	468386.05	3206105.57	-
н651	468395.48	3206110.74	-
н652	468404.17	3206116.31	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н653	468412.22	3206127.71	-
н654	468419.03	3206135.65	-
н655	468424.76	3206147.11	-
н656	468425.18	3206162.21	-
н657	468425.69	3206180.80	-
н658	468428.63	3206203.18	-
н659	468433.50	3206225.52	-
н660	468442.14	3206243.87	-
н661	468452.71	3206262.18	-
н662	468463.52	3206275.05	-
н663	468473.80	3206282.51	-
н664	468492.55	3206287.82	-
н665	468502.65	3206289.08	-
н666	468511.23	3206291.17	-
н667	468521.49	3206298.25	-
н668	468529.00	3206303.47	-
н669	468536.93	3206310.22	-
н670	468543.40	3206320.12	-
н671	468554.90	3206329.88	-
н672	468566.03	3206340.03	-
н673	468577.13	3206349.41	-
н674	468592.12	3206359.46	-
н675	468610.95	3206367.85	-
н676	468628.54	3206373.57	-
н677	468643.35	3206376.64	-
н678	468656.26	3206381.33	-
н679	468669.22	3206387.94	-
н680	468688.41	3206395.16	-
н681	468700.22	3206402.20	-
н682	468716.81	3206413.75	-
н683	468730.17	3206420.75	-
н684	468742.26	3206423.90	-
н685	468754.41	3206428.99	-
н686	468764.07	3206442.28	-
н687	468771.03	3206455.65	-
н688	468775.24	3206467.93	-
н689	468778.35	3206482.57	-
н690	468781.87	3206497.96	-
н691	468786.32	3206519.15	-
н692	468786.77	3206535.41	-
н693	468784.35	3206545.93	-
н694	468780.89	3206561.13	-
н695	468776.82	3206567.83	-
н696	468772.84	3206578.01	-
н697	468771.51	3206586.18	-
н698	468767.50	3206595.20	-
н699	468758.52	3206607.07	-
н700	468747.98	3206618.20	-
н701	468735.41	3206625.91	-
н702	468725.88	3206631.59	-
н703	468700.20	3206641.60	-
н704	468670.25	3206644.36	-
н705	468651.32	3206653.01	-
н706	468637.10	3206657.28	-
н707	468621.05	3206665.46	-
н708	468605.51	3206677.90	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н709	468588.10	3206692.71	-
н710	468575.31	3206706.61	-
н711	468564.32	3206715.45	-
н712	468553.10	3206730.08	-
н713	468541.80	3206741.63	-
н714	468532.35	3206750.40	-
н715	468526.16	3206764.52	-
н716	468522.99	3206776.23	-
н717	468525.24	3206787.40	-
н718	468535.88	3206794.09	-
н719	468546.79	3206796.50	-
н720	468558.11	3206799.67	-
н721	468570.40	3206809.79	-
н722	468581.18	3206821.90	-
н723	468586.92	3206832.97	-
н724	468593.50	3206847.13	-
н725	468601.26	3206861.63	-
н726	468611.78	3206891.95	-
н727	468614.24	3206911.25	-
н728	468604.42	3206913.06	-
н729	468599.60	3206888.69	-
н730	468589.37	3206859.06	-
н731	468574.36	3206834.09	-
н732	468561.47	3206816.24	-
н733	468547.72	3206809.44	-
н734	468524.54	3206804.28	-
н735	468508.79	3206795.02	-
н736	468504.47	3206778.68	-
н737	468510.17	3206760.70	-
н738	468518.28	3206745.76	-
н739	468531.07	3206731.85	-
н740	468549.16	3206713.53	-
н741	468562.31	3206698.45	-
н742	468573.61	3206686.91	-
н743	468584.57	3206676.92	-
н744	468595.55	3206667.71	-
н745	468612.21	3206653.70	-
н746	468634.04	3206644.57	-
н747	468657.01	3206634.65	-
н748	468675.80	3206627.94	-
н749	468691.18	3206623.25	-
н750	468706.54	3206618.57	-
н751	468726.03	3206608.74	-
н752	468738.50	3206597.54	-
н753	468745.24	3206588.84	-
н754	468753.05	3206577.00	-
н755	468759.72	3206565.97	-
н756	468765.26	3206556.14	-
н757	468767.37	3206548.33	-
н758	468770.56	3206537.78	-
н759	468771.77	3206525.36	-
н760	468772.24	3206514.11	-
н761	468771.90	3206501.72	-
н762	468768.06	3206489.05	-
н763	468762.23	3206474.10	-
н764	468755.87	3206468.07	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н765	468747.64	3206464.43	-
н766	468740.13	3206459.21	-
н767	468734.12	3206451.63	-
н768	468727.33	3206444.46	-
н769	468722.90	3206438.38	-
н770	468716.46	3206429.64	-
н771	468700.24	3206417.31	-
н772	468688.85	3206411.42	-
н773	468675.42	3206401.72	-
н774	468659.30	3206393.63	-
н775	468648.09	3206394.33	-
н776	468635.23	3206391.20	-
н777	468626.24	3206388.35	-
н778	468618.44	3206386.62	-
н779	468607.06	3206381.13	-
н780	468597.61	3206375.58	-
н781	468593.65	3206372.58	-
н782	468580.29	3206365.98	-
н783	468570.48	3206361.21	-
н784	468560.94	3206352.56	-
н785	468551.80	3206343.90	-
н786	468541.41	3206332.57	-
н787	468532.20	3206321.59	-
н788	468523.80	3206311.75	-
н789	468511.30	3206307.83	-
н790	468497.66	3206304.72	-
н791	468487.16	3206303.45	-
н792	468475.93	3206303.76	-
н793	468467.03	3206304.01	-
н794	468458.85	3206302.29	-
н795	468450.95	3206296.70	-
н796	468446.46	3206288.30	-
н797	468441.94	3206278.75	-
н798	468438.20	3206269.94	-
н799	468429.94	3206250.79	-
н800	468424.64	3206241.25	-
н801	468420.42	3206228.58	-
н802	468417.33	3206215.11	-
н803	468414.09	3206195.83	-
н804	468412.07	3206178.84	-
н805	468410.49	3206163.40	-
н806	468409.35	3206149.87	-
н807	468403.24	3206139.18	-
н808	468394.16	3206132.85	-
н809	468384.62	3206124.21	-
н810	468377.49	3206118.20	-
н811	468371.45	3206109.85	-
н812	468365.02	3206101.50	-
н813	468359.63	3206088.86	-
н814	468356.28	3206079.66	-
н815	468352.60	3206072.40	-
н816	468350.00	3206062.39	-
н817	468346.63	3206052.81	-
н818	468340.82	3206038.64	-
н819	468330.42	3206026.52	-
н820	468321.19	3206014.76	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н821	468309.56	3206000.36	-
н822	468303.43	3205988.52	-
н823	468300.48	3205980.08	-
н824	468299.06	3205970.83	-
н825	468302.72	3205962.59	-
н826	468304.96	3205959.82	-
н827	468306.72	3205953.18	-
н828	468309.98	3205945.35	-
н829	468319.55	3205940.83	-
н830	468327.18	3205936.35	-
н831	468336.38	3205933.01	-
н832	468344.79	3205929.28	-
н833	468352.84	3205925.96	-
н834	468362.86	3205924.14	-
н835	468369.77	3205922.01	-
н836	468379.06	3205921.37	-
н837	468388.34	3205920.73	-
н838	468402.27	3205920.35	-
н839	468411.93	3205919.31	-
н840	468421.55	3205917.11	-
н841	468434.27	3205914.82	-
н842	468442.73	3205912.27	-
н843	468450.00	3205908.97	-
н844	468454.98	3205907.28	-
н845	468468.82	3205903.03	-
н846	468472.62	3205900.60	-
н847	468479.50	3205897.31	-
н848	468484.73	3205890.19	-
н849	468485.72	3205883.97	-
н850	468484.36	3205876.64	-
н851	468482.13	3205865.86	-
н852	468477.29	3205859.02	-
н853	468473.23	3205852.16	-
н854	468463.01	3205846.63	-
н855	468451.25	3205841.91	-
н856	468438.40	3205839.55	-
н857	468427.22	3205841.41	-
н858	468419.48	3205841.62	-
н859	468411.01	3205843.41	-
н860	468404.82	3205843.96	-
н861	468400.34	3205842.93	-
н862	468395.47	3205842.09	-
н863	468391.37	3205840.65	-
н864	468388.95	3205837.43	-
н865	468386.91	3205833.22	-
н866	468382.69	3205827.72	-
н867	468377.93	3205823.78	-
н868	468372.99	3205820.05	-
н869	468369.82	3205817.80	-
н870	468366.44	3205814.22	-
н871	468362.81	3205809.29	-
н872	468359.98	3205804.90	-
н873	468356.77	3205800.73	-
н874	468354.73	3205797.30	-
н875	468352.25	3205791.56	-
н876	468350.15	3205785.61	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н877	468348.81	3205779.07	-
н878	468348.59	3205770.94	-
н879	468348.53	3205761.84	-
н880	468348.56	3205748.86	-
н881	468347.33	3205739.21	-
н882	468347.83	3205729.12	-
н883	468348.04	3205722.92	-
н884	468351.19	3205717.40	-
н885	468352.98	3205712.33	-
н886	468355.92	3205706.43	-
н887	468359.28	3205701.88	-
н888	468363.02	3205696.94	-
н889	468365.60	3205692.22	-
н890	468368.34	3205685.94	-
н891	468375.53	3205672.97	-
н892	468377.98	3205663.41	-
н893	468378.96	3205649.82	-
н894	468379.24	3205638.58	-
н895	468378.41	3205629.51	-
н896	468374.68	3205620.70	-
н897	468372.17	3205613.79	-
н898	468368.21	3205610.80	-
н899	468363.52	3205609.18	-
н900	468356.10	3205606.87	-
н901	468349.13	3205607.26	-
н902	468344.70	3205607.96	-
н903	468339.29	3205608.50	-
н904	468325.65	3205612.55	-
н905	468320.09	3205614.84	-
н906	468316.05	3205615.92	-
н907	468311.63	3205617.00	-
н908	468305.28	3205618.72	-
н909	468296.28	3205622.46	-
н910	468290.78	3205626.68	-
н911	468285.85	3205630.30	-
н912	468279.34	3205633.38	-
н913	468274.56	3205635.65	-
н914	468270.16	3205637.51	-
н915	468256.69	3205640.79	-
н916	468248.14	3205639.66	-
н917	468239.01	3205638.75	-
н918	468231.26	3205638.38	-
н919	468223.43	3205635.69	-
н920	468216.39	3205632.98	-
н921	468210.53	3205631.01	-
н922	468205.37	3205626.89	-
н923	468202.07	3205619.62	-
н924	468199.29	3205602.85	-
н925	468198.63	3205599.96	-
н926	468199.11	3205589.30	-
н927	468201.98	3205581.08	-
н928	468206.61	3205573.21	-
н929	468210.25	3205564.39	-
н930	468212.20	3205557.95	-
н931	468215.21	3205554.76	-
н932	468221.79	3205547.61	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н933	468226.81	3205540.11	-
н934	468229.98	3205535.38	-
н935	468232.73	3205529.88	-
н936	468235.52	3205525.53	-
н937	468239.44	3205520.21	-
н938	468243.32	3205513.32	-
н939	468248.16	3205506.21	-
н940	468252.17	3205497.00	-
н941	468252.79	3205484.20	-
н942	468248.89	3205476.37	-
н943	468242.34	3205470.35	-
н944	468233.63	3205463.81	-
н945	468226.73	3205459.53	-
н946	468220.08	3205456.82	-
н947	468214.00	3205454.46	-
н948	468204.63	3205451.62	-
н949	468197.42	3205450.08	-
н950	468178.39	3205448.28	-
н951	468172.44	3205450.18	-
н952	468157.68	3205456.01	-
н953	468149.42	3205458.37	-
н954	468144.37	3205457.92	-
н955	468138.95	3205457.88	-
н956	468133.55	3205458.80	-
н957	468129.49	3205458.91	-
н958	468124.80	3205457.49	-
н959	468119.31	3205455.12	-
н960	468114.59	3205452.35	-
н961	468102.00	3205445.53	-
н962	468097.45	3205442.17	-
н963	468091.69	3205436.52	-
н964	468086.90	3205431.61	-
н965	468081.93	3205426.71	-
н966	468079.08	3205421.57	-
н967	468074.84	3205415.67	-
н968	468070.45	3205410.95	-
н969	468065.05	3205404.71	-
н970	468060.81	3205398.44	-
н971	468056.58	3205392.74	-
н972	468054.64	3205385.44	-
н973	468052.18	3205380.07	-
н974	468047.49	3205371.87	-
н975	468043.91	3205368.68	-
н976	468039.01	3205366.29	-
н977	468034.50	3205364.10	-
н978	468031.14	3205361.67	-
н979	468025.20	3205357.38	-
н980	468020.70	3205355.57	-
н981	468017.59	3205355.26	-
н982	468013.90	3205354.78	-
н983	468010.76	3205353.13	-
н984	468007.47	3205353.41	-
н985	468003.62	3205353.91	-
н986	468001.10	3205353.97	-
н987	467997.60	3205353.49	-
н988	467993.10	3205351.87	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н989	467987.18	3205347.77	-
н990	467982.66	3205345.57	-
н991	467975.85	3205344.40	-
н992	467971.76	3205343.35	-
н993	467966.87	3205342.13	-
н994	467963.00	3205341.85	-
н995	467959.09	3205340.60	-
н996	467955.38	3205339.54	-
н997	467951.50	3205339.65	-
н998	467946.84	3205339.00	-
н999	467943.12	3205337.56	-
н1000	467937.06	3205335.59	-
н1001	467932.01	3205334.95	-
н1002	467928.11	3205334.09	-
н1003	467924.79	3205333.02	-
н1004	467920.13	3205332.57	-
н1005	467915.46	3205331.92	-
н1006	467911.15	3205329.90	-
н1007	467907.01	3205327.51	-
н1008	467901.31	3205324.36	-
н1009	467893.61	3205318.96	-
н1010	467888.65	3205314.64	-
н1011	467882.77	3205312.09	-
н1012	467876.52	3205310.32	-
н1013	467870.09	3205308.76	-
н1014	467865.04	3205308.51	-
н1015	467856.20	3205310.88	-
н1016	467849.87	3205313.18	-
н1017	467844.36	3205316.83	-
н1018	467835.33	3205322.98	-
н1019	467831.00	3205327.94	-
н1020	467827.25	3205332.12	-
н1021	467819.38	3205345.40	-
н1022	467815.11	3205352.49	-
н1023	467810.48	3205359.98	-
н1024	467805.82	3205366.69	-
н1025	467800.94	3205372.45	-
н1026	467795.27	3205377.63	-
н1027	467789.24	3205383.61	-
н1028	467783.57	3205388.80	-
н1029	467776.27	3205397.92	-
н1030	467770.78	3205402.52	-
н1031	467764.80	3205403.46	-
н1032	467758.63	3205404.60	-
н1033	467749.90	3205404.25	-
н1034	467744.72	3205405.75	-
н1035	467736.62	3205406.94	-
н1036	467727.18	3205408.94	-
н1037	467719.66	3205409.93	-
н1038	467713.45	3205409.52	-
н1039	467710.33	3205408.82	-
н1040	467703.14	3205408.25	-
н1041	467695.53	3205406.13	-
н1042	467691.05	3205404.70	-
н1043	467685.90	3205400.97	-
н1044	467680.74	3205396.66	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1045	467676.54	3205391.54	-
н1046	467672.49	3205385.07	-
н1047	467665.99	3205374.40	-
н1048	467661.96	3205368.51	-
н1049	467657.68	3205360.88	-
н1050	467655.91	3205352.80	-
н1051	467654.53	3205344.69	-
н1052	467654.29	3205336.18	-
н1053	467654.06	3205327.67	-
н1054	467654.87	3205314.85	-
н1055	467654.63	3205306.15	-
н1056	467654.27	3205299.77	-
н1057	467655.34	3205289.47	-
н1058	467655.96	3205283.84	-
н1059	467656.37	3205277.82	-
н1060	467657.16	3205271.22	-
н1061	467654.92	3205267.02	-
н1062	467651.33	3205263.44	-
н1063	467647.40	3205261.41	-
н1064	467642.90	3205259.60	-
н1065	467638.98	3205257.96	-
н1066	467634.48	3205256.15	-
н1067	467628.25	3205255.16	-
н1068	467621.66	3205255.15	-
н1069	467616.08	3205256.27	-
н1070	467611.47	3205257.55	-
н1071	467606.25	3205257.90	-
н1072	467602.59	3205258.77	-
н1073	467599.71	3205260.01	-
н1074	467594.31	3205260.55	-
н1075	467589.82	3205259.12	-
н1076	467581.88	3205259.34	-
н1077	467576.46	3205259.49	-
н1078	467570.08	3205260.05	-
н1079	467563.13	3205260.63	-
н1080	467558.89	3205261.52	-
н1081	467554.98	3205260.46	-
н1082	467551.44	3205258.23	-
н1083	467543.16	3205253.04	-
н1084	467536.12	3205250.33	-
н1085	467530.04	3205247.59	-
н1086	467523.82	3205246.79	-
н1087	467517.54	3205244.06	-
н1088	467512.25	3205241.69	-
н1089	467506.98	3205240.28	-
н1090	467500.36	3205238.72	-
н1091	467494.28	3205236.37	-
н1092	467490.15	3205234.15	-
н1093	467481.01	3205232.47	-
н1094	467474.94	3205230.12	-
н1095	467470.03	3205227.94	-
н1096	467464.95	3205225.93	-
н1097	467459.90	3205225.69	-
н1098	467454.06	3205224.49	-
н1099	467448.03	3205223.69	-
н1100	467442.40	3205223.07	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1101	467436.96	3205222.44	-
н1102	467433.66	3205222.15	-
н1103	467424.92	3205221.42	-
н1104	467420.06	3205220.59	-
н1105	467412.87	3205220.00	-
н1106	467408.22	3205219.94	-
н1107	467402.22	3205219.92	-
н1108	467395.61	3205219.32	-
н1109	467388.08	3205220.10	-
н1110	467381.16	3205221.65	-
н1111	467374.00	3205222.24	-
н1112	467368.99	3205222.96	-
н1113	467364.57	3205224.43	-
н1114	467358.46	3205227.51	-
н1115	467353.34	3205231.72	-
н1116	467342.71	3205239.37	-
н1117	467336.85	3205244.95	-
н1118	467328.11	3205250.81	-
н1119	467320.14	3205256.84	-
н1120	467311.54	3205261.33	-
н1121	467304.52	3205266.37	-
н1122	467297.65	3205270.43	-
н1123	467291.14	3205272.74	-
н1124	467285.12	3205272.52	-
н1125	467278.98	3205274.43	-
н1126	467271.59	3205273.08	-
н1127	467265.08	3205276.17	-
н1128	467258.23	3205280.62	-
н1129	467253.79	3205281.32	-
н1130	467247.95	3205280.12	-
н1131	467240.60	3205280.52	-
н1132	467233.03	3205279.95	-
н1133	467227.26	3205274.30	-
н1134	467220.38	3205270.81	-
н1135	467217.38	3205267.21	-
н1136	467214.58	3205263.80	-
н1137	467210.41	3205260.04	-
н1138	467202.97	3205257.14	-
н1139	467196.97	3205257.12	-
н1140	467191.67	3205254.74	-
н1141	467187.55	3205252.73	-
н1142	467182.58	3205248.02	-
н1143	467176.90	3205246.05	-
н1144	467172.21	3205244.63	-
н1145	467166.16	3205242.85	-
н1146	467156.60	3205240.22	-
н1147	467149.55	3205237.69	-
н1148	467143.09	3205235.16	-
н1149	467137.66	3205234.54	-
н1150	467133.35	3205232.71	-
н1151	467128.04	3205229.96	-
н1152	467122.55	3205227.39	-
н1153	467116.70	3205225.81	-
н1154	467105.25	3205225.35	-
н1155	467099.99	3205224.14	-
н1156	467094.14	3205222.56	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1157	467088.14	3205222.91	-
н1158	467080.15	3205221.39	-
н1159	467073.69	3205218.66	-
н1160	467067.04	3205216.32	-
н1161	467054.95	3205213.17	-
н1162	467045.00	3205210.54	-
н1163	467033.69	3205207.95	-
н1164	467023.22	3205207.27	-
н1165	467010.01	3205205.89	-
н1166	467000.50	3205205.37	-
н1167	466984.65	3205206.77	-
н1168	466971.83	3205212.17	-
н1169	466965.18	3205216.99	-
н1170	466959.56	3205223.92	-
н1171	466956.02	3205229.06	-
н1172	466953.10	3205235.72	-
н1173	466951.46	3205239.25	-
н1174	466950.57	3205249.55	-
н1175	466945.02	3205258.80	-
н1176	466942.69	3205265.26	-
н1177	466939.44	3205274.26	-
н1178	466939.16	3205278.13	-
н1179	466938.39	3205285.51	-
н1180	466937.09	3205294.66	-
н1181	466936.77	3205304.16	-
н1182	466937.02	3205313.06	-
н1183	466936.12	3205322.58	-
н1184	466931.72	3205331.61	-
н1185	466930.32	3205337.07	-
н1186	466928.69	3205341.18	-
н1187	466927.32	3205347.80	-
н1188	466922.47	3205354.52	-
н1189	466919.73	3205360.41	-
н1190	466914.20	3205370.82	-
н1191	466905.74	3205380.35	-
н1192	466900.27	3205385.34	-
н1193	466895.89	3205388.37	-
н1194	466891.92	3205391.96	-
н1195	466887.73	3205394.60	-
н1196	466883.56	3205397.81	-
н1197	466879.18	3205400.25	-
н1198	466867.87	3205404.63	-
н1199	466859.56	3205405.44	-
н1200	466851.45	3205406.24	-
н1201	466845.63	3205405.82	-
н1202	466833.82	3205406.35	-
н1203	466825.09	3205405.42	-
н1204	466818.05	3205403.29	-
н1205	466809.49	3205401.78	-
н1206	466804.42	3205400.37	-
н1207	466798.97	3205399.74	-
н1208	466794.13	3205399.68	-
н1209	466786.23	3205401.25	-
н1210	466780.02	3205400.65	-
н1211	466771.29	3205399.92	-
н1212	466768.19	3205400.21	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1213	466761.41	3205400.00	-
н1214	466755.16	3205398.23	-
н1215	466748.74	3205397.06	-
н1216	466746.58	3205396.15	-
н1217	466739.72	3205393.24	-
н1218	466732.76	3205393.62	-
н1219	466727.20	3205395.51	-
н1220	466717.49	3205394.43	-
н1221	466708.79	3205395.44	-
н1222	466702.70	3205399.48	-
н1223	466697.41	3205404.08	-
н1224	466696.08	3205412.26	-
н1225	466695.07	3205417.51	-
н1226	466694.28	3205424.31	-
н1227	466693.71	3205431.88	-
н1228	466696.17	3205436.46	-
н1229	466698.24	3205441.25	-
н1230	466698.85	3205449.75	-
н1231	466699.88	3205458.63	-
н1232	466697.24	3205468.77	-
н1233	466694.78	3205470.78	-
н1234	466693.99	3205477.00	-
н1235	466695.88	3205482.37	-
н1236	466694.16	3205490.36	-
н1237	466685.45	3205497.77	-
н1238	466679.26	3205504.91	-
н1239	466671.10	3205511.33	-
н1240	466664.32	3205518.10	-
н1241	466660.40	3205523.64	-
н1242	466653.80	3205530.40	-
н1243	466647.55	3205535.22	-
н1244	466641.71	3205541.00	-
н1245	466634.37	3205549.14	-
н1246	466628.32	3205554.34	-
н1247	466623.79	3205558.72	-
н1248	466624.57	3205565.87	-
н1249	466629.56	3205571.35	-
н1250	466635.67	3205575.25	-
н1251	466642.88	3205576.99	-
н1252	466651.05	3205578.12	-
н1253	466659.68	3205581.95	-
н1254	466664.42	3205585.12	-
н1255	466670.83	3205585.91	-
н1256	466676.66	3205586.52	-
н1257	466682.68	3205587.52	-
н1258	466689.35	3205590.43	-
н1259	466695.47	3205594.73	-
н1260	466699.06	3205598.50	-
н1261	466703.70	3205605.15	-
н1262	466705.22	3205611.11	-
н1263	466705.52	3205615.17	-
н1264	466703.75	3205621.03	-
н1265	466703.62	3205623.55	-
н1266	466704.33	3205628.37	-
н1267	466704.91	3205635.33	-
н1268	466702.03	3205643.16	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1269	466699.00	3205645.57	-
н1270	466694.36	3205646.08	-
н1271	466687.25	3205647.82	-
н1272	466681.54	3205651.47	-
н1273	466672.71	3205654.42	-
н1274	466663.50	3205657.77	-
н1275	466656.75	3205658.93	-
н1276	466649.64	3205660.67	-
н1277	466644.23	3205661.40	-
н1278	466635.78	3205664.15	-
н1279	466630.36	3205663.91	-
н1280	466624.76	3205664.65	-
н1281	466619.17	3205665.96	-
н1282	466613.21	3205667.28	-
н1283	466606.98	3205666.10	-
н1284	466601.90	3205664.30	-
н1285	466597.73	3205660.74	-
н1286	466594.17	3205658.13	-
н1287	466590.50	3205651.26	-
н1288	466586.17	3205641.89	-
н1289	466581.81	3205631.34	-
н1290	466576.33	3205622.00	-
н1291	466569.98	3205616.76	-
н1292	466557.36	3205608.20	-
н1293	466549.97	3205607.24	-
н1294	466542.08	3205609.19	-
н1295	466534.07	3205613.67	-
н1296	466529.77	3205619.22	-
н1297	466527.26	3205626.45	-
н1298	466522.89	3205629.86	-
н1299	466517.64	3205636.02	-
н1300	466510.91	3205637.94	-
н1301	466505.90	3205639.05	-
н1302	466501.85	3205639.16	-
н1303	466495.25	3205638.95	-
н1304	466487.61	3205635.68	-
н1305	466482.77	3205628.64	-
н1306	466479.00	3205618.49	-
н1307	466476.07	3205610.43	-
н1308	466472.38	3205602.78	-
н1309	466469.68	3205596.27	-
н1310	466464.74	3205592.73	-
н1311	466459.03	3205589.39	-
н1312	466452.77	3205587.04	-
н1313	466446.96	3205587.40	-
н1314	466441.02	3205589.31	-
н1315	466433.32	3205591.26	-
н1316	466427.38	3205593.75	-
н1317	466420.87	3205596.25	-
н1318	466415.68	3205597.94	-
н1319	466409.49	3205598.11	-
н1320	466405.17	3205595.91	-
н1321	466404.04	3205590.13	-
н1322	466403.08	3205583.38	-
н1323	466399.24	3205577.28	-
н1324	466397.94	3205572.28	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1325	466398.72	3205565.87	-
н1326	466400.00	3205555.76	-
н1327	466405.64	3205535.47	-
н1328	466412.42	3205528.69	-
н1329	466421.19	3205523.42	-
н1330	466431.12	3205518.11	-
н1331	466438.44	3205516.36	-
н1332	466448.75	3205511.42	-
н1333	466457.16	3205506.93	-
н1334	466461.96	3205498.67	-
н1335	466461.74	3205490.54	-
н1336	466459.54	3205480.92	-
н1337	466455.10	3205474.45	-
н1338	466450.24	3205466.45	-
н1339	466445.17	3205465.43	-
н1340	466439.37	3205465.97	-
н1341	466431.71	3205469.28	-
н1342	466426.36	3205471.76	-
н1343	466420.20	3205473.09	-
н1344	466415.19	3205473.99	-
н1345	466410.57	3205474.90	-
н1346	466405.55	3205475.81	-
н1347	466397.03	3205475.66	-
н1348	466386.98	3205476.32	-
н1349	466380.88	3205479.97	-
н1350	466374.00	3205483.26	-
н1351	466371.81	3205488.35	-
н1352	466372.94	3205501.11	-
н1353	466372.79	3205510.03	-
н1354	466369.06	3205515.16	-
н1355	466365.71	3205520.29	-
н1356	466361.76	3205531.63	-
н1357	466356.61	3205541.46	-
н1358	466351.40	3205549.34	-
н1359	466344.17	3205554.19	-
н1360	466335.91	3205563.72	-
н1361	466332.22	3205570.02	-
н1362	466324.97	3205574.09	-
н1363	466315.72	3205575.89	-
н1364	466306.99	3205582.72	-
н1365	466299.42	3205589.12	-
н1366	466299.29	3205598.43	-
н1367	466297.64	3205608.93	-
н1368	466294.10	3205621.04	-
н1369	466287.73	3205628.95	-
н1370	466276.94	3205631.19	-
н1371	466266.05	3205629.17	-
н1372	466257.78	3205624.36	-
н1373	466247.34	3205611.08	-
н1374	466240.47	3205600.43	-
н1375	466233.64	3205591.71	-
н1376	466228.30	3205580.61	-
н1377	466226.89	3205571.75	-
н1378	466226.47	3205556.26	-
н1379	466231.47	3205540.64	-
н1380	466236.23	3205530.81	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1381	466246.08	3205522.79	-
н1382	466257.93	3205517.05	-
н1383	466266.66	3205510.61	-
н1384	466273.88	3205505.38	-
н1385	466279.92	3205499.41	-
н1386	466283.14	3205489.63	-
н1387	466283.70	3205481.87	-
н1388	466278.11	3205475.82	-
н1389	466269.56	3205474.90	-
н1390	466262.71	3205479.35	-
н1391	466257.74	3205481.80	-
н1392	466253.54	3205483.86	-
н1393	466246.62	3205485.98	-
н1394	466237.40	3205488.56	-
н1395	466231.21	3205489.12	-
н1396	466223.10	3205490.11	-
н1397	466214.73	3205495.38	-
н1398	466210.52	3205497.43	-
н1399	466207.43	3205497.90	-
н1400	466201.79	3205496.70	-
н1401	466195.11	3205493.20	-
н1402	466190.57	3205490.04	-
н1403	466186.92	3205484.33	-
н1404	466183.22	3205476.49	-
н1405	466181.72	3205471.11	-
н1406	466183.01	3205461.77	-
н1407	466184.06	3205457.67	-
н1408	466185.48	3205452.80	-
н1409	466187.39	3205444.99	-
н1410	466187.42	3205439.18	-
н1411	466184.63	3205436.16	-
н1412	466179.18	3205435.15	-
н1413	466173.37	3205435.12	-
н1414	466167.39	3205428.89	-
н1415	466165.75	3205425.64	-
н1416	466161.94	3205420.71	-
н1417	466157.03	3205418.52	-
н1418	466150.53	3205414.63	-
н1419	466145.69	3205414.57	-
н1420	466140.75	3205417.80	-
н1421	466137.16	3205421.20	-
н1422	466131.04	3205424.08	-
н1423	466125.80	3205423.83	-
н1424	466121.53	3205423.56	-
н1425	466116.11	3205423.91	-
н1426	466110.63	3205421.54	-
н1427	466104.75	3205419.18	-
н1428	466098.69	3205416.83	-
н1429	466093.03	3205415.43	-
н1430	466087.34	3205412.88	-
н1431	466081.57	3205407.04	-
н1432	466077.37	3205402.50	-
н1433	466075.32	3205398.30	-
н1434	466071.99	3205390.06	-
н1435	466068.72	3205383.76	-
н1436	466064.27	3205376.71	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1437	466059.60	3205368.90	-
н1438	466053.82	3205362.86	-
н1439	466047.73	3205359.73	-
н1440	466041.82	3205356.03	-
н1441	466038.65	3205353.59	-
н1442	466033.14	3205350.64	-
н1443	466027.47	3205348.47	-
н1444	466021.02	3205346.33	-
н1445	466015.90	3205343.37	-
н1446	466011.07	3205336.92	-
н1447	466008.36	3205329.82	-
н1448	466008.14	3205321.70	-
н1449	466010.85	3205314.64	-
н1450	466015.74	3205309.28	-
н1451	466021.80	3205304.27	-
н1452	466026.77	3205301.62	-
н1453	466034.03	3205298.13	-
н1454	466041.51	3205295.60	-
н1455	466049.16	3205298.87	-
н1456	466055.92	3205298.50	-
н1457	466062.31	3205298.13	-
н1458	466068.80	3205294.85	-
н1459	466071.78	3205290.51	-
н1460	466073.48	3205281.75	-
н1461	466072.50	3205274.41	-
н1462	466072.14	3205268.03	-
н1463	466072.29	3205259.31	-
н1464	466069.77	3205252.41	-
н1465	466067.47	3205246.47	-
н1466	466065.89	3205237.98	-
н1467	466062.93	3205229.35	-
н1468	466059.88	3205223.63	-
н1469	466053.74	3205218.96	-
н1470	466045.04	3205219.19	-
н1471	466040.45	3205221.45	-
н1472	466035.31	3205224.88	-
н1473	466034.53	3205231.68	-
н1474	466035.29	3205238.24	-
н1475	466035.83	3205243.66	-
н1476	466035.19	3205248.70	-
н1477	466033.46	3205256.11	-
н1478	466031.33	3205263.14	-
н1479	466028.52	3205266.71	-
н1480	466023.18	3205269.56	-
н1481	466017.39	3205270.50	-
н1482	466013.71	3205270.40	-
н1483	466010.76	3205269.14	-
н1484	466005.03	3205265.03	-
н1485	466000.45	3205260.31	-
н1486	465994.22	3205259.13	-
н1487	465987.89	3205261.43	-
н1488	465984.33	3205265.79	-
н1489	465982.50	3205269.71	-
н1490	465978.87	3205278.34	-
н1491	465971.90	3205285.89	-
н1492	465962.37	3205291.38	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1493	465953.74	3205294.52	-
н1494	465945.79	3205294.16	-
н1495	465938.97	3205292.61	-
н1496	465932.72	3205290.65	-
н1497	465925.70	3205289.09	-
н1498	465921.50	3205283.78	-
н1499	465918.57	3205276.32	-
н1500	465915.07	3205268.66	-
н1501	465910.69	3205264.13	-
н1502	465903.04	3205260.66	-
н1503	465898.34	3205258.85	-
н1504	465893.89	3205259.17	-
н1505	465890.29	3205262.17	-
н1506	465888.66	3205266.29	-
н1507	465886.97	3205268.07	-
н1508	465884.97	3205272.78	-
н1509	465882.40	3205277.69	-
н1510	465877.96	3205278.39	-
н1511	465874.84	3205277.89	-
н1512	465867.32	3205279.07	-
н1513	465862.72	3205280.56	-
н1514	465858.47	3205281.25	-
н1515	465853.34	3205277.71	-
н1516	465848.56	3205273.20	-
н1517	465846.10	3205268.03	-
н1518	465845.13	3205260.70	-
н1519	465844.95	3205254.12	-
н1520	465842.64	3205247.41	-
н1521	465841.14	3205242.60	-
н1522	465838.87	3205237.43	-
н1523	465833.15	3205233.72	-
н1524	465826.36	3205233.51	-
н1525	465822.28	3205240.03	-
н1526	465820.22	3205249.37	-
н1527	465817.61	3205253.12	-
н1528	465813.28	3205257.89	-
н1529	465805.24	3205261.02	-
н1530	465795.97	3205262.05	-
н1531	465790.52	3205261.23	-
н1532	465786.18	3205258.06	-
н1533	465781.97	3205252.94	-
н1534	465776.99	3205248.04	-
н1535	465773.00	3205244.09	-
н1536	465770.09	3205236.61	-
н1537	465765.29	3205231.32	-
н1538	465760.35	3205227.58	-
н1539	465757.77	3205225.33	-
н1540	465754.71	3205219.41	-
н1541	465751.67	3205214.84	-
н1542	465746.70	3205209.94	-
н1543	465740.44	3205207.79	-
н1544	465731.89	3205206.87	-
н1545	465724.27	3205204.36	-
н1546	465715.63	3205200.33	-
н1547	465708.96	3205196.83	-
н1548	465702.02	3205191.02	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1549	465698.67	3205182.02	-
н1550	465698.45	3205173.88	-
н1551	465700.38	3205166.86	-
н1552	465705.22	3205159.37	-
н1553	465710.29	3205153.61	-
н1554	465719.88	3205150.24	-
н1555	465727.22	3205149.66	-
н1556	465732.11	3205151.46	-
н1557	465737.99	3205154.02	-
н1558	465742.69	3205155.63	-
н1559	465747.94	3205156.64	-
н1560	465754.56	3205157.62	-
н1561	465764.27	3205158.53	-
н1562	465772.20	3205158.31	-
н1563	465778.96	3205157.53	-
н1564	465783.74	3205155.47	-
н1565	465786.13	3205150.76	-
н1566	465787.92	3205145.29	-
н1567	465791.53	3205135.70	-
н1568	465794.17	3205133.30	-
н1569	465802.24	3205130.55	-
н1570	465808.40	3205129.04	-
н1571	465817.13	3205122.60	-
н1572	465822.95	3205116.05	-
н1573	465829.09	3205106.97	-
н1574	465831.99	3205099.72	-
н1575	465834.42	3205089.39	-
н1576	465834.77	3205081.05	-
н1577	465833.23	3205073.92	-
н1578	465831.50	3205067.39	-
н1579	465828.05	3205062.05	-
н1580	465823.10	3205058.13	-
н1581	465817.33	3205052.28	-
н1582	465811.04	3205048.97	-
н1583	465798.74	3205045.43	-
н1584	465791.07	3205041.38	-
н1585	465784.24	3205039.44	-
н1586	465778.16	3205036.50	-
н1587	465770.69	3205032.45	-
н1588	465764.01	3205029.34	-
н1589	465758.29	3205025.24	-
н1590	465752.56	3205021.14	-
н1591	465746.43	3205016.65	-
н1592	465742.28	3205013.48	-
н1593	465738.28	3205009.32	-
н1594	465735.12	3204999.72	-
н1595	465734.21	3204995.10	-
н1596	465735.82	3204990.02	-
н1597	465740.68	3204983.88	-
н1598	465744.67	3204980.67	-
н1599	465750.58	3204977.22	-
н1600	465756.86	3204973.18	-
н1601	465766.24	3204969.24	-
н1602	465779.10	3204965.01	-
н1603	465788.33	3204962.43	-
н1604	465800.10	3204960.75	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h1605	465809.22	3204961.47	-
h1606	465819.34	3204963.32	-
h1607	465826.95	3204965.44	-
h1608	465831.53	3204969.77	-
h1609	465837.29	3204975.03	-
h1610	465843.80	3204979.31	-
h1611	465848.55	3204982.86	-
h1612	465852.08	3204984.70	-
h1613	465857.72	3204985.32	-
h1614	465863.09	3204983.81	-
h1615	465869.00	3204979.97	-
h1616	465873.06	3204972.70	-
h1617	465876.94	3204966.00	-
h1618	465881.67	3204961.61	-
h1619	465887.03	3204959.52	-
h1620	465893.39	3204958.39	-
h1621	465899.75	3204957.25	-
h1622	465907.49	3204957.03	-
h1623	465914.95	3204960.70	-
h1624	465924.41	3204966.45	-
h1625	465931.84	3204968.96	-
h1626	465936.51	3204969.80	-
h1627	465941.94	3204970.03	-
h1628	465948.69	3204968.87	-
h1629	465954.43	3204966.40	-
h1630	465960.14	3204962.95	-
h1631	465965.87	3204959.88	-
h1632	465972.73	3204956.01	-
h1633	465980.14	3204950.39	-
h1634	465985.22	3204945.41	-
h1635	465989.08	3204937.55	-
h1636	465991.91	3204927.99	-
h1637	465992.05	3204918.68	-
h1638	465991.89	3204912.88	-
h1639	465989.19	3204906.17	-
h1640	465985.33	3204899.89	-
h1641	465982.88	3204895.11	-
h1642	465980.96	3204888.78	-
h1643	465980.00	3204882.02	-
h1644	465978.96	3204872.37	-
h1645	465979.13	3204864.23	-
h1646	465983.42	3204844.35	-
h1647	465982.34	3204840.51	-
h1648	465981.20	3204826.98	-
h1649	465978.29	3204819.51	-
h1650	465975.00	3204812.82	-
h1651	465970.65	3204809.45	-
h1652	465964.80	3204808.06	-
h1653	465958.65	3204809.78	-
h1654	465951.93	3204812.09	-
h1655	465944.77	3204812.29	-
h1656	465934.51	3204812.19	-
h1657	465925.19	3204811.48	-
h1658	465916.01	3204808.82	-
h1659	465908.94	3204805.14	-
h1660	465904.69	3204798.48	-

картометрический
метод Mt = 0.5

h1661	465902.38	3204791.76	-
h1662	465901.37	3204783.46	-
h1663	465903.28	3204775.67	-
h1664	465906.76	3204768.21	-
h1665	465912.58	3204761.27	-
h1666	465919.95	3204754.87	-
h1667	465927.38	3204750.01	-
h1668	465936.40	3204747.06	-
h1669	465944.31	3204746.07	-
h1670	465950.75	3204747.82	-
h1671	465955.22	3204748.28	-
h1672	465959.12	3204749.34	-
h1673	465965.39	3204751.68	-
h1674	465974.27	3204758.03	-
h1675	465982.54	3204762.83	-
h1676	465990.42	3204767.47	-
h1677	465995.48	3204768.49	-
h1678	466000.88	3204767.76	-
h1679	466005.67	3204765.50	-
h1680	466009.39	3204759.96	-
h1681	466010.01	3204754.14	-
h1682	466009.60	3204746.79	-
h1683	466007.79	3204744.13	-
h1684	466004.63	3204742.08	-
h1685	465999.93	3204740.08	-
h1686	465994.06	3204737.92	-
h1687	465988.97	3204736.12	-
h1688	465983.06	3204732.61	-
h1689	465979.87	3204728.82	-
h1690	465978.49	3204721.30	-
h1691	465980.22	3204713.50	-
h1692	465981.61	3204707.66	-
h1693	465986.67	3204701.33	-
h1694	465993.12	3204696.69	-
h1695	466000.36	3204692.42	-
h1696	466007.11	3204691.28	-
h1697	466013.67	3204690.13	-
h1698	466021.50	3204693.20	-
h1699	466025.55	3204699.68	-
h1700	466029.39	3204705.39	-
h1701	466032.84	3204711.29	-
h1702	466040.11	3204714.96	-
h1703	466046.31	3204714.99	-
h1704	466051.70	3204713.68	-
h1705	466060.51	3204710.14	-
h1706	466065.65	3204706.90	-
h1707	466070.54	3204701.93	-
h1708	466074.24	3204695.04	-
h1709	466075.76	3204687.26	-
h1710	466078.12	3204681.38	-
h1711	466083.05	3204677.76	-
h1712	466088.88	3204671.01	-
h1713	466089.07	3204664.04	-
h1714	466091.24	3204658.56	-
h1715	466093.51	3204656.74	-
h1716	466097.90	3204654.11	-

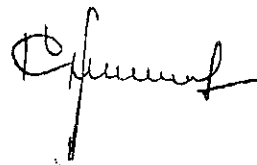
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1717	466099.63	3204646.51	-
н1718	466100.60	3204639.32	-
н1719	466103.16	3204633.82	-
н1720	466109.37	3204627.46	-
н1721	466118.96	3204623.90	-
н1722	466127.47	3204623.47	-
н1723	466135.41	3204623.44	-
н1724	466142.71	3204621.11	-
н1725	466149.84	3204612.79	-
н1726	466156.84	3204599.81	-
н1727	466160.78	3204595.06	-
н1728	466169.26	3204593.47	-
н1729	466179.34	3204593.77	-
н1730	466189.13	3204597.96	-
н1731	466199.09	3204600.79	-
н1732	466214.94	3204606.54	-
н1733	466230.40	3204612.32	-
н1734	466247.95	3204616.88	-
н1735	466262.80	3204621.31	-
н1736	466280.33	3204625.28	-
н1737	466293.32	3204625.31	-
н1738	466303.19	3204625.04	-
н1739	466311.64	3204622.49	-
н1740	466321.56	3204617.18	-
н1741	466328.14	3204609.83	-
н1742	466331.91	3204598.88	-
н1743	466332.88	3204592.08	-
н1744	466328.94	3204582.50	-
н1745	466322.90	3204573.95	-
н1746	466314.91	3204565.45	-
н1747	466307.75	3204558.29	-
н1748	466301.61	3204553.22	-
н1749	466294.81	3204545.67	-
н1750	466286.46	3204537.76	-
н1751	466277.15	3204530.46	-
н1752	466269.02	3204523.33	-
н1753	466260.26	3204514.85	-
н1754	466255.08	3204509.76	-
н1755	466245.55	3204500.92	-
н1756	466237.94	3204491.83	-
н1757	466231.14	3204484.08	-
н1758	466225.02	3204479.59	-
н1759	466217.41	3204477.87	-
н1760	466209.43	3204476.34	-
н1761	466198.28	3204472.59	-
н1762	466186.10	3204466.14	-
н1763	466179.41	3204455.29	-
н1764	466171.40	3204438.45	-
н1765	466165.33	3204429.13	-
н1766	466160.45	3204420.74	-
н1767	466154.74	3204403.08	-
н1768	466148.13	3204395.13	-
н1769	466142.60	3204384.43	-
н1770	466131.89	3204368.27	-
н1771	466126.13	3204362.62	-
н1772	466119.46	3204352.73	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1773	466112.50	3204345.94	-
н1774	466103.34	3204337.09	-
н1775	466098.28	3204328.90	-
н1776	466092.77	3204318.59	-
н1777	466089.68	3204304.92	-
н1778	466089.07	3204296.81	-
н1779	466090.82	3204290.17	-
н1780	466096.35	3204286.92	-
н1781	466100.15	3204284.50	-
н1782	466105.36	3204283.57	-
н1783	466113.29	3204282.98	-
н1784	466121.01	3204282.37	-
н1785	466132.19	3204287.30	-
н1786	466144.32	3204291.81	-
н1787	466154.14	3204296.58	-
н1788	466161.79	3204300.24	-
н1789	466171.52	3204301.71	-
н1790	466181.08	3204297.00	-
н1791	466189.16	3204288.06	-
н1792	466193.76	3204279.22	-
н1793	466201.41	3204268.74	-
н1794	466210.69	3204261.12	-
н1795	466219.18	3204252.56	-
н1796	466224.98	3204245.24	-
н1797	466229.81	3204237.75	-
н1798	466233.23	3204228.55	-
н1799	466233.96	3204220.00	-
н1800	466234.40	3204207.60	-
н1801	466233.22	3204199.88	-
н1802	466234.99	3204193.45	-
н1803	466237.46	3204184.86	-
н1804	466239.54	3204176.27	-
н1805	466240.66	3204167.53	-
н1806	466237.65	3204156.37	-
н1	466246.81	3204151.86	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Голуметь в пределах населенного пункта Голуметь				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	466429.04	3204069.61	картометрический метод M _t = 0.5	-
н2	466452.42	3204173.09		-
н3	466441.20	3204248.07		-
н4	466396.10	3204356.65		-
н5	466457.65	3204412.93		-
н6	466497.66	3204458.56		-
н7	466529.39	3204532.94		-
н8	466540.41	3204611.20		-
н9	466520.25	3204687.62		-
н10	466463.18	3204768.10		-
н11	466396.67	3204812.78		-
н12	466305.37	3204832.27		-
н13	466234.13	3204829.92		-
н14	466194.10	3204871.65		-
н15	466199.02	3204934.96		-
н16	466169.41	3205038.68		-
н17	466219.90	3205083.04		-
н18	466262.16	3205160.50		-
н19	466277.36	3205248.76		-
н20	466320.24	3205275.31		-
н21	466461.44	3205258.01		-
н22	466530.23	3205274.96		-
н23	466575.94	3205232.07		-
н24	466665.15	3205190.45		-
н25	466744.00	3205184.28		-
н26	466751.17	3205170.28		-
н27	466780.63	3205110.70		-
н28	466849.85	3205036.83		-
н29	466917.18	3205004.50		-
н30	467036.80	3204996.11		-
н31	467260.73	3205042.17		-
н32	467288.45	3205029.16		-
н33	467396.72	3205009.25		-
н34	467584.55	3205042.06		-
н35	467667.72	3205041.58		-
н36	467741.27	3205061.72		-
н37	467809.19	3205106.32		-

н38	467856.92	3205100.19	-
н39	467924.09	3205103.15	-
н40	467987.70	3205128.03	-
н41	468029.17	3205131.99	-
н42	468092.19	3205153.52	-
н43	468210.63	3205236.96	-
н44	468247.30	3205243.85	-
н45	468340.46	3205278.79	-
н46	468408.68	3205339.57	-
н47	468446.53	3205405.40	-
н48	468461.38	3205415.97	-
н49	468523.14	3205460.12	-
н50	468576.00	3205537.00	-
н51	468593.92	3205600.09	-
н52	468589.06	3205672.02	-
н53	468625.80	3205702.48	-
н54	468683.47	3205782.03	-
н55	468702.38	3205857.53	-
н56	468689.06	3205955.19	-
н57	468655.99	3206023.26	-
н58	468608.49	3206068.52	-
н59	468623.46	3206124.96	-
н60	468697.32	3206186.05	-
н61	468773.74	3206216.28	-
н62	468869.64	3206265.62	-
н63	468922.86	3206321.32	-
н64	468968.96	3206418.51	-
н65	468986.19	3206549.64	-
н66	468977.05	3206596.74	-
н67	468936.93	3206701.32	-
н68	468860.72	3206781.69	-
н69	468796.40	3206817.61	-
н70	468811.02	3206875.94	-
н71	468614.24	3206911.25	-
н72	468611.78	3206891.95	-
н73	468601.26	3206861.63	-
н74	468593.50	3206847.13	-
н75	468586.92	3206832.97	-
н76	468581.18	3206821.90	-
н77	468570.40	3206809.79	-
н78	468558.11	3206799.67	-
н79	468546.79	3206796.50	-
н80	468535.88	3206794.09	-
н81	468525.24	3206787.40	-
н82	468522.99	3206776.23	-
н83	468526.16	3206764.52	-
н84	468532.35	3206750.40	-
н85	468541.80	3206741.63	-
н86	468553.10	3206730.08	-
н87	468564.32	3206715.45	-
н88	468575.31	3206706.61	-
н89	468588.10	3206692.71	-
н90	468605.51	3206677.90	-
н91	468621.05	3206665.46	-
н92	468637.10	3206657.28	-
н93	468651.32	3206653.01	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н94	468670.25	3206644.36	-
н95	468700.20	3206641.60	-
н96	468725.88	3206631.59	-
н97	468735.41	3206625.91	-
н98	468747.98	3206618.20	-
н99	468758.52	3206607.07	-
н100	468767.50	3206595.20	-
н101	468771.51	3206586.18	-
н102	468772.84	3206578.01	-
н103	468776.82	3206567.83	-
н104	468780.89	3206561.13	-
н105	468784.35	3206545.93	-
н106	468786.77	3206535.41	-
н107	468786.32	3206519.15	-
н108	468781.87	3206497.96	-
н109	468778.35	3206482.57	-
н110	468775.24	3206467.93	-
н111	468771.03	3206455.65	-
н112	468764.07	3206442.28	-
н113	468754.41	3206428.99	-
н114	468742.26	3206423.90	-
н115	468730.17	3206420.75	-
н116	468716.81	3206413.75	-
н117	468700.22	3206402.20	-
н118	468688.41	3206395.16	-
н119	468669.22	3206387.94	-
н120	468656.26	3206381.33	-
н121	468643.35	3206376.64	-
н122	468628.54	3206373.57	-
н123	468610.95	3206367.85	-
н124	468592.12	3206359.46	-
н125	468577.13	3206349.41	-
н126	468566.03	3206340.03	-
н127	468554.90	3206329.88	-
н128	468543.40	3206320.12	-
н129	468536.93	3206310.22	-
н130	468529.00	3206303.47	-
н131	468521.49	3206298.25	-
н132	468511.23	3206291.17	-
н133	468502.65	3206289.08	-
н134	468492.55	3206287.82	-
н135	468473.80	3206282.51	-
н136	468463.52	3206275.05	-
н137	468452.71	3206262.18	-
н138	468442.14	3206243.87	-
н139	468433.50	3206225.52	-
н140	468428.63	3206203.18	-
н141	468425.69	3206180.80	-
н142	468425.18	3206162.21	-
н143	468424.76	3206147.11	-
н144	468419.03	3206135.65	-
н145	468412.22	3206127.71	-
н146	468404.17	3206116.31	-
н147	468395.48	3206110.74	-
н148	468386.05	3206105.57	-
н149	468378.37	3206093.78	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н150	468374.62	3206084.19	-
н151	468369.11	3206067.30	-
н152	468365.30	3206048.42	-
н153	468357.13	3206033.15	-
н154	468348.03	3206018.88	-
н155	468337.98	3206005.59	-
н156	468325.01	3205991.42	-
н157	468318.95	3205982.87	-
н158	468318.53	3205967.39	-
н159	468322.11	3205956.64	-
н160	468328.70	3205949.68	-
н161	468342.97	3205940.56	-
н162	468367.98	3205934.07	-
н163	468391.15	3205931.50	-
н164	468409.56	3205931.96	-
н165	468432.68	3205927.45	-
н166	468446.12	3205923.21	-
н167	468469.17	3205915.80	-
н168	468485.48	3205910.51	-
н169	468495.94	3205903.45	-
н170	468502.34	3205889.71	-
н171	468502.70	3205867.43	-
н172	468495.50	3205852.13	-
н173	468480.63	3205839.94	-
н174	468459.14	3205832.78	-
н175	468432.95	3205831.57	-
н176	468413.52	3205829.20	-
н177	468388.93	3205815.35	-
н178	468376.94	3205802.12	-
н179	468367.74	3205783.97	-
н180	468361.40	3205764.77	-
н181	468360.79	3205742.52	-
н182	468364.12	3205723.06	-
н183	468372.31	3205703.46	-
н184	468382.34	3205680.92	-
н185	468389.58	3205662.32	-
н186	468393.80	3205639.92	-
н187	468395.25	3205622.45	-
н188	468392.04	3205610.92	-
н189	468378.12	3205597.74	-
н190	468358.55	3205590.53	-
н191	468341.24	3205594.88	-
н192	468323.93	3205599.23	-
н193	468309.59	3205606.40	-
н194	468293.30	3205612.66	-
н195	468273.22	3205621.93	-
н196	468250.15	3205628.38	-
н197	468233.63	3205625.92	-
н198	468219.89	3205619.52	-
н199	468214.79	3205609.98	-
н200	468213.55	3205600.33	-
н201	468213.21	3205587.75	-
н202	468216.73	3205575.06	-
н203	468225.15	3205564.17	-
н204	468233.57	3205553.29	-
н205	468244.81	3205539.42	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н206	468252.07	3205521.79	-
н207	468259.47	3205509.00	-
н208	468263.93	3205495.31	-
н209	468262.67	3205484.70	-
н210	468257.44	3205470.32	-
н211	468247.44	3205458.97	-
н212	468236.54	3205449.59	-
н213	468221.86	3205444.18	-
н214	468203.31	3205438.88	-
н215	468176.19	3205438.65	-
н216	468161.76	3205441.96	-
н217	468142.53	3205447.33	-
н218	468117.24	3205443.18	-
н219	468102.32	3205429.06	-
н220	468088.38	3205414.91	-
н221	468073.28	3205394.02	-
н222	468064.98	3205373.91	-
н223	468054.04	3205363.56	-
н224	468032.38	3205350.60	-
н225	468016.63	3205341.35	-
н226	467996.93	3205329.30	-
н227	467983.33	3205327.73	-
н228	467972.69	3205328.02	-
н229	467951.38	3205327.64	-
н230	467932.88	3205324.28	-
н231	467913.31	3205317.06	-
н232	467896.62	3205308.81	-
н233	467881.82	3205298.56	-
н234	467861.52	3205300.08	-
н235	467842.24	3205303.52	-
н236	467825.25	3205319.48	-
н237	467815.44	3205329.05	-
н238	467808.75	3205339.30	-
н239	467799.46	3205353.89	-
н240	467790.53	3205366.92	-
н241	467779.96	3205377.28	-
н242	467763.92	3205385.46	-
н243	467753.19	3205390.03	-
н244	467736.69	3205395.51	-
н245	467726.32	3205398.51	-
н246	467709.70	3205400.13	-
н247	467697.95	3205395.41	-
н248	467691.55	3205388.23	-
н249	467682.35	3205377.63	-
н250	467676.62	3205366.17	-
н251	467671.25	3205353.93	-
н252	467670.85	3205339.22	-
н253	467670.58	3205329.53	-
н254	467670.00	3205308.25	-
н255	467669.71	3205297.60	-
н256	467672.18	3205282.04	-
н257	467674.61	3205264.54	-
н258	467669.34	3205249.19	-
н259	467652.65	3205240.93	-
н260	467632.30	3205240.52	-
н261	467615.04	3205246.81	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н262	467595.69	3205247.34	-
н263	467582.95	3205241.88	-
н264	467570.29	3205239.31	-
н265	467547.04	3205238.99	-
н266	467521.74	3205234.84	-
н267	467501.19	3205226.69	-
н268	467479.73	3205221.47	-
н269	467459.29	3205217.19	-
н270	467442.72	3205213.76	-
н271	467423.31	3205212.36	-
н272	467398.05	3205209.18	-
н273	467380.63	3205209.66	-
н274	467358.35	3205216.47	-
н275	467349.18	3205220.98	-
н276	467330.93	3205233.49	-
н277	467314.98	3205245.16	-
н278	467297.47	3205256.49	-
н279	467283.26	3205260.75	-
н280	467275.46	3205259.04	-
н281	467267.95	3205253.42	-
н282	467262.03	3205249.71	-
н283	467254.97	3205246.81	-
н284	467247.91	3205243.52	-
н285	467236.90	3205237.23	-
н286	467224.93	3205238.72	-
н287	467219.69	3205245.46	-
н288	467209.76	3205250.76	-
н289	467202.33	3205248.25	-
н290	467199.46	3205242.13	-
н291	467189.62	3205236.59	-
н292	467180.18	3205231.43	-
н293	467173.53	3205228.90	-
н294	467166.10	3205226.40	-
н295	467157.92	3205224.68	-
н296	467147.37	3205221.48	-
н297	467134.51	3205218.74	-
н298	467112.32	3205214.70	-
н299	467097.47	3205210.07	-
н300	467081.50	3205206.64	-
н301	467073.26	3205202.98	-
н302	467058.45	3205199.91	-
н303	467040.96	3205197.68	-
н304	467026.19	3205195.75	-
н305	467011.81	3205193.83	-
н306	466993.58	3205193.17	-
н307	466968.52	3205197.73	-
н308	466957.96	3205207.70	-
н309	466948.54	3205217.64	-
н310	466942.62	3205227.88	-
н311	466936.38	3205240.44	-
н312	466934.34	3205250.95	-
н313	466932.45	3205266.51	-
н314	466928.62	3205282.10	-
н315	466926.38	3205299.21	-
н316	466926.78	3205313.92	-
н317	466925.81	3205320.92	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н318	466918.27	3205342.82	-
н319	466912.06	3205356.16	-
н320	466903.85	3205368.00	-
н321	466895.23	3205378.32	-
н322	466883.86	3205387.53	-
н323	466870.15	3205396.05	-
н324	466854.39	3205400.35	-
н325	466838.51	3205400.79	-
н326	466829.09	3205396.02	-
н327	466816.95	3205391.31	-
н328	466802.97	3205390.14	-
н329	466785.49	3205388.30	-
н330	466769.26	3205389.91	-
н331	466758.39	3205388.66	-
н332	466747.84	3205385.45	-
н333	466733.03	3205382.38	-
н334	466719.87	3205382.74	-
н335	466708.67	3205384.21	-
н336	466701.05	3205388.29	-
н337	466695.33	3205391.55	-
н338	466688.13	3205397.55	-
н339	466685.69	3205407.69	-
н340	466685.52	3205429.78	-
н341	466688.50	3205439.38	-
н342	466689.37	3205456.79	-
н343	466689.37	3205471.12	-
н344	466686.50	3205479.72	-
н345	466679.84	3205490.75	-
н346	466672.32	3205499.10	-
н347	466666.68	3205505.44	-
н348	466657.60	3205513.05	-
н349	466646.94	3205519.94	-
н350	466638.68	3205529.46	-
н351	466632.28	3205536.61	-
н352	466626.18	3205540.26	-
н353	466621.25	3205543.88	-
н354	466615.33	3205554.11	-
н355	466614.48	3205565.38	-
н356	466617.05	3205574.22	-
н357	466622.98	3205578.69	-
н358	466635.10	3205582.62	-
н359	466651.07	3205586.06	-
н360	466665.51	3205589.54	-
н361	466679.15	3205593.04	-
н362	466687.92	3205601.71	-
н363	466693.61	3205611.63	-
н364	466695.02	3205620.50	-
н365	466693.31	3205629.07	-
н366	466686.58	3205637.77	-
н367	466678.61	3205643.41	-
н368	466667.46	3205646.82	-
н369	466657.50	3205650.97	-
н370	466646.71	3205652.81	-
н371	466619.43	3205660.92	-
н372	466610.11	3205660.01	-
н373	466601.41	3205653.67	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н374	466594.01	3205637.99	-
н375	466586.26	3205623.86	-
н376	466579.73	3205612.04	-
н377	466567.53	3205605.02	-
н378	466556.23	3205602.61	-
н379	466544.96	3205600.99	-
н380	466536.09	3205602.39	-
н381	466531.91	3205605.21	-
н382	466524.75	3205612.77	-
н383	466518.01	3205621.47	-
н384	466510.09	3205629.05	-
н385	466500.50	3205632.42	-
н386	466494.99	3205629.47	-
н387	466489.78	3205623.03	-
н388	466486.00	3205612.28	-
н389	466480.64	3205600.81	-
н390	466474.15	3205589.76	-
н391	466466.24	3205583.77	-
н392	466457.20	3205579.37	-
н393	466447.55	3205580.41	-
н394	466438.77	3205584.92	-
н395	466426.03	3205586.82	-
н396	466417.44	3205584.33	-
н397	466412.23	3205578.29	-
н398	466410.90	3205572.12	-
н399	466410.71	3205565.16	-
н400	466410.91	3205558.17	-
н401	466412.98	3205548.83	-
н402	466418.57	3205540.92	-
н403	466426.91	3205534.10	-
н404	466438.76	3205528.36	-
н405	466448.71	3205523.82	-
н406	466459.34	3205516.17	-
н407	466469.97	3205508.13	-
н408	466472.32	3205494.90	-
н409	466471.61	3205483.30	-
н410	466466.33	3205474.14	-
н411	466458.68	3205463.51	-
н412	466449.21	3205457.57	-
н413	466439.53	3205457.45	-
н414	466431.04	3205458.84	-
н415	466421.02	3205460.66	-
н416	466413.37	3205463.97	-
н417	466406.06	3205465.72	-
н418	466399.07	3205465.53	-
н419	466390.95	3205465.75	-
н420	466382.10	3205467.93	-
н421	466373.22	3205469.33	-
н422	466369.80	3205471.76	-
н423	466366.09	3205477.67	-
н424	466363.92	3205483.15	-
н425	466362.19	3205490.56	-
н426	466362.43	3205499.46	-
н427	466362.22	3205506.06	-
н428	466362.00	3205512.25	-
н429	466358.39	3205521.65	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н430	466350.86	3205529.61	-
н431	466341.90	3205541.87	-
н432	466333.72	3205554.48	-
н433	466322.75	3205564.08	-
н434	466313.58	3205568.59	-
н435	466300.08	3205570.51	-
н436	466288.61	3205576.25	-
н437	466285.34	3205584.09	-
н438	466286.82	3205595.67	-
н439	466285.58	3205606.93	-
н440	466283.85	3205614.73	-
н441	466279.24	3205615.64	-
н442	466269.89	3205613.95	-
н443	466262.01	3205609.13	-
н444	466254.86	3205602.74	-
н445	466247.20	3205591.72	-
н446	466241.50	3205581.42	-
н447	466238.07	3205569.50	-
н448	466237.83	3205560.60	-
н449	466239.55	3205553.19	-
н450	466243.51	3205541.85	-
н451	466249.09	3205533.56	-
н452	466260.07	3205524.35	-
н453	466271.91	3205518.22	-
н454	466283.78	3205512.85	-
н455	466292.46	3205504.48	-
н456	466298.01	3205495.03	-
н457	466298.48	3205484.18	-
н458	466292.06	3205476.21	-
н459	466281.85	3205471.07	-
н460	466269.77	3205468.69	-
н461	466257.09	3205472.14	-
н462	466246.32	3205475.15	-
н463	466234.41	3205478.57	-
н464	466226.40	3205483.05	-
н465	466219.07	3205484.41	-
н466	466211.72	3205484.62	-
н467	466202.00	3205483.33	-
н468	466195.70	3205479.64	-
н469	466191.24	3205472.40	-
н470	466191.36	3205462.70	-
н471	466192.42	3205458.81	-
н472	466197.19	3205449.37	-
н473	466198.47	3205439.27	-
н474	466196.73	3205432.35	-
н475	466191.55	3205427.07	-
н476	466184.15	3205425.72	-
н477	466175.97	3205424.01	-
н478	466168.47	3205419.17	-
н479	466162.87	3205412.36	-
н480	466156.11	3205406.34	-
н481	466146.78	3205404.67	-
н482	466140.24	3205406.59	-
н483	466131.85	3205411.47	-
н484	466124.40	3205414.96	-
н485	466118.18	3205414.16	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н486	466111.69	3205410.86	-
н487	466104.24	3205407.38	-
н488	466092.81	3205400.34	-
н489	466082.96	3205394.41	-
н490	466075.63	3205381.05	-
н491	466068.70	3205368.84	-
н492	466062.57	3205357.01	-
н493	466053.11	3205351.45	-
н494	466046.85	3205348.91	-
н495	466037.82	3205344.50	-
н496	466029.95	3205340.08	-
н497	466024.39	3205334.80	-
н498	466022.28	3205328.67	-
н499	466023.21	3205320.50	-
н500	466027.99	3205310.69	-
н501	466034.06	3205306.65	-
н502	466047.50	3205302.02	-
н503	466060.01	3205305.94	-
н504	466071.23	3205305.63	-
н505	466076.52	3205300.45	-
н506	466080.55	3205292.20	-
н507	466083.41	3205283.60	-
н508	466081.60	3205273.97	-
н509	466081.74	3205265.44	-
н510	466077.58	3205254.71	-
н511	466075.25	3205240.45	-
н512	466074.98	3205230.76	-
н513	466072.33	3205218.45	-
н514	466064.30	3205208.59	-
н515	466054.62	3205208.47	-
н516	466042.70	3205211.90	-
н517	466034.62	3205214.05	-
н518	466031.33	3205220.73	-
н519	466028.11	3205230.50	-
н520	466027.18	3205239.04	-
н521	466027.32	3205244.08	-
н522	466023.51	3205260.46	-
н523	466014.16	3205258.77	-
н524	466011.28	3205252.65	-
н525	466009.10	3205243.80	-
н526	466003.23	3205241.64	-
н527	465994.37	3205243.43	-
н528	465986.76	3205248.29	-
н529	465979.68	3205258.56	-
н530	465971.10	3205270.41	-
н531	465963.21	3205279.54	-
н532	465954.04	3205284.44	-
н533	465945.55	3205285.44	-
н534	465934.28	3205283.82	-
н535	465924.01	3205276.55	-
н536	465921.46	3205268.49	-
н537	465917.15	3205259.50	-
н538	465912.98	3205255.74	-
н539	465907.68	3205253.17	-
н540	465902.40	3205251.38	-
н541	465896.14	3205249.23	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н542	465890.34	3205249.58	-
н543	465886.31	3205251.05	-
н544	465882.03	3205257.37	-
н545	465878.40	3205266.18	-
н546	465873.68	3205270.96	-
н547	465860.59	3205273.64	-
н548	465857.78	3205270.23	-
н549	465854.60	3205267.22	-
н550	465852.36	3205263.41	-
н551	465850.38	3205254.36	-
н552	465849.94	3205245.27	-
н553	465848.93	3205237.15	-
н554	465846.44	3205230.83	-
н555	465843.05	3205227.45	-
н556	465834.10	3205225.94	-
н557	465827.71	3205226.12	-
н558	465822.51	3205227.23	-
н559	465818.19	3205232.00	-
н560	465817.73	3205236.27	-
н561	465815.23	3205243.90	-
н562	465809.01	3205250.46	-
н563	465804.24	3205253.10	-
н564	465796.07	3205251.79	-
н565	465786.65	3205247.39	-
н566	465780.33	3205242.72	-
н567	465775.26	3205234.54	-
н568	465771.41	3205228.24	-
н569	465766.03	3205222.97	-
н570	465761.07	3205218.46	-
н571	465753.84	3205208.97	-
н572	465746.50	3205202.97	-
н573	465736.65	3205196.66	-
н574	465724.07	3205190.03	-
н575	465718.86	3205183.98	-
н576	465718.69	3205177.79	-
н577	465721.21	3205170.36	-
н578	465727.67	3205165.92	-
н579	465736.15	3205164.52	-
н580	465747.76	3205164.20	-
н581	465759.85	3205166.97	-
н582	465769.93	3205167.47	-
н583	465781.15	3205166.58	-
н584	465787.45	3205163.50	-
н585	465791.76	3205158.35	-
н586	465794.04	3205149.38	-
н587	465796.17	3205142.15	-
н588	465800.91	3205138.53	-
н589	465810.22	3205138.87	-
н590	465818.89	3205137.46	-
н591	465824.18	3205132.86	-
н592	465829.45	3205126.91	-
н593	465832.39	3205121.02	-
н594	465836.49	3205108.50	-
н595	465839.03	3205102.04	-
н596	465841.61	3205090.16	-
н597	465841.56	3205081.25	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н598	465838.18	3205071.27	-
н599	465834.26	3205062.27	-
н600	465829.01	3205054.29	-
н601	465821.64	3205046.93	-
н602	465813.71	3205040.57	-
н603	465805.28	3205036.73	-
н604	465793.21	3205034.35	-
н605	465784.21	3205030.92	-
н606	465776.94	3205027.63	-
н607	465772.04	3205025.24	-
н608	465765.55	3205021.55	-
н609	465757.84	3205016.14	-
н610	465752.82	3205009.51	-
н611	465749.35	3205003.01	-
н612	465749.68	3204993.90	-
н613	465752.82	3204988.59	-
н614	465759.64	3204982.97	-
н615	465767.66	3204978.49	-
н616	465776.07	3204974.58	-
н617	465781.02	3204971.15	-
н618	465792.76	3204968.70	-
н619	465803.62	3204968.98	-
н620	465815.71	3204971.94	-
н621	465824.53	3204976.16	-
н622	465833.60	3204981.91	-
н623	465843.50	3204989.39	-
н624	465856.76	3204992.90	-
н625	465865.21	3204990.15	-
н626	465872.69	3204987.62	-
н627	465877.77	3204982.25	-
н628	465881.63	3204974.59	-
н629	465887.69	3204969.39	-
н630	465895.17	3204967.05	-
н631	465903.27	3204965.48	-
н632	465911.22	3204965.64	-
н633	465920.80	3204968.87	-
н634	465929.83	3204973.46	-
н635	465940.82	3204978.97	-
н636	465947.97	3204978.00	-
н637	465958.51	3204974.03	-
н638	465969.96	3204967.91	-
н639	465980.44	3204961.23	-
н640	465988.01	3204955.01	-
н641	465995.35	3204940.09	-
н642	465998.91	3204928.76	-
н643	465999.79	3204918.28	-
н644	465996.79	3204908.09	-
н645	465991.70	3204899.13	-
н646	465986.63	3204890.75	-
н647	465984.67	3204875.69	-
н648	465987.44	3204863.61	-
н649	465988.90	3204853.50	-
н650	465987.02	3204841.54	-
н651	465986.77	3204832.45	-
н652	465986.53	3204823.73	-
н653	465985.52	3204814.66	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н654	465984.87	3204805.19	-
н655	465982.19	3204799.45	-
н656	465975.93	3204796.91	-
н657	465971.08	3204797.05	-
н658	465963.95	3204798.01	-
н659	465956.84	3204800.15	-
н660	465949.57	3204803.45	-
н661	465941.50	3204805.80	-
н662	465934.73	3204805.98	-
н663	465927.54	3204805.40	-
н664	465919.52	3204802.53	-
н665	465914.53	3204796.86	-
н666	465911.03	3204789.59	-
н667	465909.64	3204781.49	-
н668	465910.84	3204775.46	-
н669	465914.90	3204768.37	-
н670	465922.68	3204762.34	-
н671	465929.18	3204759.07	-
н672	465937.40	3204755.36	-
н673	465947.84	3204754.87	-
н674	465964.58	3204757.51	-
н675	465969.48	3204759.90	-
н676	465978.36	3204765.67	-
н677	465983.75	3204771.33	-
н678	465989.51	3204776.78	-
н679	465995.18	3204778.56	-
н680	466002.67	3204776.42	-
н681	466008.39	3204773.36	-
н682	466015.00	3204766.98	-
н683	466017.34	3204760.33	-
н684	466017.80	3204748.69	-
н685	466014.51	3204741.81	-
н686	466008.60	3204738.30	-
н687	466000.19	3204735.43	-
н688	465992.35	3204732.16	-
н689	465988.35	3204727.23	-
н690	465986.57	3204718.95	-
н691	465987.87	3204709.81	-
н692	465994.92	3204705.94	-
н693	466002.37	3204701.86	-
н694	466009.49	3204700.50	-
н695	466013.61	3204702.33	-
н696	466018.00	3204706.86	-
н697	466021.22	3204711.42	-
н698	466025.01	3204715.38	-
н699	466029.92	3204717.96	-
н700	466036.58	3204720.49	-
н701	466044.56	3204722.01	-
н702	466049.84	3204723.60	-
н703	466061.77	3204720.57	-
н704	466071.27	3204714.11	-
н705	466079.82	3204701.09	-
н706	466084.13	3204688.57	-
н707	466088.65	3204683.81	-
н708	466097.78	3204678.13	-
н709	466105.31	3204670.18	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

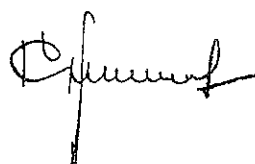
н710	466109.35	3204661.93	-
н711	466109.55	3204654.96	-
н712	466109.54	3204640.62	-
н713	466110.56	3204635.56	-
н714	466115.84	3204630.37	-
н715	466123.20	3204630.17	-
н716	466132.88	3204629.90	-
н717	466142.16	3204629.65	-
н718	466150.93	3204624.38	-
н719	466156.98	3204619.17	-
н720	466164.23	3204615.10	-
н721	466168.75	3204610.33	-
н722	466178.78	3204608.89	-
н723	466190.49	3204612.06	-
н724	466203.74	3204614.79	-
н725	466219.38	3204620.17	-
н726	466234.60	3204624.40	-
н727	466248.66	3204628.28	-
н728	466256.42	3204628.84	-
н729	466264.29	3204633.66	-
н730	466275.95	3204634.51	-
н731	466286.84	3204636.53	-
н732	466301.90	3204634.57	-
н733	466313.84	3204631.92	-
н734	466320.70	3204627.85	-
н735	466327.88	3204621.46	-
н736	466333.17	3204616.67	-
н737	466337.65	3204610.35	-
н738	466340.84	3204599.41	-
н739	466338.97	3204587.84	-
н740	466334.39	3204576.34	-
н741	466329.07	3204566.03	-
н742	466321.07	3204556.96	-
н743	466308.41	3204547.23	-
н744	466293.79	3204536.40	-
н745	466277.59	3204525.22	-
н746	466271.83	3204512.98	-
н747	466255.51	3204496.78	-
н748	466240.84	3204484.39	-
н749	466231.28	3204474.97	-
н750	466221.87	3204470.97	-
н751	466207.82	3204467.10	-
н752	466188.85	3204453.67	-
н753	466181.21	3204443.42	-
н754	466172.71	3204429.71	-
н755	466167.54	3204410.87	-
н756	466160.33	3204402.16	-
н757	466156.51	3204390.25	-
н758	466148.49	3204380.40	-
н759	466139.20	3204366.52	-
н760	466133.93	3204357.75	-
н761	466128.89	3204350.53	-
н762	466123.11	3204344.49	-
н763	466115.22	3204339.28	-
н764	466109.17	3204330.54	-
н765	466103.94	3204323.51	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н766	466100.06	3204316.26	-
н767	466097.32	3204308.21	-
н768	466096.94	3204301.05	-
н769	466098.15	3204295.98	-
н770	466104.79	3204290.95	-
н771	466113.46	3204289.16	-
н772	466121.82	3204290.48	-
н773	466131.77	3204293.31	-
н774	466139.05	3204296.99	-
н775	466149.09	3204303.10	-
н776	466157.73	3204307.52	-
н777	466166.25	3204307.28	-
н778	466172.44	3204306.91	-
н779	466179.52	3204304.01	-
н780	466185.20	3204299.40	-
н781	466191.02	3204292.46	-
н782	466195.46	3204284.59	-
н783	466200.50	3204277.86	-
н784	466206.13	3204271.32	-
н785	466211.94	3204264.38	-
н786	466219.85	3204256.03	-
н787	466230.03	3204245.68	-
н788	466234.47	3204238.59	-
н789	466238.50	3204229.95	-
н790	466240.14	3204219.07	-
н791	466240.63	3204208.59	-
н792	466243.51	3204200.76	-
н793	466249.05	3204190.54	-
н794	466252.67	3204181.53	-
н795	466252.45	3204173.41	-
н796	466251.41	3204164.14	-
н797	466246.81	3204151.86	-
н1	466429.04	3204069.61	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года №74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Голуметь в пределах населенного пункта Голуметь (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	466284.26	3204137.83	картометрический метод Мп = 0.5	-
н2	466288.86	3204150.11		-
н3	466291.29	3204161.25		-
н4	466292.55	3204178.65		-
н5	466289.21	3204197.78		-
н6	466279.78	3204218.97		-
н7	466278.29	3204233.93		-
н8	466273.71	3204248.90		-
н9	466259.49	3204272.72		-
н10	466231.65	3204303.06		-
н11	466217.80	3204322.56		-
н12	466204.69	3204335.08		-
н13	466187.61	3204343.91		-
н14	466174.42	3204346.79		-
н15	466187.52	3204365.00		-
н16	466206.10	3204400.29		-
н17	466209.53	3204412.80		-
н18	466217.93	3204425.26		-
н19	466226.12	3204431.06		-
н20	466244.01	3204437.06		-
н21	466258.62	3204445.80		-
н22	466299.17	3204483.81		-
н23	466309.42	3204498.96		-
н24	466344.64	3204524.66		-
н25	466359.06	3204539.59		-
н26	466365.48	3204549.50		-
н27	466375.38	3204571.31		-
н28	466380.31	3204593.04		-
н29	466379.22	3204610.61		-
н30	466376.03	3204621.54		-
н31	466370.28	3204633.45		-
н32	466365.80	3204639.77		-
н33	466347.38	3204657.62		-
н34	466334.24	3204666.31		-
н35	466320.57	3204671.34		-
н36	466293.57	3204675.95		-
н37	466281.79	3204676.20		-

н38	466259.24	3204673.33	-
н39	466243.43	3204667.77	-
н40	466182.30	3204650.81	-
н41	466165.24	3204662.31	-
н42	466148.21	3204667.97	-
н43	466145.27	3204679.50	-
н44	466134.34	3204697.69	-
н45	466117.63	3204714.09	-
н46	466104.68	3204736.07	-
н47	466093.75	3204747.17	-
н48	466084.24	3204753.63	-
н49	466071.63	3204759.32	-
н50	466057.21	3204762.32	-
н51	466052.72	3204780.24	-
н52	466042.78	3204795.74	-
н53	466036.17	3204802.12	-
н54	466025.16	3204809.20	-
н55	466028.40	3204847.29	-
н56	466028.18	3204860.98	-
н57	466025.15	3204876.88	-
н58	466031.30	3204887.89	-
н59	466038.15	3204906.99	-
н60	466039.63	3204921.64	-
н61	466038.75	3204932.12	-
н62	466033.50	3204952.08	-
н63	466023.88	3204972.66	-
н64	466011.25	3204987.55	-
н65	465993.20	3205000.44	-
н66	465964.64	3205014.35	-
н67	465946.18	3205018.59	-
н68	465922.81	3205014.67	-
н69	465908.44	3205007.42	-
н70	465901.72	3205015.10	-
н71	465885.27	3205025.57	-
н72	465869.34	3205030.85	-
н73	465861.36	3205031.10	-
н74	465867.67	3205040.31	-
н75	465878.87	3205066.90	-
н76	465881.54	3205081.01	-
н77	465880.13	3205100.91	-
н78	465875.01	3205119.25	-
н79	465866.79	3205141.20	-
н80	465857.71	3205155.19	-
н81	465847.15	3205165.74	-
н82	465826.43	3205176.35	-
н83	465819.67	3205187.32	-
н84	465829.68	3205186.20	-
н85	465849.68	3205188.01	-
н86	465871.29	3205199.15	-
н87	465880.55	3205211.45	-
н88	465888.86	3205209.91	-
н89	465910.55	3205211.93	-
н90	465927.39	3205218.44	-
н91	465939.76	3205226.05	-
н92	465947.45	3205234.85	-
н93	465953.85	3205225.60	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н94	465965.24	3205214.59	-
н95	465972.84	3205209.73	-
н96	465986.43	3205204.24	-
н97	465995.29	3205202.45	-
н98	466007.88	3205184.32	-
н99	466023.88	3205175.53	-
н100	466043.87	3205169.96	-
н101	466064.78	3205168.60	-
н102	466081.69	3205172.58	-
н103	466095.32	3205183.35	-
н104	466103.34	3205193.21	-
н105	466111.41	3205210.01	-
н106	466114.07	3205222.33	-
н107	466116.77	3205245.16	-
н108	466119.02	3205250.97	-
н109	466122.71	3205276.20	-
н110	466120.42	3205298.75	-
н111	466113.52	3205315.60	-
н112	466104.48	3205329.03	-
н113	466099.19	3205334.20	-
н114	466095.52	3205335.76	-
н115	466097.67	3205337.86	-
н116	466112.66	3205365.33	-
н117	466122.38	3205370.90	-
н118	466135.51	3205366.30	-
н119	466153.84	3205365.31	-
н120	466163.17	3205366.99	-
н121	466184.91	3205378.60	-
н122	466192.53	3205386.51	-
н123	466199.26	3205387.84	-
н124	466220.10	3205399.07	-
н125	466225.28	3205404.35	-
н126	466235.51	3205422.60	-
н127	466237.65	3205436.15	-
н128	466259.02	3205430.18	-
н129	466277.50	3205429.46	-
н130	466289.57	3205431.84	-
н131	466310.04	3205440.50	-
н132	466323.19	3205451.12	-
н133	466330.20	3205460.86	-
н134	466335.93	3205450.52	-
н135	466346.69	3205439.12	-
н136	466365.29	3205430.14	-
н137	466383.01	3205426.56	-
н138	466399.45	3205425.74	-
н139	466408.21	3205422.78	-
н140	466432.68	3205418.05	-
н141	466449.73	3205417.58	-
н142	466470.47	3205423.71	-
н143	466479.94	3205429.65	-
н144	466492.15	3205441.63	-
н145	466505.08	3205461.42	-
н146	466511.52	3205480.86	-
н147	466512.23	3205492.46	-
н148	466509.34	3205515.11	-
н149	466503.95	3205529.21	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н150	466493.71	3205540.30	-
н151	466483.61	3205547.76	-
н152	466498.27	3205557.87	-
н153	466509.54	3205571.15	-
н154	466529.84	3205562.89	-
н155	466538.72	3205561.49	-
н156	466551.99	3205561.62	-
н157	466574.56	3205565.65	-
н158	466575.46	3205551.10	-
н159	466580.72	3205534.09	-
н160	466586.64	3205523.86	-
н161	466599.25	3205510.49	-
н162	466605.79	3205506.18	-
н163	466616.90	3205493.54	-
н164	466639.66	3205475.67	-
н165	466649.18	3205464.17	-
н166	466648.68	3205445.97	-
н167	466645.54	3205429.48	-
н168	466645.70	3205407.40	-
н169	466649.25	3205388.19	-
н170	466664.83	3205365.06	-
н171	466689.82	3205348.95	-
н172	466705.68	3205344.34	-
н173	466730.04	3205342.51	-
н174	466742.64	3205343.57	-
н175	466765.51	3205349.23	-
н176	466781.56	3205348.51	-
н177	466820.76	3205351.50	-
н178	466833.05	3205354.71	-
н179	466846.39	3205360.57	-
н180	466854.00	3205359.01	-
н181	466866.31	3205350.29	-
н182	466877.62	3205335.39	-
н183	466886.00	3205313.72	-
н184	466886.41	3205298.17	-
н185	466888.97	3205276.91	-
н186	466893.19	3205258.73	-
н187	466896.85	3205234.47	-
н188	466901.10	3205221.63	-
н189	466913.25	3205198.83	-
н190	466920.31	3205189.33	-
н191	466940.30	3205169.41	-
н192	466961.36	3205158.38	-
н193	466986.42	3205153.82	-
н194	466996.73	3205153.31	-
н195	467029.35	3205155.90	-
н196	467079.32	3205163.46	-
н197	467121.19	3205175.69	-
н198	467154.96	3205182.22	-
н199	467191.78	3205193.16	-
н200	467210.12	3205202.32	-
н201	467219.99	3205199.05	-
н202	467231.96	3205197.56	-
н203	467255.39	3205201.77	-
н204	467284.45	3205216.93	-
н205	467326.54	3205188.02	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н206	467340.71	3205180.58	-
н207	467368.94	3205171.42	-
н208	467379.53	3205169.69	-
н209	467396.96	3205169.21	-
н210	467446.80	3205173.99	-
н211	467509.82	3205187.64	-
н212	467532.47	3205196.08	-
н213	467550.57	3205199.05	-
н214	467570.85	3205199.33	-
н215	467590.88	3205202.69	-
н216	467603.36	3205207.13	-
н217	467607.46	3205207.01	-
н218	467618.62	3205202.95	-
н219	467633.11	3205200.55	-
н220	467653.46	3205200.96	-
н221	467670.38	3205205.09	-
н222	467687.06	3205213.34	-
н223	467699.37	3205222.79	-
н224	467707.15	3205236.20	-
н225	467712.42	3205251.55	-
н226	467714.16	3205270.41	-
н227	467709.77	3205300.00	-
н228	467710.99	3205344.51	-
н229	467716.16	3205355.53	-
н230	467718.96	3205358.74	-
н231	467748.22	3205348.58	-
н232	467756.34	3205344.44	-
н233	467759.48	3205341.37	-
н234	467782.04	3205307.08	-
н235	467787.87	3205300.10	-
н236	467814.67	3205274.57	-
н237	467835.22	3205264.15	-
н238	467854.50	3205260.72	-
н239	467878.81	3205258.69	-
н240	467904.58	3205265.69	-
н241	467916.97	3205274.27	-
н242	467943.45	3205285.56	-
н243	467955.04	3205287.67	-
н244	467983.44	3205287.75	-
н245	468001.51	3205289.57	-
н246	468017.50	3205295.01	-
н247	468074.61	3205329.28	-
н248	468092.46	3205344.88	-
н249	468101.94	3205358.66	-
н250	468108.44	3205374.41	-
н251	468118.79	3205388.73	-
н252	468136.18	3205405.77	-
н253	468140.70	3205406.50	-
н254	468166.20	3205399.93	-
н255	468176.52	3205398.67	-
н256	468203.65	3205398.90	-
н257	468215.58	3205400.82	-
н258	468248.80	3205411.53	-
н259	468262.61	3205419.27	-
н260	468273.51	3205428.65	-
н261	468287.45	3205443.91	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н262	468295.01	3205456.64	-
н263	468300.25	3205471.02	-
н264	468303.64	3205490.59	-
н265	468301.94	3205507.72	-
н266	468297.48	3205521.40	-
н267	468288.03	3205539.48	-
н268	468281.79	3205554.64	-
н269	468276.22	3205564.17	-
н270	468260.87	3205583.65	-
н271	468307.58	3205562.74	-
н272	468348.80	3205551.75	-
н273	468372.38	3205553.01	-
н274	468391.95	3205560.22	-
н275	468405.60	3205568.71	-
н276	468419.52	3205581.89	-
н277	468430.55	3205600.17	-
н278	468433.77	3205611.71	-
н279	468435.11	3205625.76	-
н280	468433.65	3205643.23	-
н281	468428.87	3205669.73	-
н282	468402.76	3205734.31	-
н283	468400.87	3205745.38	-
н284	468401.21	3205757.81	-
н285	468404.76	3205768.57	-
н286	468410.18	3205779.25	-
н287	468414.21	3205783.70	-
н288	468426.24	3205790.47	-
н289	468460.98	3205792.84	-
н290	468471.78	3205794.85	-
н291	468493.27	3205802.01	-
н292	468505.98	3205809.02	-
н293	468520.84	3205821.20	-
н294	468531.68	3205835.10	-
н295	468538.88	3205850.41	-
н296	468542.68	3205868.07	-
н297	468542.32	3205890.35	-
н298	468538.58	3205906.61	-
н299	468532.18	3205920.34	-
н300	468518.33	3205936.57	-
н301	468507.87	3205943.64	-
н302	468497.70	3205948.59	-
н303	468444.90	3205965.53	-
н304	468417.21	3205971.21	-
н305	468392.86	3205971.55	-
н306	468375.24	3205973.49	-
н307	468365.20	3205976.10	-
н308	468389.97	3206010.33	-
н309	468400.57	3206029.57	-
н310	468404.50	3206040.52	-
н311	468407.76	3206056.70	-
н312	468414.49	3206075.94	-
н313	468424.56	3206081.92	-
н314	468435.88	3206091.95	-
н315	468450.74	3206111.29	-
н316	468460.52	3206129.22	-
н317	468464.73	3206146.02	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н318	468465.60	3206177.63	-
н319	468471.61	3206212.58	-
н320	468485.59	3206239.15	-
н321	468490.99	3206245.58	-
н322	468518.30	3206251.82	-
н323	468535.04	3206259.05	-
н324	468560.74	3206278.10	-
н325	468573.83	3206293.59	-
н326	468601.46	3206317.58	-
н327	468611.53	3206324.33	-
н328	468625.32	3206330.47	-
н329	468651.47	3206337.49	-
н330	468669.89	3206343.74	-
н331	468685.40	3206351.31	-
н332	468702.49	3206357.75	-
н333	468744.67	3206383.20	-
н334	468769.87	3206392.12	-
н335	468786.74	3206405.47	-
н336	468796.41	3206418.75	-
н337	468806.50	3206437.19	-
н338	468813.06	3206454.97	-
н339	468826.29	3206518.05	-
н340	468825.75	3206544.31	-
н341	468819.88	3206570.03	-
н342	468810.98	3206592.58	-
н343	468804.03	3206611.45	-
н344	468790.43	3206631.18	-
н345	468777.00	3206645.71	-
н346	468768.70	3206652.41	-
н347	468746.59	3206665.79	-
н348	468714.71	3206678.85	-
н349	468703.87	3206681.42	-
н350	468680.69	3206683.55	-
н351	468667.94	3206689.38	-
н352	468652.05	3206694.54	-
н353	468643.15	3206699.08	-
н354	468615.68	3206721.79	-
н355	468604.73	3206733.69	-
н356	468593.13	3206743.60	-
н357	468575.07	3206764.53	-
н358	468583.54	3206768.81	-
н359	468595.83	3206778.93	-
н360	468611.05	3206795.30	-
н361	468616.87	3206803.87	-
н362	468636.94	3206843.60	-
н363	468649.55	3206878.84	-
н364	468653.90	3206906.19	-
н365	468614.24	3206911.25	-
н366	468611.78	3206891.95	-
н367	468601.26	3206861.63	-
н368	468593.50	3206847.13	-
н369	468586.92	3206832.97	-
н370	468581.18	3206821.90	-
н371	468570.40	3206809.79	-
н372	468558.11	3206799.67	-
н373	468546.79	3206796.50	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н374	468535.88	3206794.09	-
н375	468525.24	3206787.40	-
н376	468522.99	3206776.23	-
н377	468526.16	3206764.52	-
н378	468532.35	3206750.40	-
н379	468541.80	3206741.63	-
н380	468553.10	3206730.08	-
н381	468564.32	3206715.45	-
н382	468575.31	3206706.61	-
н383	468588.10	3206692.71	-
н384	468605.51	3206677.90	-
н385	468621.05	3206665.46	-
н386	468637.10	3206657.28	-
н387	468651.32	3206653.01	-
н388	468670.25	3206644.36	-
н389	468700.20	3206641.60	-
н390	468725.88	3206631.59	-
н391	468735.41	3206625.91	-
н392	468747.98	3206618.20	-
н393	468758.52	3206607.07	-
н394	468767.50	3206595.20	-
н395	468771.51	3206586.18	-
н396	468772.84	3206578.01	-
н397	468776.82	3206567.83	-
н398	468780.89	3206561.13	-
н399	468784.35	3206545.93	-
н400	468786.77	3206535.41	-
н401	468786.32	3206519.15	-
н402	468781.87	3206497.96	-
н403	468778.35	3206482.57	-
н404	468775.24	3206467.93	-
н405	468771.03	3206455.65	-
н406	468764.07	3206442.28	-
н407	468754.41	3206428.99	-
н408	468742.26	3206423.90	-
н409	468730.17	3206420.75	-
н410	468716.81	3206413.75	-
н411	468700.22	3206402.20	-
н412	468688.41	3206395.16	-
н413	468669.22	3206387.94	-
н414	468656.26	3206381.33	-
н415	468643.35	3206376.64	-
н416	468628.54	3206373.57	-
н417	468610.95	3206367.85	-
н418	468592.12	3206359.46	-
н419	468577.13	3206349.41	-
н420	468566.03	3206340.03	-
н421	468554.90	3206329.88	-
н422	468543.40	3206320.12	-
н423	468536.93	3206310.22	-
н424	468529.00	3206303.47	-
н425	468521.49	3206298.25	-
н426	468511.23	3206291.17	-
н427	468502.65	3206289.08	-
н428	468492.55	3206287.82	-
н429	468473.80	3206282.51	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н430	468463.52	3206275.05	-
н431	468452.71	3206262.18	-
н432	468442.14	3206243.87	-
н433	468433.50	3206225.52	-
н434	468428.63	3206203.18	-
н435	468425.69	3206180.80	-
н436	468425.18	3206162.21	-
н437	468424.76	3206147.11	-
н438	468419.03	3206135.65	-
н439	468412.22	3206127.71	-
н440	468404.17	3206116.31	-
н441	468395.48	3206110.74	-
н442	468386.05	3206105.57	-
н443	468378.37	3206093.78	-
н444	468374.62	3206084.19	-
н445	468369.11	3206067.30	-
н446	468365.30	3206048.42	-
н447	468357.13	3206033.15	-
н448	468348.03	3206018.88	-
н449	468337.98	3206005.59	-
н450	468325.01	3205991.42	-
н451	468318.95	3205982.87	-
н452	468318.53	3205967.39	-
н453	468322.11	3205956.64	-
н454	468328.70	3205949.68	-
н455	468342.97	3205940.56	-
н456	468367.98	3205934.07	-
н457	468391.15	3205931.50	-
н458	468409.56	3205931.96	-
н459	468432.68	3205927.45	-
н460	468446.12	3205923.21	-
н461	468469.17	3205915.80	-
н462	468485.48	3205910.51	-
н463	468495.94	3205903.45	-
н464	468502.34	3205889.71	-
н465	468502.70	3205867.43	-
н466	468495.50	3205852.13	-
н467	468480.63	3205839.94	-
н468	468459.14	3205832.78	-
н469	468432.95	3205831.57	-
н470	468413.52	3205829.20	-
н471	468388.93	3205815.35	-
н472	468376.94	3205802.12	-
н473	468367.74	3205783.97	-
н474	468361.40	3205764.77	-
н475	468360.79	3205742.52	-
н476	468364.12	3205723.06	-
н477	468372.31	3205703.46	-
н478	468382.34	3205680.92	-
н479	468389.58	3205662.32	-
н480	468393.80	3205639.92	-
н481	468395.25	3205622.45	-
н482	468392.04	3205610.92	-
н483	468378.12	3205597.74	-
н484	468358.55	3205590.53	-
н485	468341.24	3205594.88	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н486	468323.93	3205599.23	-
н487	468309.59	3205606.40	-
н488	468293.30	3205612.66	-
н489	468273.22	3205621.93	-
н490	468250.15	3205628.38	-
н491	468233.63	3205625.92	-
н492	468219.89	3205619.52	-
н493	468214.79	3205609.98	-
н494	468213.55	3205600.33	-
н495	468213.21	3205587.75	-
н496	468216.73	3205575.06	-
н497	468225.15	3205564.17	-
н498	468233.57	3205553.29	-
н499	468244.81	3205539.42	-
н500	468252.07	3205521.79	-
н501	468259.47	3205509.00	-
н502	468263.93	3205495.31	-
н503	468262.67	3205484.70	-
н504	468257.44	3205470.32	-
н505	468247.44	3205458.97	-
н506	468236.54	3205449.59	-
н507	468221.86	3205444.18	-
н508	468203.31	3205438.88	-
н509	468176.19	3205438.65	-
н510	468161.76	3205441.96	-
н511	468142.53	3205447.33	-
н512	468117.24	3205443.18	-
н513	468102.32	3205429.06	-
н514	468088.38	3205414.91	-
н515	468073.28	3205394.02	-
н516	468064.98	3205373.91	-
н517	468054.04	3205363.56	-
н518	468032.38	3205350.60	-
н519	468016.63	3205341.35	-
н520	467996.93	3205329.30	-
н521	467983.33	3205327.73	-
н522	467972.69	3205328.02	-
н523	467951.38	3205327.64	-
н524	467932.88	3205324.28	-
н525	467913.31	3205317.06	-
н526	467896.62	3205308.81	-
н527	467881.82	3205298.56	-
н528	467861.52	3205300.08	-
н529	467842.24	3205303.52	-
н530	467825.25	3205319.48	-
н531	467815.44	3205329.05	-
н532	467808.75	3205339.30	-
н533	467799.46	3205353.89	-
н534	467790.53	3205366.92	-
н535	467779.96	3205377.28	-
н536	467763.92	3205385.46	-
н537	467753.19	3205390.03	-
н538	467736.69	3205395.51	-
н539	467726.32	3205398.51	-
н540	467709.70	3205400.13	-
н541	467697.95	3205395.41	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н542	467691.55	3205388.23	-
н543	467682.35	3205377.63	-
н544	467676.62	3205366.17	-
н545	467671.25	3205353.93	-
н546	467670.85	3205339.22	-
н547	467670.58	3205329.53	-
н548	467670.00	3205308.25	-
н549	467669.71	3205297.60	-
н550	467672.18	3205282.04	-
н551	467674.61	3205264.54	-
н552	467669.34	3205249.19	-
н553	467652.65	3205240.93	-
н554	467632.30	3205240.52	-
н555	467615.04	3205246.81	-
н556	467595.69	3205247.34	-
н557	467582.95	3205241.88	-
н558	467570.29	3205239.31	-
н559	467547.04	3205238.99	-
н560	467521.74	3205234.84	-
н561	467501.19	3205226.69	-
н562	467479.73	3205221.47	-
н563	467459.29	3205217.19	-
н564	467442.72	3205213.76	-
н565	467423.31	3205212.36	-
н566	467398.05	3205209.18	-
н567	467380.63	3205209.66	-
н568	467358.35	3205216.47	-
н569	467349.18	3205220.98	-
н570	467330.93	3205233.49	-
н571	467314.98	3205245.16	-
н572	467297.47	3205256.49	-
н573	467283.26	3205260.75	-
н574	467275.46	3205259.04	-
н575	467267.95	3205253.42	-
н576	467262.03	3205249.71	-
н577	467254.97	3205246.81	-
н578	467247.91	3205243.52	-
н579	467236.90	3205237.23	-
н580	467224.93	3205238.72	-
н581	467219.69	3205245.46	-
н582	467209.76	3205250.76	-
н583	467202.33	3205248.25	-
н584	467199.46	3205242.13	-
н585	467189.62	3205236.59	-
н586	467180.18	3205231.43	-
н587	467173.53	3205228.90	-
н588	467166.10	3205226.40	-
н589	467157.92	3205224.68	-
н590	467147.37	3205221.48	-
н591	467134.51	3205218.74	-
н592	467112.32	3205214.70	-
н593	467097.47	3205210.07	-
н594	467081.50	3205206.64	-
н595	467073.26	3205202.98	-
н596	467058.45	3205199.91	-
н597	467040.96	3205197.68	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н598	467026.19	3205195.75	-
н599	467011.81	3205193.83	-
н600	466993.58	3205193.17	-
н601	466968.52	3205197.73	-
н602	466957.96	3205207.70	-
н603	466948.54	3205217.64	-
н604	466942.62	3205227.88	-
н605	466936.38	3205240.44	-
н606	466934.34	3205250.95	-
н607	466932.45	3205266.51	-
н608	466928.62	3205282.10	-
н609	466926.38	3205299.21	-
н610	466926.78	3205313.92	-
н611	466925.81	3205320.92	-
н612	466918.27	3205342.82	-
н613	466912.06	3205356.16	-
н614	466903.85	3205368.00	-
н615	466895.23	3205378.32	-
н616	466883.86	3205387.53	-
н617	466870.15	3205396.05	-
н618	466854.39	3205400.35	-
н619	466838.51	3205400.79	-
н620	466829.09	3205396.02	-
н621	466816.95	3205391.31	-
н622	466802.97	3205390.14	-
н623	466785.49	3205388.30	-
н624	466769.26	3205389.91	-
н625	466758.39	3205388.66	-
н626	466747.84	3205385.45	-
н627	466733.03	3205382.38	-
н628	466719.87	3205382.74	-
н629	466708.67	3205384.21	-
н630	466701.05	3205388.29	-
н631	466695.33	3205391.55	-
н632	466688.13	3205397.55	-
н633	466685.69	3205407.69	-
н634	466685.52	3205429.78	-
н635	466688.50	3205439.38	-
н636	466689.37	3205456.79	-
н637	466689.37	3205471.12	-
н638	466686.50	3205479.72	-
н639	466679.84	3205490.75	-
н640	466672.32	3205499.10	-
н641	466666.68	3205505.44	-
н642	466657.60	3205513.05	-
н643	466646.94	3205519.94	-
н644	466638.68	3205529.46	-
н645	466632.28	3205536.61	-
н646	466626.18	3205540.26	-
н647	466621.25	3205543.88	-
н648	466615.33	3205554.11	-
н649	466614.48	3205565.38	-
н650	466617.05	3205574.22	-
н651	466622.98	3205578.69	-
н652	466635.10	3205582.62	-
н653	466651.07	3205586.06	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н654	466665.51	3205589.54	-
н655	466679.15	3205593.04	-
н656	466687.92	3205601.71	-
н657	466693.61	3205611.63	-
н658	466695.02	3205620.50	-
н659	466693.31	3205629.07	-
н660	466686.58	3205637.77	-
н661	466678.61	3205643.41	-
н662	466667.46	3205646.82	-
н663	466657.50	3205650.97	-
н664	466646.71	3205652.81	-
н665	466619.43	3205660.92	-
н666	466610.11	3205660.01	-
н667	466601.41	3205653.67	-
н668	466594.01	3205637.99	-
н669	466586.26	3205623.86	-
н670	466579.73	3205612.04	-
н671	466567.53	3205605.02	-
н672	466556.23	3205602.61	-
н673	466544.96	3205600.99	-
н674	466536.09	3205602.39	-
н675	466531.91	3205605.21	-
н676	466524.75	3205612.77	-
н677	466518.01	3205621.47	-
н678	466510.09	3205629.05	-
н679	466500.50	3205632.42	-
н680	466494.99	3205629.47	-
н681	466489.78	3205623.03	-
н682	466486.00	3205612.28	-
н683	466480.64	3205600.81	-
н684	466474.15	3205589.76	-
н685	466466.24	3205583.77	-
н686	466457.20	3205579.37	-
н687	466447.55	3205580.41	-
н688	466438.77	3205584.92	-
н689	466426.03	3205586.82	-
н690	466417.44	3205584.33	-
н691	466412.23	3205578.29	-
н692	466410.90	3205572.12	-
н693	466410.71	3205565.16	-
н694	466410.91	3205558.17	-
н695	466412.98	3205548.83	-
н696	466418.57	3205540.92	-
н697	466426.91	3205534.10	-
н698	466438.76	3205528.36	-
н699	466448.71	3205523.82	-
н700	466459.34	3205516.17	-
н701	466469.97	3205508.13	-
н702	466472.32	3205494.90	-
н703	466471.61	3205483.30	-
н704	466466.33	3205474.14	-
н705	466458.68	3205463.51	-
н706	466449.21	3205457.57	-
н707	466439.53	3205457.45	-
н708	466431.04	3205458.84	-
н709	466421.02	3205460.66	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н710	466413.37	3205463.97	-
н711	466406.06	3205465.72	-
н712	466399.07	3205465.53	-
н713	466390.95	3205465.75	-
н714	466382.10	3205467.93	-
н715	466373.22	3205469.33	-
н716	466369.80	3205471.76	-
н717	466366.09	3205477.67	-
н718	466363.92	3205483.15	-
н719	466362.19	3205490.56	-
н720	466362.43	3205499.46	-
н721	466362.22	3205506.06	-
н722	466362.00	3205512.25	-
н723	466358.39	3205521.65	-
н724	466350.86	3205529.61	-
н725	466341.90	3205541.87	-
н726	466333.72	3205554.48	-
н727	466322.75	3205564.08	-
н728	466313.58	3205568.59	-
н729	466300.08	3205570.51	-
н730	466288.61	3205576.25	-
н731	466285.34	3205584.09	-
н732	466286.82	3205595.67	-
н733	466285.58	3205606.93	-
н734	466283.85	3205614.73	-
н735	466279.24	3205615.64	-
н736	466269.89	3205613.95	-
н737	466262.01	3205609.13	-
н738	466254.86	3205602.74	-
н739	466247.20	3205591.72	-
н740	466241.50	3205581.42	-
н741	466238.07	3205569.50	-
н742	466237.83	3205560.60	-
н743	466239.55	3205553.19	-
н744	466243.51	3205541.85	-
н745	466249.09	3205533.56	-
н746	466260.07	3205524.35	-
н747	466271.91	3205518.22	-
н748	466283.78	3205512.85	-
н749	466292.46	3205504.48	-
н750	466298.01	3205495.03	-
н751	466298.48	3205484.18	-
н752	466292.06	3205476.21	-
н753	466281.85	3205471.07	-
н754	466269.77	3205468.69	-
н755	466257.09	3205472.14	-
н756	466246.32	3205475.15	-
н757	466234.41	3205478.57	-
н758	466226.40	3205483.05	-
н759	466219.07	3205484.41	-
н760	466211.72	3205484.62	-
н761	466202.00	3205483.33	-
н762	466195.70	3205479.64	-
н763	466191.24	3205472.40	-
н764	466191.36	3205462.70	-
н765	466192.42	3205458.81	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н766	466197.19	3205449.37	-
н767	466198.47	3205439.27	-
н768	466196.73	3205432.35	-
н769	466191.55	3205427.07	-
н770	466184.15	3205425.72	-
н771	466175.97	3205424.01	-
н772	466168.47	3205419.17	-
н773	466162.87	3205412.36	-
н774	466156.11	3205406.34	-
н775	466146.78	3205404.67	-
н776	466140.24	3205406.59	-
н777	466131.85	3205411.47	-
н778	466124.40	3205414.96	-
н779	466118.18	3205414.16	-
н780	466111.69	3205410.86	-
н781	466104.24	3205407.38	-
н782	466092.81	3205400.34	-
н783	466082.96	3205394.41	-
н784	466075.63	3205381.05	-
н785	466068.70	3205368.84	-
н786	466062.57	3205357.01	-
н787	466053.11	3205351.45	-
н788	466046.85	3205348.91	-
н789	466037.82	3205344.50	-
н790	466029.95	3205340.08	-
н791	466024.39	3205334.80	-
н792	466022.28	3205328.67	-
н793	466023.21	3205320.50	-
н794	466027.99	3205310.69	-
н795	466034.06	3205306.65	-
н796	466047.50	3205302.02	-
н797	466060.01	3205305.94	-
н798	466071.23	3205305.63	-
н799	466076.52	3205300.45	-
н800	466080.55	3205292.20	-
н801	466083.41	3205283.60	-
н802	466081.60	3205273.97	-
н803	466081.74	3205265.44	-
н804	466077.58	3205254.71	-
н805	466075.25	3205240.45	-
н806	466074.98	3205230.76	-
н807	466072.33	3205218.45	-
н808	466064.30	3205208.59	-
н809	466054.62	3205208.47	-
н810	466042.70	3205211.90	-
н811	466034.62	3205214.05	-
н812	466031.33	3205220.73	-
н813	466028.11	3205230.50	-
н814	466027.18	3205239.04	-
н815	466027.32	3205244.08	-
н816	466023.51	3205260.46	-
н817	466014.16	3205258.77	-
н818	466011.28	3205252.65	-
н819	466009.10	3205243.80	-
н820	466003.23	3205241.64	-
н821	465994.37	3205243.43	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н822	465986.76	3205248.29	-
н823	465979.68	3205258.56	-
н824	465971.10	3205270.41	-
н825	465963.21	3205279.54	-
н826	465954.04	3205284.44	-
н827	465945.55	3205285.44	-
н828	465934.28	3205283.82	-
н829	465924.01	3205276.55	-
н830	465921.46	3205268.49	-
н831	465917.15	3205259.50	-
н832	465912.98	3205255.74	-
н833	465907.68	3205253.17	-
н834	465902.40	3205251.38	-
н835	465896.14	3205249.23	-
н836	465890.34	3205249.58	-
н837	465886.31	3205251.05	-
н838	465882.03	3205257.37	-
н839	465878.40	3205266.18	-
н840	465873.68	3205270.96	-
н841	465860.59	3205273.64	-
н842	465857.78	3205270.23	-
н843	465854.60	3205267.22	-
н844	465852.36	3205263.41	-
н845	465850.38	3205254.36	-
н846	465849.94	3205245.27	-
н847	465848.93	3205237.15	-
н848	465846.44	3205230.83	-
н849	465843.05	3205227.45	-
н850	465834.10	3205225.94	-
н851	465827.71	3205226.12	-
н852	465822.51	3205227.23	-
н853	465818.19	3205232.00	-
н854	465817.73	3205236.27	-
н855	465815.23	3205243.90	-
н856	465809.01	3205250.46	-
н857	465804.24	3205253.10	-
н858	465796.07	3205251.79	-
н859	465786.65	3205247.39	-
н860	465780.33	3205242.72	-
н861	465775.26	3205234.54	-
н862	465771.41	3205228.24	-
н863	465766.03	3205222.97	-
н864	465761.07	3205218.46	-
н865	465753.84	3205208.97	-
н866	465746.50	3205202.97	-
н867	465736.65	3205196.66	-
н868	465724.07	3205190.03	-
н869	465718.86	3205183.98	-
н870	465718.69	3205177.79	-
н871	465721.21	3205170.36	-
н872	465727.67	3205165.92	-
н873	465736.15	3205164.52	-
н874	465747.76	3205164.20	-
н875	465759.85	3205166.97	-
н876	465769.93	3205167.47	-
н877	465781.15	3205166.58	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н878	465787.45	3205163.50	-
н879	465791.76	3205158.35	-
н880	465794.04	3205149.38	-
н881	465796.17	3205142.15	-
н882	465800.91	3205138.53	-
н883	465810.22	3205138.87	-
н884	465818.89	3205137.46	-
н885	465824.18	3205132.86	-
н886	465829.45	3205126.91	-
н887	465832.39	3205121.02	-
н888	465836.49	3205108.50	-
н889	465839.03	3205102.04	-
н890	465841.61	3205090.16	-
н891	465841.56	3205081.25	-
н892	465838.18	3205071.27	-
н893	465834.26	3205062.27	-
н894	465829.01	3205054.29	-
н895	465821.64	3205046.93	-
н896	465813.71	3205040.57	-
н897	465805.28	3205036.73	-
н898	465793.21	3205034.35	-
н899	465784.21	3205030.92	-
н900	465776.94	3205027.63	-
н901	465772.04	3205025.24	-
н902	465765.55	3205021.55	-
н903	465757.84	3205016.14	-
н904	465752.82	3205009.51	-
н905	465749.35	3205003.01	-
н906	465749.68	3204993.90	-
н907	465752.82	3204988.59	-
н908	465759.64	3204982.97	-
н909	465767.66	3204978.49	-
н910	465776.07	3204974.58	-
н911	465781.02	3204971.15	-
н912	465792.76	3204968.70	-
н913	465803.62	3204968.98	-
н914	465815.71	3204971.94	-
н915	465824.53	3204976.16	-
н916	465833.60	3204981.91	-
н917	465843.50	3204989.39	-
н918	465856.76	3204992.90	-
н919	465865.21	3204990.15	-
н920	465872.69	3204987.62	-
н921	465877.77	3204982.25	-
н922	465881.63	3204974.59	-
н923	465887.69	3204969.39	-
н924	465895.17	3204967.05	-
н925	465903.27	3204965.48	-
н926	465911.22	3204965.64	-
н927	465920.80	3204968.87	-
н928	465929.83	3204973.46	-
н929	465940.82	3204978.97	-
н930	465947.97	3204978.00	-
н931	465958.51	3204974.03	-
н932	465969.96	3204967.91	-
н933	465980.44	3204961.23	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н934	465988.01	3204955.01	-
н935	465995.35	3204940.09	-
н936	465998.91	3204928.76	-
н937	465999.79	3204918.28	-
н938	465996.79	3204908.09	-
н939	465991.70	3204899.13	-
н940	465986.63	3204890.75	-
н941	465984.67	3204875.69	-
н942	465987.44	3204863.61	-
н943	465988.90	3204853.50	-
н944	465987.02	3204841.54	-
н945	465986.77	3204832.45	-
н946	465986.53	3204823.73	-
н947	465985.52	3204814.66	-
н948	465984.87	3204805.19	-
н949	465982.19	3204799.45	-
н950	465975.93	3204796.91	-
н951	465971.08	3204797.05	-
н952	465963.95	3204798.01	-
н953	465956.84	3204800.15	-
н954	465949.57	3204803.45	-
н955	465941.50	3204805.80	-
н956	465934.73	3204805.98	-
н957	465927.54	3204805.40	-
н958	465919.52	3204802.53	-
н959	465914.53	3204796.86	-
н960	465911.03	3204789.59	-
н961	465909.64	3204781.49	-
н962	465910.84	3204775.46	-
н963	465914.90	3204768.37	-
н964	465922.68	3204762.34	-
н965	465929.18	3204759.07	-
н966	465937.40	3204755.36	-
н967	465947.84	3204754.87	-
н968	465964.58	3204757.51	-
н969	465969.48	3204759.90	-
н970	465978.36	3204765.67	-
н971	465983.75	3204771.33	-
н972	465989.51	3204776.78	-
н973	465995.18	3204778.56	-
н974	466002.67	3204776.42	-
н975	466008.39	3204773.36	-
н976	466015.00	3204766.98	-
н977	466017.34	3204760.33	-
н978	466017.80	3204748.69	-
н979	466014.51	3204741.81	-
н980	466008.60	3204738.30	-
н981	466000.19	3204735.43	-
н982	465992.35	3204732.16	-
н983	465988.35	3204727.23	-
н984	465986.57	3204718.95	-
н985	465987.87	3204709.81	-
н986	465994.92	3204705.94	-
н987	466002.37	3204701.86	-
н988	466009.49	3204700.50	-
н989	466013.61	3204702.33	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

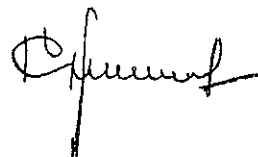
н990	466018.00	3204706.86	-
н991	466021.22	3204711.42	-
н992	466025.01	3204715.38	-
н993	466029.92	3204717.96	-
н994	466036.58	3204720.49	-
н995	466044.56	3204722.01	-
н996	466049.84	3204723.60	-
н997	466061.77	3204720.57	-
н998	466071.27	3204714.11	-
н999	466079.82	3204701.09	-
н1000	466084.13	3204688.57	-
н1001	466088.65	3204683.81	-
н1002	466097.78	3204678.13	-
н1003	466105.31	3204670.18	-
н1004	466109.35	3204661.93	-
н1005	466109.55	3204654.96	-
н1006	466109.54	3204640.62	-
н1007	466110.56	3204635.56	-
н1008	466115.84	3204630.37	-
н1009	466123.20	3204630.17	-
н1010	466132.88	3204629.90	-
н1011	466142.16	3204629.65	-
н1012	466150.93	3204624.38	-
н1013	466156.98	3204619.17	-
н1014	466164.23	3204615.10	-
н1015	466168.75	3204610.33	-
н1016	466178.78	3204608.89	-
н1017	466190.49	3204612.06	-
н1018	466203.74	3204614.79	-
н1019	466219.38	3204620.17	-
н1020	466234.60	3204624.40	-
н1021	466248.66	3204628.28	-
н1022	466256.42	3204628.84	-
н1023	466264.29	3204633.66	-
н1024	466275.95	3204634.51	-
н1025	466286.84	3204636.53	-
н1026	466301.90	3204634.57	-
н1027	466313.84	3204631.92	-
н1028	466320.70	3204627.85	-
н1029	466327.88	3204621.46	-
н1030	466333.17	3204616.67	-
н1031	466337.65	3204610.35	-
н1032	466340.84	3204599.41	-
н1033	466338.97	3204587.84	-
н1034	466334.39	3204576.34	-
н1035	466329.07	3204566.03	-
н1036	466321.07	3204556.96	-
н1037	466308.41	3204547.23	-
н1038	466293.79	3204536.40	-
н1039	466277.59	3204525.22	-
н1040	466271.83	3204512.98	-
н1041	466255.51	3204496.78	-
н1042	466240.84	3204484.39	-
н1043	466231.28	3204474.97	-
н1044	466221.87	3204470.97	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1045	466207.82	3204467.10	-
н1046	466188.85	3204453.67	-
н1047	466181.21	3204443.42	-
н1048	466172.71	3204429.71	-
н1049	466167.54	3204410.87	-
н1050	466160.33	3204402.16	-
н1051	466156.51	3204390.25	-
н1052	466148.49	3204380.40	-
н1053	466139.20	3204366.52	-
н1054	466133.93	3204357.75	-
н1055	466128.89	3204350.53	-
н1056	466123.11	3204344.49	-
н1057	466115.22	3204339.28	-
н1058	466109.17	3204330.54	-
н1059	466103.94	3204323.51	-
н1060	466100.06	3204316.26	-
н1061	466097.32	3204308.21	-
н1062	466096.94	3204301.05	-
н1063	466098.15	3204295.98	-
н1064	466104.79	3204290.95	-
н1065	466113.46	3204289.16	-
н1066	466121.82	3204290.48	-
н1067	466131.77	3204293.31	-
н1068	466139.05	3204296.99	-
н1069	466149.09	3204303.10	-
н1070	466157.73	3204307.52	-
н1071	466166.25	3204307.28	-
н1072	466172.44	3204306.91	-
н1073	466179.52	3204304.01	-
н1074	466185.20	3204299.40	-
н1075	466191.02	3204292.46	-
н1076	466195.46	3204284.59	-
н1077	466200.50	3204277.86	-
н1078	466206.13	3204271.32	-
н1079	466211.94	3204264.38	-
н1080	466219.85	3204256.03	-
н1081	466230.03	3204245.68	-
н1082	466234.47	3204238.59	-
н1083	466238.50	3204229.95	-
н1084	466240.14	3204219.07	-
н1085	466240.63	3204208.59	-
н1086	466243.51	3204200.76	-
н1087	466249.05	3204190.54	-
н1088	466252.67	3204181.53	-
н1089	466252.45	3204173.41	-
н1090	466251.41	3204164.14	-
н1091	466246.81	3204151.86	-
н1	466284.26	3204137.83	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Голуметь в пределах населенного пункта Баталасва				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	467420.26	3199934.98	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	467413.73	3199944.20		-
н3	467409.11	3199950.11		-
н4	467405.25	3199955.74		-
н5	467400.32	3199959.14		-
н6	467391.05	3199960.40		-
н7	467381.29	3199961.67		-
н8	467372.00	3199961.93		-
н9	467364.01	3199963.90		-
н10	467360.38	3199968.78		-
н11	467355.84	3199977.20		-
н12	467347.31	3199986.98		-
н13	467340.92	3199992.43		-
н14	467335.07	3199998.87		-
н15	467330.70	3200004.27		-
н16	467327.90	3200012.14		-
н17	467324.04	3200017.77		-
н18	467319.14	3200022.68		-
н19	467310.46	3200026.43		-
н20	467302.98	3200028.65		-
н21	467295.96	3200029.59		-
н22	467289.24	3200031.54		-
н23	467280.58	3200036.29		-
н24	467273.73	3200043.27		-
н25	467268.15	3200050.71		-
н26	467261.53	3200056.42		-
н27	467256.40	3200062.09		-
н28	467247.48	3200066.10		-
н29	467236.28	3200070.43		-
н30	467228.87	3200074.90		-
н31	467223.01	3200081.09		-
н32	467220.39	3200086.20		-
н33	467220.02	3200090.98		-
н34	467220.40	3200095.74		-
н35	467223.29	3200100.69		-
н36	467228.65	3200103.55		-

н37	467235.47	3200104.87	-
н38	467243.54	3200106.16	-
н39	467256.61	3200106.05	-
н40	467264.63	3200105.33	-
н41	467272.85	3200102.60	-
н42	467278.53	3200099.17	-
н43	467283.42	3200094.52	-
н44	467285.48	3200087.17	-
н45	467286.60	3200081.86	-
н46	467289.98	3200077.00	-
н47	467299.67	3200072.71	-
н48	467308.46	3200072.72	-
н49	467314.28	3200074.32	-
н50	467320.69	3200079.16	-
н51	467328.87	3200084.22	-
н52	467336.78	3200088.52	-
н53	467342.65	3200091.88	-
н54	467347.04	3200096.03	-
н55	467347.89	3200099.53	-
н56	467347.80	3200105.56	-
н57	467345.95	3200111.39	-
н58	467343.63	3200118.23	-
н59	467342.00	3200123.06	-
н60	467341.16	3200129.11	-
н61	467341.09	3200135.39	-
н62	467339.45	3200139.96	-
н63	467334.56	3200144.87	-
н64	467327.62	3200148.32	-
н65	467319.48	3200153.83	-
н66	467313.57	3200158.26	-
н67	467309.67	3200162.89	-
н68	467303.55	3200168.83	-
н69	467296.17	3200174.07	-
н70	467290.75	3200178.24	-
н71	467285.77	3200179.87	-
н72	467280.83	3200182.78	-
н73	467276.15	3200186.43	-
н74	467271.16	3200187.56	-
н75	467266.66	3200188.19	-
н76	467262.89	3200188.54	-
н77	467258.72	3200191.92	-
н78	467255.26	3200194.03	-
н79	467252.04	3200196.13	-
н80	467249.42	3200200.98	-
н81	467246.02	3200205.34	-
н82	467239.09	3200209.55	-
н83	467233.64	3200211.96	-
н84	467227.43	3200214.64	-
н85	467220.72	3200217.59	-
н86	467213.79	3200221.30	-
н87	467210.10	3200224.17	-
н88	467206.14	3200226.29	-
н89	467203.71	3200229.61	-
н90	467203.81	3200233.13	-
н91	467201.69	3200238.22	-
н92	467196.28	3200242.39	-

картометрический
метод Mt = 0.5

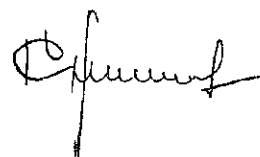
н93	467192.09	3200245.76	-
н94	467180.55	3200236.79	-
н95	467183.47	3200233.69	-
н96	467187.34	3200228.05	-
н97	467189.73	3200223.22	-
н98	467191.11	3200218.91	-
н99	467194.03	3200215.31	-
н100	467196.73	3200212.98	-
н101	467200.21	3200211.87	-
н102	467203.20	3200211.04	-
н103	467206.66	3200208.68	-
н104	467209.89	3200207.33	-
н105	467211.59	3200205.28	-
н106	467214.74	3200201.17	-
н107	467216.71	3200199.61	-
н108	467220.75	3200200.51	-
н109	467225.31	3200201.38	-
н110	467231.57	3200200.71	-
н111	467237.25	3200197.03	-
н112	467241.60	3200190.88	-
н113	467246.78	3200187.23	-
н114	467249.49	3200185.40	-
н115	467253.95	3200183.27	-
н116	467259.17	3200181.11	-
н117	467263.94	3200180.98	-
н118	467271.65	3200178.00	-
н119	467278.36	3200175.31	-
н120	467285.30	3200172.10	-
н121	467292.99	3200168.37	-
н122	467300.87	3200162.38	-
н123	467306.98	3200156.18	-
н124	467313.08	3200149.73	-
н125	467320.24	3200145.01	-
н126	467325.82	3200137.57	-
н127	467328.65	3200130.97	-
н128	467331.98	3200124.33	-
н129	467334.59	3200118.48	-
н130	467337.21	3200113.39	-
н131	467337.60	3200109.36	-
н132	467334.48	3200105.18	-
н133	467329.85	3200101.53	-
н134	467325.19	3200096.38	-
н135	467319.26	3200091.01	-
н136	467315.39	3200087.35	-
н137	467310.36	3200086.99	-
н138	467304.09	3200087.41	-
н139	467297.63	3200090.36	-
н140	467292.98	3200094.75	-
н141	467289.36	3200100.13	-
н142	467286.75	3200105.73	-
н143	467280.31	3200108.92	-
н144	467275.35	3200111.32	-
н145	467269.58	3200111.73	-
н146	467260.79	3200111.97	-
н147	467251.48	3200111.47	-
н148	467245.20	3200111.40	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н149	467238.68	3200111.82	-
н150	467233.15	3200111.73	-
н151	467225.81	3200109.92	-
н152	467221.19	3200106.27	-
н153	467216.04	3200102.15	-
н154	467212.38	3200096.47	-
н155	467210.20	3200090.50	-
н156	467210.99	3200082.68	-
н157	467214.34	3200076.31	-
н158	467219.97	3200071.13	-
н159	467225.90	3200067.19	-
н160	467232.60	3200064.50	-
н161	467238.79	3200061.31	-
н162	467244.70	3200056.63	-
н163	467250.38	3200053.20	-
н164	467254.36	3200051.59	-
н165	467257.82	3200049.49	-
н166	467261.25	3200046.37	-
н167	467264.84	3200039.50	-
н168	467267.69	3200033.89	-
н169	467271.12	3200030.52	-
н170	467276.63	3200029.87	-
н171	467281.00	3200024.22	-
н172	467288.43	3200020.51	-
н173	467295.98	3200020.55	-
н174	467302.75	3200020.37	-
н175	467309.98	3200018.16	-
н176	467314.66	3200014.76	-
н177	467319.77	3200008.84	-
н178	467324.89	3200003.17	-
н179	467329.95	3199995.25	-
н180	467335.28	3199988.06	-
н181	467339.16	3199982.68	-
н182	467343.29	3199977.54	-
н183	467346.86	3199970.41	-
н184	467350.51	3199966.04	-
н185	467354.10	3199959.66	-
н186	467358.72	3199954.00	-
н187	467362.94	3199952.38	-
н188	467367.70	3199951.74	-
н189	467374.28	3199953.32	-
н190	467381.34	3199954.39	-
н191	467385.87	3199954.27	-
н192	467389.60	3199953.15	-
н193	467394.07	3199951.27	-
н194	467400.00	3199947.60	-
н195	467404.41	3199943.46	-
н196	467407.27	3199937.85	-
н197	467413.11	3199930.90	-
н1	467420.26	3199934.98	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Голуметь в пределах населенного пункта Баталаева

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат **МСК 38, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	467617.59	3199967.06	картометрический метод М0 = 0.5	-
н2	467614.60	3199981.92		-
н3	467610.49	3199996.50		-
н4	467605.28	3200010.73		-
н5	467599.00	3200024.53		-
н6	467591.71	3200037.82		-
н7	467583.43	3200050.50		-
н8	467559.09	3200083.42		-
н9	467547.62	3200096.03		-
н10	467547.79	3200102.66		-
н11	467547.69	3200108.69		-
н12	467546.46	3200128.07		-
н13	467543.33	3200147.24		-
н14	467538.67	3200164.86		-
н15	467537.85	3200170.81		-
н16	467534.24	3200186.98		-
н17	467529.31	3200202.80		-
н18	467527.67	3200207.36		-
н19	467521.03	3200223.63		-
н20	467512.98	3200239.25		-
н21	467503.59	3200254.09		-
н22	467492.94	3200268.07		-
н23	467481.09	3200281.05		-
н24	467476.20	3200285.97		-
н25	467464.25	3200297.01		-
н26	467451.45	3200307.07		-
н27	467440.73	3200314.14		-
н28	467431.41	3200322.54		-
н29	467419.12	3200331.97		-
н30	467414.97	3200334.91		-
н31	467412.70	3200336.66		-
н32	467398.86	3200346.41		-
н33	467384.25	3200354.95		-
н34	467380.84	3200356.57		-
н35	467369.70	3200363.12		-
н36	467366.95	3200364.41		-
н37	467364.92	3200366.07		-

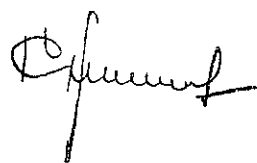
н38	467349.87	3200376.17	-
н39	467340.97	3200381.42	-
н40	467337.00	3200385.40	-
н41	467323.77	3200396.54	-
н42	467320.07	3200399.40	-
н43	467317.56	3200401.42	-
н44	467304.91	3200410.82	-
н45	467192.09	3200245.76	-
н46	467196.28	3200242.39	-
н47	467201.69	3200238.22	-
н48	467203.81	3200233.13	-
н49	467203.71	3200229.61	-
н50	467206.14	3200226.29	-
н51	467210.10	3200224.17	-
н52	467213.79	3200221.30	-
н53	467220.72	3200217.59	-
н54	467227.43	3200214.64	-
н55	467233.64	3200211.96	-
н56	467239.09	3200209.55	-
н57	467246.02	3200205.34	-
н58	467249.42	3200200.98	-
н59	467252.04	3200196.13	-
н60	467255.26	3200194.03	-
н61	467258.72	3200191.92	-
н62	467262.89	3200188.54	-
н63	467266.66	3200188.19	-
н64	467271.16	3200187.56	-
н65	467276.15	3200186.43	-
н66	467280.83	3200182.78	-
н67	467285.77	3200179.87	-
н68	467290.75	3200178.24	-
н69	467296.17	3200174.07	-
н70	467303.55	3200168.83	-
н71	467309.67	3200162.89	-
н72	467313.57	3200158.26	-
н73	467319.48	3200153.83	-
н74	467327.62	3200148.32	-
н75	467334.56	3200144.87	-
н76	467339.45	3200139.96	-
н77	467341.09	3200135.39	-
н78	467341.16	3200129.11	-
н79	467342.00	3200123.06	-
н80	467343.63	3200118.23	-
н81	467345.95	3200111.39	-
н82	467347.80	3200105.56	-
н83	467347.89	3200099.53	-
н84	467347.04	3200096.03	-
н85	467342.65	3200091.88	-
н86	467336.78	3200088.52	-
н87	467328.87	3200084.22	-
н88	467320.69	3200079.16	-
н89	467314.28	3200074.32	-
н90	467308.46	3200072.72	-
н91	467299.67	3200072.71	-
н92	467289.98	3200077.00	-
н93	467286.60	3200081.86	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н94	467285.48	3200087.17	-
н95	467283.42	3200094.52	-
н96	467278.53	3200099.17	-
н97	467272.85	3200102.60	-
н98	467264.63	3200105.33	-
н99	467256.61	3200106.05	-
н100	467243.54	3200106.16	-
н101	467235.47	3200104.87	-
н102	467228.65	3200103.55	-
н103	467223.29	3200100.69	-
н104	467220.40	3200095.74	-
н105	467220.02	3200090.98	-
н106	467220.39	3200086.20	-
н107	467223.01	3200081.09	-
н108	467228.87	3200074.90	-
н109	467236.28	3200070.43	-
н110	467247.48	3200066.10	-
н111	467256.40	3200062.09	-
н112	467261.53	3200056.42	-
н113	467268.15	3200050.71	-
н114	467273.73	3200043.27	-
н115	467280.58	3200036.29	-
н116	467289.24	3200031.54	-
н117	467295.96	3200029.59	-
н118	467302.98	3200028.65	-
н119	467310.46	3200026.43	-
н120	467319.14	3200022.68	-
н121	467324.04	3200017.77	-
н122	467327.90	3200012.14	-
н123	467330.70	3200004.27	-
н124	467335.07	3199998.87	-
н125	467340.92	3199992.43	-
н126	467347.31	3199986.98	-
н127	467355.84	3199977.20	-
н128	467360.38	3199968.78	-
н129	467364.01	3199963.90	-
н130	467372.00	3199961.93	-
н131	467381.29	3199961.67	-
н132	467391.05	3199960.40	-
н133	467400.32	3199959.14	-
н134	467405.25	3199955.74	-
н135	467409.11	3199950.11	-
н136	467413.73	3199944.20	-
н137	467420.26	3199934.98	-
н1	467617.59	3199967.06	-

картометрический
метод Mt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕНЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 71 -млр

Прибрежная защитная полоса реки Голуметь в пределах населенного пункта Баталаева				
(для объектов землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	467459.45	3199942.89	картометрический метод Мп = 0.5	-
н2	467452.89	3199958.09		-
н3	467446.36	3199967.30		-
н4	467445.23	3199968.83		-
н5	467441.38	3199973.75		-
н6	467438.22	3199978.36		-
н7	467427.94	3199988.67		-
н8	467423.01	3199992.07		-
н9	467405.73	3199998.76		-
н10	467396.20	3200000.05		-
н11	467387.57	3200001.18		-
н12	467385.99	3200003.46		-
н13	467377.46	3200013.25		-
н14	467373.25	3200017.42		-
н15	467368.80	3200021.20		-
н16	467366.04	3200024.25		-
н17	467365.58	3200025.52		-
н18	467360.87	3200034.75		-
н19	467357.01	3200040.39		-
н20	467352.33	3200046.02		-
н21	467348.82	3200049.54		-
н22	467355.89	3200053.40		-
н23	467356.64	3200053.82		-
н24	467362.51	3200057.18		-
н25	467370.14	3200062.85		-
н26	467374.52	3200067.00		-
н27	467385.88	3200086.53		-
н28	467386.73	3200090.02		-
н29	467387.87	3200100.15		-
н30	467387.78	3200106.18		-
н31	467385.91	3200117.65		-
н32	467383.81	3200124.24		-
н33	467381.50	3200131.05		-
н34	467381.12	3200132.20		-
н35	467381.07	3200135.89		-
н36	467378.73	3200148.87		-

н37	467377.09	3200153.44	-
н38	467367.78	3200168.18	-
н39	467362.88	3200173.10	-
н40	467352.37	3200180.67	-
н41	467347.81	3200182.94	-
н42	467342.70	3200186.40	-
н43	467341.21	3200187.52	-
н44	467340.24	3200188.67	-
н45	467337.55	3200191.55	-
н46	467331.43	3200197.50	-
н47	467326.67	3200201.46	-
н48	467319.93	3200206.23	-
н49	467315.14	3200209.92	-
н50	467302.76	3200216.38	-
н51	467300.73	3200217.96	-
н52	467285.03	3200225.41	-
н53	467280.22	3200226.50	-
н54	467277.55	3200229.92	-
н55	467266.78	3200239.51	-
н56	467259.86	3200243.72	-
н57	467255.26	3200246.13	-
н58	467249.49	3200248.67	-
н59	467243.39	3200251.31	-
н60	467238.69	3200253.36	-
н61	467226.11	3200269.88	-
н62	467221.04	3200273.79	-
н63	467192.09	3200245.76	-
н64	467196.28	3200242.39	-
н65	467201.69	3200238.22	-
н66	467203.81	3200233.13	-
н67	467203.71	3200229.61	-
н68	467206.14	3200226.29	-
н69	467210.10	3200224.17	-
н70	467213.79	3200221.30	-
н71	467220.72	3200217.59	-
н72	467227.43	3200214.64	-
н73	467233.64	3200211.96	-
н74	467239.09	3200209.55	-
н75	467246.02	3200205.34	-
н76	467249.42	3200200.98	-
н77	467252.04	3200196.13	-
н78	467255.26	3200194.03	-
н79	467258.72	3200191.92	-
н80	467262.89	3200188.54	-
н81	467266.66	3200188.19	-
н82	467271.16	3200187.56	-
н83	467276.15	3200186.43	-
н84	467280.83	3200182.78	-
н85	467285.77	3200179.87	-
н86	467290.75	3200178.24	-
н87	467296.17	3200174.07	-
н88	467303.55	3200168.83	-
н89	467309.67	3200162.89	-
н90	467313.57	3200158.26	-
н91	467319.48	3200153.83	-
н92	467327.62	3200148.32	-

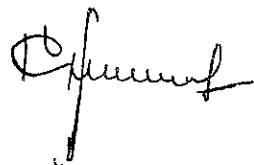
картометрический
метод Мt = 0.5

н93	467334.56	3200144.87	-
н94	467339.45	3200139.96	-
н95	467341.09	3200135.39	-
н96	467341.16	3200129.11	-
н97	467342.00	3200123.06	-
н98	467343.63	3200118.23	-
н99	467345.95	3200111.39	-
н100	467347.80	3200105.56	-
н101	467347.89	3200099.53	-
н102	467347.04	3200096.03	-
н103	467342.65	3200091.88	-
н104	467336.78	3200088.52	-
н105	467328.87	3200084.22	-
н106	467320.69	3200079.16	-
н107	467314.28	3200074.32	-
н108	467308.46	3200072.72	-
н109	467299.67	3200072.71	-
н110	467289.98	3200077.00	-
н111	467286.60	3200081.86	-
н112	467285.48	3200087.17	-
н113	467283.42	3200094.52	-
н114	467278.53	3200099.17	-
н115	467272.85	3200102.60	-
н116	467264.63	3200105.33	-
н117	467256.61	3200106.05	-
н118	467243.54	3200106.16	-
н119	467235.47	3200104.87	-
н120	467228.65	3200103.55	-
н121	467223.29	3200100.69	-
н122	467220.40	3200095.74	-
н123	467220.02	3200090.98	-
н124	467220.39	3200086.20	-
н125	467223.01	3200081.09	-
н126	467228.87	3200074.90	-
н127	467236.28	3200070.43	-
н128	467247.48	3200066.10	-
н129	467256.40	3200062.09	-
н130	467261.53	3200056.42	-
н131	467268.15	3200050.71	-
н132	467273.73	3200043.27	-
н133	467280.58	3200036.29	-
н134	467289.24	3200031.54	-
н135	467295.96	3200029.59	-
н136	467302.98	3200028.65	-
н137	467310.46	3200026.43	-
н138	467319.14	3200022.68	-
н139	467324.04	3200017.77	-
н140	467327.90	3200012.14	-
н141	467330.70	3200004.27	-
н142	467335.07	3199998.87	-
н143	467340.92	3199992.43	-
н144	467347.31	3199986.98	-
н145	467355.84	3199977.20	-
н146	467360.38	3199968.78	-
н147	467364.01	3199963.90	-
н148	467372.00	3199961.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	467381.29	3199961.67	-
н150	467391.05	3199960.40	-
н151	467400.32	3199959.14	-
н152	467405.25	3199955.74	-
н153	467409.11	3199950.11	-
н154	467413.73	3199944.20	-
н155	467420.26	3199934.98	-
н1	467459.45	3199942.89	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "24" декабря 2018 года № 24 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Голуметь в пределах населенного пункта Красный Брод				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	470711.88	3196708.85	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	470706.09	3196717.55		-
н3	470702.76	3196724.17		-
н4	470700.47	3196732.78		-
н5	470692.65	3196740.54		-
н6	470683.88	3196750.32		-
н7	470678.02	3196756.51		-
н8	470671.19	3196764.24		-
н9	470665.78	3196768.40		-
н10	470662.87	3196772.50		-
н11	470657.90	3196774.65		-
н12	470652.89	3196774.79		-
н13	470648.03	3196780.95		-
н14	470646.16	3196786.03		-
н15	470646.28	3196790.55		-
н16	470644.92	3196795.61		-
н17	470640.52	3196800.26		-
н18	470633.63	3196805.47		-
н19	470628.73	3196810.13		-
н20	470621.34	3196815.35		-
н21	470615.00	3196822.57		-
н22	470607.09	3196827.31		-
н23	470602.67	3196830.95		-
н24	470596.70	3196833.12		-
н25	470592.22	3196834.74		-
н26	470587.28	3196837.90		-
н27	470584.44	3196844.01		-
н28	470580.59	3196850.14		-
н29	470577.23	3196856.26		-
н30	470572.36	3196861.93		-
н31	470568.98	3196866.54		-
н32	470562.20	3196876.28		-
н33	470555.84	3196882.48		-
н34	470550.01	3196889.67		-
н35	470544.75	3196899.37		-
н36	470540.84	3196903.49		-

н37	470536.95	3196908.12	-
н38	470534.11	3196914.23	-
н39	470530.73	3196919.35	-
н40	470519.88	3196927.19	-
н41	470512.51	3196933.42	-
н42	470503.76	3196943.71	-
н43	470496.94	3196951.94	-
н44	470492.12	3196959.10	-
н45	470490.79	3196965.68	-
н46	470484.55	3196976.40	-
н47	470482.79	3196985.49	-
н48	470480.99	3196993.08	-
н49	470477.14	3196999.21	-
н50	470472.32	3197006.88	-
н51	470464.93	3197012.11	-
н52	470461.57	3197017.73	-
н53	470459.75	3197024.82	-
н54	470456.87	3197029.92	-
н55	470452.95	3197033.54	-
н56	470446.43	3197033.72	-
н57	470436.38	3197034.00	-
н58	470423.81	3197033.34	-
н59	470412.73	3197032.64	-
н60	470401.07	3197028.94	-
н61	470391.95	3197026.18	-
н62	470381.30	3197022.95	-
н63	470367.63	3197018.80	-
н64	470356.40	3197012.58	-
н65	470349.79	3197009.75	-
н66	470342.19	3197007.44	-
н67	470338.07	3197004.04	-
н68	470332.42	3196999.66	-
н69	470325.32	3196996.85	-
н70	470315.62	3196991.58	-
н71	470308.44	3196986.25	-
н72	470301.16	3196977.41	-
н73	470295.94	3196970.52	-
н74	470288.64	3196960.67	-
н75	470286.47	3196954.70	-
н76	470281.20	3196945.80	-
н77	470278.91	3196935.81	-
н78	470275.11	3196925.36	-
н79	470270.39	3196918.46	-
н80	470265.68	3196911.55	-
н81	470262.43	3196902.60	-
н82	470258.22	3196895.67	-
н83	470267.17	3196892.42	-
н84	470271.45	3196901.85	-
н85	470276.83	3196914.76	-
н86	470282.11	3196924.17	-
н87	470285.86	3196932.60	-
н88	470293.58	3196938.92	-
н89	470301.33	3196947.26	-
н90	470309.14	3196957.09	-
н91	470316.89	3196964.42	-
н92	470326.14	3196971.70	-

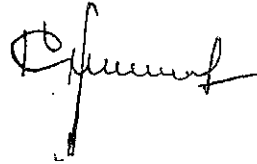
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	470334.72	3196973.47	-
н94	470340.31	3196975.33	-
н95	470346.89	3196977.16	-
н96	470350.54	3196982.09	-
н97	470354.83	3196992.02	-
н98	470364.06	3196998.80	-
н99	470375.26	3197004.02	-
н100	470385.94	3197008.75	-
н101	470393.06	3197011.57	-
н102	470405.11	3197011.24	-
н103	470416.69	3197012.43	-
н104	470426.21	3197011.16	-
н105	470432.64	3197007.47	-
н106	470437.57	3197003.82	-
н107	470441.92	3196997.67	-
н108	470445.30	3196992.55	-
н109	470448.14	3196986.44	-
н110	470450.98	3196979.83	-
н111	470452.31	3196973.26	-
н112	470459.15	3196966.55	-
н113	470466.47	3196958.30	-
н114	470473.82	3196951.56	-
н115	470481.69	3196945.32	-
н116	470492.00	3196936.49	-
н117	470497.90	3196931.81	-
н118	470504.78	3196926.09	-
н119	470509.06	3196917.44	-
н120	470517.45	3196911.68	-
н121	470521.30	3196905.54	-
н122	470526.74	3196902.37	-
н123	470529.65	3196898.27	-
н124	470531.49	3196892.19	-
н125	470538.36	3196886.48	-
н126	470545.64	3196876.73	-
н127	470552.96	3196868.99	-
н128	470556.38	3196865.38	-
н129	470557.23	3196859.82	-
н130	470562.11	3196854.67	-
н131	470565.00	3196850.07	-
н132	470568.87	3196844.43	-
н133	470573.69	3196837.26	-
н134	470582.02	3196828.99	-
н135	470593.39	3196822.15	-
н136	470603.74	3196814.84	-
н137	470609.08	3196808.15	-
н138	470614.87	3196799.45	-
н139	470619.68	3196791.78	-
н140	470627.44	3196781.52	-
н141	470631.82	3196776.38	-
н142	470641.64	3196768.07	-
н143	470653.08	3196763.73	-
н144	470660.99	3196758.99	-
н145	470667.38	3196753.29	-
н146	470674.15	3196744.05	-
н147	470680.51	3196737.85	-
н148	470688.70	3196724.56	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н149	470692.08	3196719.94	-
н150	470699.38	3196711.20	-
н1	470711.88	3196708.85	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Голуметь в пределах населенного пункта Красный Брод				
(или название объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	470258.22	3196895.67	картометрический метод Мт = 0.5	-
н2	470262.43	3196902.60		-
н3	470265.68	3196911.55		-
н4	470270.39	3196918.46		-
н5	470275.11	3196925.36		-
н6	470278.91	3196935.81		-
н7	470281.20	3196945.80		-
н8	470286.47	3196954.70		-
н9	470288.64	3196960.67		-
н10	470295.94	3196970.52		-
н11	470301.16	3196977.41		-
н12	470308.44	3196986.25		-
н13	470315.62	3196991.58		-
н14	470325.32	3196996.85		-
н15	470332.42	3196999.66		-
н16	470338.07	3197004.04		-
н17	470342.19	3197007.44		-
н18	470349.79	3197009.75		-
н19	470356.40	3197012.58		-
н20	470367.63	3197018.80		-
н21	470381.30	3197022.95		-
н22	470391.95	3197026.18		-
н23	470401.07	3197028.94		-
н24	470412.73	3197032.64		-
н25	470423.81	3197033.34		-
н26	470436.38	3197034.00		-
н27	470446.43	3197033.72		-
н28	470452.95	3197033.54		-
н29	470456.87	3197029.92		-
н30	470459.75	3197024.82		-
н31	470461.57	3197017.73		-
н32	470464.93	3197012.11		-
н33	470472.32	3197006.88		-
н34	470477.14	3196999.21		-
н35	470480.99	3196993.08		-
н36	470482.79	3196985.49		-
н37	470484.55	3196976.40		-

н38	470490.79	3196965.68	-
н39	470492.12	3196959.10	-
н40	470496.94	3196951.94	-
н41	470503.76	3196943.71	-
н42	470512.51	3196933.42	-
н43	470519.88	3196927.19	-
н44	470530.73	3196919.35	-
н45	470534.11	3196914.23	-
н46	470536.95	3196908.12	-
н47	470540.84	3196903.49	-
н48	470544.75	3196899.37	-
н49	470550.01	3196889.67	-
н50	470555.84	3196882.48	-
н51	470562.20	3196876.28	-
н52	470568.98	3196866.54	-
н53	470572.36	3196861.93	-
н54	470577.23	3196856.26	-
н55	470580.59	3196850.14	-
н56	470584.44	3196844.01	-
н57	470587.28	3196837.90	-
н58	470592.22	3196834.74	-
н59	470596.70	3196833.12	-
н60	470602.67	3196830.95	-
н61	470607.09	3196827.31	-
н62	470615.00	3196822.57	-
н63	470621.34	3196815.35	-
н64	470628.73	3196810.13	-
н65	470633.63	3196805.47	-
н66	470640.52	3196800.26	-
н67	470644.92	3196795.61	-
н68	470646.28	3196790.55	-
н69	470646.16	3196786.03	-
н70	470648.03	3196780.95	-
н71	470652.89	3196774.79	-
н72	470657.90	3196774.65	-
н73	470662.87	3196772.50	-
н74	470665.78	3196768.40	-
н75	470671.19	3196764.24	-
н76	470678.02	3196756.51	-
н77	470683.88	3196750.32	-
н78	470692.65	3196740.54	-
н79	470700.47	3196732.78	-
н80	470702.76	3196724.17	-
н81	470706.09	3196717.55	-
н82	470711.88	3196708.85	-
н83	470886.19	3196806.75	-
н84	470883.76	3196812.63	-
н85	470877.18	3196826.29	-
н86	470869.59	3196839.41	-
н87	470861.02	3196851.91	-
н88	470851.54	3196863.73	-
н89	470841.18	3196874.80	-
н90	470837.55	3196878.41	-
н91	470832.71	3196883.80	-
н92	470829.07	3196887.75	-
н93	470825.57	3196891.46	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

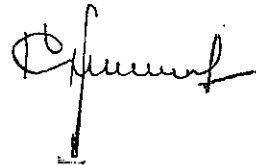
н94	470821.01	3196896.61	-
н95	470810.93	3196906.99	-
н96	470800.95	3196920.61	-
н97	470790.11	3196933.04	-
н98	470785.71	3196937.69	-
н99	470773.86	3196949.21	-
н100	470761.12	3196959.71	-
н101	470758.09	3196962.00	-
н102	470754.48	3196965.80	-
н103	470742.96	3196976.16	-
н104	470730.69	3196985.62	-
н105	470728.84	3196986.82	-
н106	470726.33	3196990.44	-
н107	470714.76	3197005.50	-
н108	470712.62	3197007.79	-
н109	470711.50	3197009.64	-
н110	470701.43	3197023.54	-
н111	470700.99	3197024.32	-
н112	470697.61	3197029.44	-
н113	470686.98	3197044.06	-
н114	470675.07	3197057.67	-
н115	470667.36	3197065.03	-
н116	470665.38	3197070.34	-
н117	470658.45	3197085.16	-
н118	470650.32	3197099.37	-
н119	470646.44	3197105.55	-
н120	470641.62	3197113.22	-
н121	470632.71	3197126.24	-
н122	470630.48	3197128.99	-
н123	470622.81	3197141.42	-
н124	470613.69	3197153.93	-
н125	470603.61	3197165.71	-
н126	470592.65	3197176.66	-
н127	470588.73	3197180.29	-
н128	470576.58	3197190.66	-
н129	470563.65	3197200.02	-
н130	470550.01	3197208.33	-
н131	470535.75	3197215.52	-
н132	470520.95	3197221.55	-
н133	470505.74	3197226.37	-
н134	470490.17	3197229.97	-
н135	470474.37	3197232.32	-
н136	470458.44	3197233.39	-
н137	470441.87	3197233.85	-
н138	470426.00	3197233.65	-
н139	470413.42	3197233.00	-
н140	470411.09	3197232.86	-
н141	470400.01	3197232.16	-
н142	470383.88	3197230.47	-
н143	470367.93	3197227.48	-
н144	470352.27	3197223.20	-
н145	470341.87	3197219.90	-
н146	470334.02	3197217.53	-
н147	470333.95	3197217.51	-
н148	470323.30	3197214.28	-
н149	470323.18	3197214.24	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н150	470309.51	3197210.08	-
н151	470289.69	3197202.91	-
н152	470273.74	3197195.13	-
н153	470269.12	3197193.53	-
н154	470254.65	3197187.18	-
н155	470240.74	3197179.70	-
н156	470227.91	3197171.45	-
н157	470220.23	3197167.28	-
н158	470196.49	3197152.13	-
н159	470189.30	3197146.80	-
н160	470176.65	3197136.59	-
н161	470164.88	3197125.39	-
н162	470154.04	3197113.27	-
н163	470146.77	3197104.43	-
н164	470141.75	3197098.06	-
н165	470136.53	3197091.16	-
н166	470128.03	3197079.71	-
н1	470258.22	3196895.67	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74-мпр

Прибрежная защитная полоса реки Голуметь в пределах населенного пункта Красный Брод <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	470751.09	3196716.66	картометрический метод M _t = 0.5	-
н2	470745.16	3196731.01		-
н3	470740.72	3196737.68		-
н4	470739.12	3196743.03		-
н5	470728.61	3196761.19		-
н6	470721.62	3196768.11		-
н7	470713.64	3196777.01		-
н8	470712.91	3196777.80		-
н9	470707.53	3196783.50		-
н10	470701.15	3196790.71		-
н11	470695.61	3196795.90		-
н12	470690.13	3196799.98		-
н13	470683.76	3196805.13		-
н14	470673.95	3196823.09		-
н15	470669.55	3196827.74		-
н16	470664.64	3196832.15		-
н17	470659.56	3196835.99		-
н18	470656.29	3196839.09		-
н19	470651.81	3196842.78		-
н20	470648.26	3196845.28		-
н21	470645.03	3196848.96		-
н22	470635.54	3196856.87		-
н23	470630.20	3196860.07		-
н24	470628.10	3196861.81		-
н25	470616.23	3196868.56		-
н26	470615.08	3196870.40		-
н27	470612.30	3196875.47		-
н28	470607.54	3196882.34		-
н29	470603.68	3196886.83		-
н30	470601.51	3196889.79		-
н31	470595.03	3196899.11		-
н32	470590.13	3196904.90		-
н33	470585.44	3196909.48		-
н34	470583.39	3196911.99		-
н35	470579.89	3196918.44		-
н36	470573.78	3196926.85		-

н37	470570.93	3196929.88	-
н38	470570.36	3196931.09	-
н39	470567.48	3196936.24	-
н40	470564.10	3196941.36	-
н41	470554.15	3196951.76	-
н42	470544.54	3196958.70	-
н43	470540.84	3196961.83	-
н44	470534.38	3196969.42	-
н45	470529.18	3196975.69	-
н46	470525.35	3196985.78	-
н47	470522.52	3196990.65	-
н48	470522.05	3196993.09	-
н49	470519.89	3197002.31	-
н50	470514.85	3197014.34	-
н51	470511.00	3197020.47	-
н52	470511.00	3197020.48	-
н53	470506.18	3197028.15	-
н54	470497.41	3197037.41	-
н55	470494.57	3197044.48	-
н56	470491.69	3197049.58	-
н57	470484.03	3197059.26	-
н58	470480.11	3197062.89	-
н59	470454.05	3197073.51	-
н60	470437.48	3197073.97	-
н61	470434.31	3197073.93	-
н62	470421.26	3197073.24	-
н63	470410.18	3197072.54	-
н64	470400.63	3197070.75	-
н65	470389.22	3197067.13	-
н66	470380.36	3197064.45	-
н67	470380.35	3197064.45	-
н68	470369.70	3197061.22	-
н69	470369.68	3197061.21	-
н70	470356.01	3197057.06	-
н71	470348.25	3197053.77	-
н72	470338.79	3197048.54	-
н73	470336.06	3197047.36	-
н74	470330.56	3197045.69	-
н75	470316.72	3197038.26	-
н76	470310.60	3197034.02	-
н77	470306.24	3197031.99	-
н78	470296.55	3197026.73	-
н79	470291.79	3197023.70	-
н80	470284.61	3197018.37	-
н81	470277.55	3197011.66	-
н82	470270.28	3197002.82	-
н83	470269.28	3197001.54	-
н84	470263.82	3196994.33	-
н85	470256.52	3196984.48	-
н86	470251.07	3196974.35	-
н87	470250.17	3196971.88	-
н88	470246.81	3196966.19	-
н89	470242.22	3196954.71	-
н90	470240.48	3196947.14	-
н91	470239.26	3196943.76	-
н92	470237.39	3196941.03	-

картометрический
метод Mt = 0.5

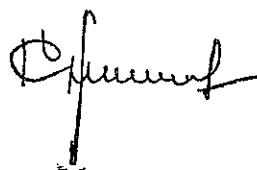
н93	470237.35	3196940.97	-
н94	470232.64	3196934.06	-
н95	470258.22	3196895.67	-
н96	470262.43	3196902.60	-
н97	470265.68	3196911.55	-
н98	470270.39	3196918.46	-
н99	470275.11	3196925.36	-
н100	470278.91	3196935.81	-
н101	470281.20	3196945.80	-
н102	470286.47	3196954.70	-
н103	470288.64	3196960.67	-
н104	470295.94	3196970.52	-
н105	470301.16	3196977.41	-
н106	470308.44	3196986.25	-
н107	470315.62	3196991.58	-
н108	470325.32	3196996.85	-
н109	470332.42	3196999.66	-
н110	470338.07	3197004.04	-
н111	470342.19	3197007.44	-
н112	470349.79	3197009.75	-
н113	470356.40	3197012.58	-
н114	470367.63	3197018.80	-
н115	470381.30	3197022.95	-
н116	470391.95	3197026.18	-
н117	470401.07	3197028.94	-
н118	470412.73	3197032.64	-
н119	470423.81	3197033.34	-
н120	470436.38	3197034.00	-
н121	470446.43	3197033.72	-
н122	470452.95	3197033.54	-
н123	470456.87	3197029.92	-
н124	470459.75	3197024.82	-
н125	470461.57	3197017.73	-
н126	470464.93	3197012.11	-
н127	470472.32	3197006.88	-
н128	470477.14	3196999.21	-
н129	470480.99	3196993.08	-
н130	470482.79	3196985.49	-
н131	470484.55	3196976.40	-
н132	470490.79	3196965.68	-
н133	470492.12	3196959.10	-
н134	470496.94	3196951.94	-
н135	470503.76	3196943.71	-
н136	470512.51	3196933.42	-
н137	470519.88	3196927.19	-
н138	470530.73	3196919.35	-
н139	470534.11	3196914.23	-
н140	470536.95	3196908.12	-
н141	470540.84	3196903.49	-
н142	470544.75	3196899.37	-
н143	470550.01	3196889.67	-
н144	470555.84	3196882.48	-
н145	470562.20	3196876.28	-
н146	470568.98	3196866.54	-
н147	470572.36	3196861.93	-
н148	470577.23	3196856.26	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	470580.59	3196850.14	-
н150	470584.44	3196844.01	-
н151	470587.28	3196837.90	-
н152	470592.22	3196834.74	-
н153	470596.70	3196833.12	-
н154	470602.67	3196830.95	-
н155	470607.09	3196827.31	-
н156	470615.00	3196822.57	-
н157	470621.34	3196815.35	-
н158	470628.73	3196810.13	-
н159	470633.63	3196805.47	-
н160	470640.52	3196800.26	-
н161	470644.92	3196795.61	-
н162	470646.28	3196790.55	-
н163	470646.16	3196786.03	-
н164	470648.03	3196780.95	-
н165	470652.89	3196774.79	-
н166	470657.90	3196774.65	-
н167	470662.87	3196772.50	-
н168	470665.78	3196768.40	-
н169	470671.19	3196764.24	-
н170	470678.02	3196756.51	-
н171	470683.88	3196750.32	-
н172	470692.65	3196740.54	-
н173	470700.47	3196732.78	-
н174	470702.76	3196724.17	-
н175	470706.09	3196717.55	-
н176	470711.88	3196708.85	-
н1	470751.09	3196716.66	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "29" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Илотка в пределах населенного пункта Елоты				
<small>(идентификация объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	459621.44	3199615.33	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	459607.30	3199605.06		-
н3	459597.42	3199596.54		-
н4	459584.83	3199591.70		-
н5	459574.37	3199588.41		-
н6	459559.27	3199585.50		-
н7	459551.71	3199584.34		-
н8	459543.00	3199584.92		-
н9	459534.09	3199584.34		-
н10	459522.85	3199585.31		-
н11	459508.01	3199588.49		-
н12	459479.42	3199590.83		-
н13	459445.98	3199598.80		-
н14	459408.57	3199608.91		-
н15	459378.73	3199619.30		-
н16	459350.98	3199633.16		-
н17	459321.23	3199647.57		-
н18	459295.62	3199666.39		-
н19	459273.54	3199684.61		-
н20	459249.93	3199702.86		-
н21	459232.28	3199717.95		-
н22	459224.03	3199728.23		-
н23	459215.26	3199738.52		-
н24	459206.81	3199741.29		-
н25	459195.44	3199748.15		-
н26	459187.12	3199756.40		-
н27	459179.92	3199767.68		-
н28	459178.19	3199777.79		-
н29	459172.49	3199788.99		-
н30	459171.62	3199794.04		-
н31	459166.30	3199801.23		-
н32	459163.95	3199807.32		-
н33	459164.62	3199813.33		-
н34	459161.28	3199819.47		-
н35	459158.92	3199825.06		-
н36	459159.08	3199830.59		-

н37	459157.29	3199838.16	-
н38	459153.44	3199844.32	-
н39	459150.25	3199855.46	-
н40	459147.95	3199863.07	-
н41	459146.60	3199868.63	-
н42	459143.75	3199874.75	-
н43	459143.92	3199880.76	-
н44	459144.08	3199886.29	-
н45	459143.27	3199892.84	-
н46	459140.41	3199898.44	-
н47	459138.12	3199906.06	-
н48	459135.80	3199913.16	-
н49	459135.45	3199918.19	-
н50	459132.09	3199924.32	-
н51	459130.22	3199928.90	-
н52	459128.84	3199933.45	-
н53	459128.99	3199938.47	-
н54	459128.60	3199943.00	-
н55	459124.75	3199948.64	-
н56	459119.90	3199954.81	-
н57	459113.00	3199960.04	-
н58	459106.18	3199967.26	-
н59	459100.21	3199969.44	-
н60	459095.81	3199973.59	-
н61	459089.47	3199980.31	-
н62	459082.09	3199986.04	-
н63	459075.64	3199988.76	-
н64	459071.18	3199991.36	-
н65	459065.25	3199994.57	-
н66	459062.83	3199997.65	-
н67	459054.87	3200000.38	-
н68	459046.41	3200003.65	-
н69	459041.97	3200006.77	-
н70	459039.14	3200012.39	-
н71	459036.29	3200019.00	-
н72	459034.94	3200024.57	-
н73	459034.05	3200029.11	-
н74	459029.68	3200034.26	-
н75	459024.25	3200037.44	-
н76	459018.25	3200038.61	-
н77	459011.63	3200035.27	-
н78	459007.06	3200033.41	-
н79	458999.46	3200031.61	-
н80	458993.83	3200027.75	-
н81	458989.66	3200022.34	-
н82	458983.53	3200018.99	-
н83	458975.89	3200015.68	-
н84	458969.25	3200011.87	-
н85	458960.49	3200004.07	-
н86	458955.94	3200002.69	-
н87	458951.91	3200003.30	-
н88	458948.42	3200004.41	-
н89	458942.81	3200001.05	-
н90	458937.13	3199995.68	-
н91	458933.02	3199992.30	-
н92	458925.34	3199987.48	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	458921.78	3199985.58	-
н94	458918.63	3199980.64	-
н95	458910.90	3199974.31	-
н96	458908.71	3199968.34	-
н97	458906.05	3199962.90	-
н98	458905.91	3199957.89	-
н99	458905.28	3199953.39	-
н100	458902.16	3199949.44	-
н101	458901.60	3199947.45	-
н102	458897.44	3199942.54	-
н103	458894.26	3199937.10	-
н104	458891.65	3199933.66	-
н105	458886.03	3199930.80	-
н106	458881.48	3199929.42	-
н107	458874.88	3199927.11	-
н108	458870.28	3199924.23	-
н109	458865.15	3199920.85	-
н110	458863.03	3199916.38	-
н111	458856.34	3199911.05	-
н112	458849.76	3199909.22	-
н113	458843.66	3199906.87	-
н114	458835.52	3199903.59	-
н115	458829.96	3199902.24	-
н116	458820.84	3199900.00	-
н117	458812.82	3199900.72	-
н118	458808.34	3199902.35	-
н119	458804.81	3199901.45	-
н120	458800.31	3199902.08	-
н121	458795.81	3199903.23	-
н122	458792.23	3199901.29	-
н123	458789.20	3199900.90	-
н124	458786.67	3199899.96	-
н125	458782.18	3199901.09	-
н126	458780.21	3199902.66	-
н127	458777.29	3199905.74	-
н128	458769.73	3199904.95	-
н129	458765.70	3199904.56	-
н130	458762.73	3199906.17	-
н131	458760.76	3199908.23	-
н132	458755.36	3199911.92	-
н133	458747.86	3199914.13	-
н134	458742.87	3199914.79	-
н135	458735.34	3199914.98	-
н136	458727.80	3199915.20	-
н137	458718.74	3199914.44	-
н138	458711.66	3199913.65	-
н139	458704.70	3199915.35	-
н140	458697.65	3199915.56	-
н141	458687.58	3199914.83	-
н142	458682.07	3199914.98	-
н143	458677.04	3199914.63	-
н144	458673.49	3199914.24	-
н145	458668.50	3199914.87	-
н146	458663.48	3199915.01	-
н147	458659.99	3199916.63	-
н148	458656.49	3199916.72	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	458649.89	3199914.91	-
н150	458644.24	3199910.03	-
н151	458642.11	3199906.08	-
н152	458640.01	3199902.11	-
н153	458634.99	3199902.26	-
н154	458629.99	3199903.90	-
н155	458624.99	3199905.04	-
н156	458619.46	3199904.72	-
н157	458614.40	3199903.35	-
н158	458609.85	3199902.45	-
н159	458604.36	3199903.63	-
н160	458598.33	3199903.81	-
н161	458594.35	3199904.91	-
н162	458589.40	3199907.57	-
н163	458583.84	3199906.74	-
н164	458578.73	3199903.86	-
н165	458576.66	3199901.89	-
н166	458576.05	3199897.40	-
н167	458571.45	3199895.02	-
н168	458567.36	3199892.61	-
н169	458563.29	3199891.24	-
н170	458560.70	3199888.29	-
н171	458556.64	3199886.88	-
н172	458550.61	3199886.56	-
н173	458546.06	3199886.18	-
н174	458543.03	3199885.27	-
н175	458541.95	3199882.30	-
н176	458538.39	3199880.88	-
н177	458533.78	3199878.00	-
н178	458528.70	3199876.12	-
н179	458523.65	3199874.76	-
н180	458520.59	3199873.84	-
н181	458516.00	3199871.47	-
н182	458511.48	3199871.60	-
н183	458502.39	3199869.83	-
н184	458496.37	3199870.00	-
н185	458491.84	3199869.64	-
н186	458488.20	3199866.22	-
н187	458486.62	3199863.25	-
н188	458483.48	3199859.33	-
н189	458481.39	3199855.86	-
н190	458476.74	3199851.47	-
н191	458471.62	3199848.11	-
н192	458468.01	3199844.68	-
н193	458462.86	3199840.80	-
н194	458461.21	3199835.84	-
н195	458457.59	3199831.91	-
н196	458451.52	3199830.58	-
н197	458445.49	3199830.75	-
н198	458441.90	3199828.36	-
н199	458440.86	3199826.36	-
н200	458442.26	3199822.81	-
н201	458444.84	3199825.25	-
н202	458447.61	3199825.67	-
н203	458449.88	3199825.85	-
н204	458453.16	3199826.51	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н205	458458.26	3199828.90	-
н206	458462.33	3199831.03	-
н207	458464.20	3199834.75	-
н208	458467.07	3199838.20	-
н209	458469.39	3199840.63	-
н210	458473.54	3199844.53	-
н211	458477.35	3199846.93	-
н212	458481.20	3199849.34	-
н213	458484.01	3199851.53	-
н214	458484.32	3199852.77	-
н215	458485.41	3199855.99	-
н216	458487.28	3199859.72	-
н217	458489.09	3199861.92	-
н218	458490.38	3199863.17	-
н219	458493.21	3199865.08	-
н220	458497.47	3199864.70	-
н221	458503.00	3199865.29	-
н222	458508.82	3199866.90	-
н223	458512.37	3199868.03	-
н224	458517.17	3199868.42	-
н225	458522.19	3199868.28	-
н226	458526.76	3199870.17	-
н227	458531.07	3199871.53	-
н228	458536.65	3199873.13	-
н229	458539.25	3199876.08	-
н230	458541.31	3199878.54	-
н231	458543.14	3199880.00	-
н232	458546.66	3199880.40	-
н233	458548.95	3199881.83	-
н234	458552.75	3199882.48	-
н235	458556.04	3199883.65	-
н236	458557.83	3199884.35	-
н237	458560.57	3199883.77	-
н238	458561.37	3199885.50	-
н239	458564.15	3199885.68	-
н240	458566.15	3199885.36	-
н241	458567.98	3199887.58	-
н242	458571.30	3199889.74	-
н243	458574.14	3199892.68	-
н244	458575.72	3199894.90	-
н245	458577.28	3199897.12	-
н246	458580.35	3199898.79	-
н247	458584.90	3199899.91	-
н248	458589.43	3199900.02	-
н249	458593.45	3199899.92	-
н250	458597.95	3199899.29	-
н251	458601.70	3199898.67	-
н252	458604.70	3199898.09	-
н253	458607.23	3199898.77	-
н254	458611.25	3199899.17	-
н255	458617.54	3199899.48	-
н256	458621.59	3199899.88	-
н257	458625.87	3199900.25	-
н258	458628.34	3199899.18	-
н259	458631.58	3199898.58	-
н260	458634.37	3199898.25	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н261	458637.36	3199898.42	-
н262	458641.16	3199899.07	-
н263	458644.72	3199900.73	-
н264	458647.05	3199903.17	-
н265	458648.41	3199906.40	-
н266	458648.97	3199908.89	-
н267	458650.54	3199910.86	-
н268	458653.08	3199912.04	-
н269	458655.84	3199911.96	-
н270	458660.66	3199912.58	-
н271	458664.17	3199912.99	-
н272	458666.94	3199912.91	-
н273	458668.94	3199912.10	-
н274	458672.21	3199912.52	-
н275	458677.21	3199912.37	-
н276	458680.50	3199912.52	-
н277	458684.98	3199911.90	-
н278	458691.76	3199911.19	-
н279	458697.29	3199911.04	-
н280	458703.56	3199911.12	-
н281	458709.09	3199910.69	-
н282	458713.59	3199910.32	-
н283	458716.85	3199909.97	-
н284	458720.12	3199909.88	-
н285	458723.58	3199908.28	-
н286	458728.10	3199907.40	-
н287	458729.85	3199907.59	-
н288	458733.13	3199908.01	-
н289	458738.14	3199907.63	-
н290	458741.42	3199908.03	-
н291	458746.42	3199906.88	-
н292	458750.62	3199904.50	-
н293	458752.62	3199904.44	-
н294	458753.88	3199904.41	-
н295	458755.36	3199903.86	-
н296	458758.11	3199903.03	-
н297	458760.10	3199901.97	-
н298	458762.59	3199901.39	-
н299	458764.85	3199901.33	-
н300	458767.37	3199901.77	-
н301	458769.64	3199901.95	-
н302	458772.41	3199901.87	-
н303	458775.68	3199901.77	-
н304	458778.89	3199899.94	-
н305	458781.82	3199897.58	-
н306	458785.06	3199896.48	-
н307	458786.83	3199896.42	-
н308	458790.86	3199897.08	-
н309	458792.88	3199897.52	-
н310	458796.89	3199896.65	-
н311	458799.62	3199895.81	-
н312	458803.92	3199896.45	-
н313	458807.69	3199896.35	-
н314	458812.18	3199895.70	-
н315	458815.45	3199895.88	-
н316	458819.73	3199896.25	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н317	458824.78	3199896.60	-
н318	458828.08	3199898.27	-
н319	458833.88	3199898.86	-
н320	458837.71	3199900.76	-
н321	458843.23	3199901.12	-
н322	458846.54	3199902.29	-
н323	458849.31	3199902.95	-
н324	458853.34	3199903.08	-
н325	458858.44	3199905.21	-
н326	458862.68	3199904.84	-
н327	458864.24	3199906.04	-
н328	458865.55	3199908.51	-
н329	458869.19	3199912.95	-
н330	458871.28	3199915.14	-
н331	458874.61	3199917.07	-
н332	458877.15	3199918.50	-
н333	458880.95	3199919.89	-
н334	458884.24	3199920.05	-
н335	458887.81	3199922.71	-
н336	458890.47	3199926.90	-
н337	458893.54	3199929.32	-
н338	458894.89	3199932.31	-
н339	458897.73	3199935.99	-
н340	458900.30	3199937.45	-
н341	458902.11	3199939.12	-
н342	458906.35	3199947.05	-
н343	458908.26	3199952.03	-
н344	458910.15	3199957.01	-
н345	458912.56	3199962.21	-
н346	458916.49	3199967.63	-
н347	458918.90	3199973.08	-
н348	458924.04	3199976.95	-
н349	458928.67	3199980.86	-
н350	458934.82	3199984.70	-
н351	458940.86	3199985.53	-
н352	458944.48	3199988.93	-
н353	458952.13	3199992.74	-
н354	458957.25	3199996.12	-
н355	458963.39	3199999.97	-
н356	458970.53	3200004.29	-
н357	458977.69	3200008.60	-
н358	458982.81	3200011.47	-
н359	458991.95	3200015.24	-
н360	458997.18	3200021.62	-
н361	459003.30	3200024.95	-
н362	459010.33	3200024.75	-
н363	459014.86	3200025.13	-
н364	459020.85	3200023.46	-
н365	459026.72	3200017.77	-
н366	459031.10	3200013.12	-
н367	459033.97	3200008.01	-
н368	459040.34	3200002.31	-
н369	459045.73	3199998.11	-
н370	459052.59	3199991.41	-
н371	459056.00	3199987.78	-
н372	459066.90	3199981.95	-

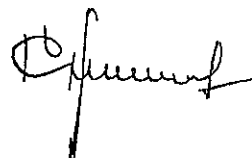
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н373	459074.84	3199978.72	-
н374	459081.24	3199973.49	-
н375	459088.59	3199967.76	-
н376	459094.05	3199964.59	-
н377	459099.46	3199960.42	-
н378	459104.86	3199956.26	-
н379	459110.20	3199949.56	-
н380	459114.56	3199943.42	-
н381	459116.94	3199939.32	-
н382	459121.30	3199933.65	-
н383	459122.98	3199922.07	-
н384	459128.29	3199913.87	-
н385	459130.00	3199903.77	-
н386	459132.31	3199896.17	-
н387	459135.05	3199887.06	-
н388	459134.94	3199882.52	-
н389	459137.63	3199871.39	-
н390	459139.30	3199859.28	-
н391	459141.01	3199849.20	-
н392	459146.11	3199833.95	-
н393	459149.73	3199820.28	-
н394	459154.40	3199807.09	-
н395	459157.70	3199799.46	-
н396	459160.99	3199791.33	-
н397	459161.78	3199783.77	-
н398	459164.02	3199774.66	-
н399	459167.39	3199769.04	-
н400	459168.73	3199763.47	-
н401	459171.01	3199754.86	-
н402	459176.41	3199750.69	-
н403	459181.77	3199744.50	-
н404	459189.13	3199738.76	-
н405	459193.48	3199732.62	-
н406	459200.86	3199726.38	-
н407	459207.14	3199718.18	-
н408	459211.45	3199710.01	-
н409	459227.10	3199694.99	-
н410	459238.81	3199682.60	-
н411	459253.55	3199671.61	-
н412	459268.30	3199659.13	-
н413	459276.41	3199652.85	-
н414	459284.80	3199647.61	-
н415	459292.18	3199642.62	-
н416	459300.80	3199635.85	-
н417	459315.65	3199628.15	-
н418	459327.51	3199620.77	-
н419	459341.39	3199614.83	-
н420	459354.34	3199610.47	-
н421	459364.78	3199605.64	-
н422	459378.16	3199600.22	-
н423	459393.15	3199596.78	-
н424	459406.08	3199591.90	-
н425	459420.59	3199589.49	-
н426	459430.50	3199584.66	-
н427	459440.95	3199581.36	-
н428	459452.96	3199579.01	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н429	459471.91	3199574.44	-
н430	459479.98	3199575.21	-
н431	459487.98	3199573.98	-
н432	459495.48	3199572.28	-
н433	459502.03	3199572.59	-
н434	459506.01	3199571.98	-
н435	459516.27	3199569.43	-
н436	459526.15	3199567.10	-
н437	459533.89	3199567.68	-
н438	459541.25	3199565.94	-
н439	459551.71	3199567.49	-
н440	459561.59	3199570.01	-
н441	459570.89	3199569.04	-
н442	459579.99	3199568.46	-
н443	459587.93	3199566.33	-
н444	459599.94	3199561.49	-
н1	459621.44	3199615.33	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 24 -мпр

Водоохранная зона реки Илотка в пределах населенного пункта Елоты <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	458440.86	3199826.36	картометрический метод Мт = 0.5	-
н2	458441.90	3199828.36		-
н3	458445.49	3199830.75		-
н4	458451.52	3199830.58		-
н5	458457.59	3199831.91		-
н6	458461.21	3199835.84		-
н7	458462.86	3199840.80		-
н8	458468.01	3199844.68		-
н9	458471.62	3199848.11		-
н10	458476.74	3199851.47		-
н11	458481.39	3199855.86		-
н12	458483.48	3199859.33		-
н13	458486.62	3199863.25		-
н14	458488.20	3199866.22		-
н15	458491.84	3199869.64		-
н16	458496.37	3199870.00		-
н17	458502.39	3199869.83		-
н18	458511.48	3199871.60		-
н19	458516.00	3199871.47		-
н20	458520.59	3199873.84		-
н21	458523.65	3199874.76		-
н22	458528.70	3199876.12		-
н23	458533.78	3199878.00		-
н24	458538.39	3199880.88		-
н25	458541.95	3199882.30		-
н26	458543.03	3199885.27		-
н27	458546.06	3199886.18		-
н28	458550.61	3199886.56		-
н29	458556.64	3199886.88		-
н30	458560.70	3199888.29		-
н31	458563.29	3199891.24		-
н32	458567.36	3199892.61		-
н33	458571.45	3199895.02		-
н34	458576.05	3199897.40		-
н35	458576.66	3199901.89		-
н36	458578.73	3199903.86		-
н37	458583.84	3199906.74		-
н38	458589.40	3199907.57		-

н39	458594.35	3199904.91	-
н40	458598.33	3199903.81	-
н41	458604.36	3199903.63	-
н42	458609.85	3199902.45	-
н43	458614.40	3199903.35	-
н44	458619.46	3199904.72	-
н45	458624.99	3199905.04	-
н46	458629.99	3199903.90	-
н47	458634.99	3199902.26	-
н48	458640.01	3199902.11	-
н49	458642.11	3199906.08	-
н50	458644.24	3199910.03	-
н51	458649.89	3199914.91	-
н52	458656.49	3199916.72	-
н53	458659.99	3199916.63	-
н54	458663.48	3199915.01	-
н55	458668.50	3199914.87	-
н56	458673.49	3199914.24	-
н57	458677.04	3199914.63	-
н58	458682.07	3199914.98	-
н59	458687.58	3199914.83	-
н60	458697.65	3199915.56	-
н61	458704.70	3199915.35	-
н62	458711.66	3199913.65	-
н63	458718.74	3199914.44	-
н64	458727.80	3199915.20	-
н65	458735.34	3199914.98	-
н66	458742.87	3199914.79	-
н67	458747.86	3199914.13	-
н68	458755.36	3199911.92	-
н69	458760.76	3199908.23	-
н70	458762.73	3199906.17	-
н71	458765.70	3199904.56	-
н72	458769.73	3199904.95	-
н73	458777.29	3199905.74	-
н74	458780.21	3199902.66	-
н75	458782.18	3199901.09	-
н76	458786.67	3199899.96	-
н77	458789.20	3199900.90	-
н78	458792.23	3199901.29	-
н79	458795.81	3199903.23	-
н80	458800.31	3199902.08	-
н81	458804.81	3199901.45	-
н82	458808.34	3199902.35	-
н83	458812.82	3199900.72	-
н84	458820.84	3199900.00	-
н85	458829.96	3199902.24	-
н86	458835.52	3199903.59	-
н87	458843.66	3199906.87	-
н88	458849.76	3199909.22	-
н89	458856.34	3199911.05	-
н90	458863.03	3199916.38	-
н91	458865.15	3199920.85	-
н92	458870.28	3199924.23	-
н93	458874.88	3199927.11	-
н94	458881.48	3199929.42	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н95	458886.03	3199930.80	-
н96	458891.65	3199933.66	-
н97	458894.26	3199937.10	-
н98	458897.44	3199942.54	-
н99	458901.60	3199947.45	-
н100	458902.16	3199949.44	-
н101	458905.28	3199953.39	-
н102	458905.91	3199957.89	-
н103	458906.05	3199962.90	-
н104	458908.71	3199968.34	-
н105	458910.90	3199974.31	-
н106	458918.63	3199980.64	-
н107	458921.78	3199985.58	-
н108	458925.34	3199987.48	-
н109	458933.02	3199992.30	-
н110	458937.13	3199995.68	-
н111	458942.81	3200001.05	-
н112	458948.42	3200004.41	-
н113	458951.91	3200003.30	-
н114	458955.94	3200002.69	-
н115	458960.49	3200004.07	-
н116	458969.25	3200011.87	-
н117	458975.89	3200015.68	-
н118	458983.53	3200018.99	-
н119	458989.66	3200022.34	-
н120	458993.83	3200027.75	-
н121	458999.46	3200031.61	-
н122	459007.06	3200033.41	-
н123	459011.63	3200035.27	-
н124	459018.25	3200038.61	-
н125	459024.25	3200037.44	-
н126	459029.68	3200034.26	-
н127	459034.05	3200029.11	-
н128	459034.94	3200024.57	-
н129	459036.29	3200019.00	-
н130	459039.14	3200012.39	-
н131	459041.97	3200006.77	-
н132	459046.41	3200003.65	-
н133	459054.87	3200000.38	-
н134	459062.83	3199997.65	-
н135	459065.25	3199994.57	-
н136	459071.18	3199991.36	-
н137	459075.64	3199988.76	-
н138	459082.09	3199986.04	-
н139	459089.47	3199980.31	-
н140	459095.81	3199973.59	-
н141	459100.21	3199969.44	-
н142	459106.18	3199967.26	-
н143	459113.00	3199960.04	-
н144	459119.90	3199954.81	-
н145	459124.75	3199948.64	-
н146	459128.60	3199943.00	-
н147	459128.99	3199938.47	-
н148	459128.84	3199933.45	-
н149	459130.22	3199928.90	-
н150	459132.09	3199924.32	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н151	459135.45	3199918.19	-
н152	459135.80	3199913.16	-
н153	459138.12	3199906.06	-
н154	459140.41	3199898.44	-
н155	459143.27	3199892.84	-
н156	459144.08	3199886.29	-
н157	459143.92	3199880.76	-
н158	459143.75	3199874.75	-
н159	459146.60	3199868.63	-
н160	459147.95	3199863.07	-
н161	459150.25	3199855.46	-
н162	459153.44	3199844.32	-
н163	459157.29	3199838.16	-
н164	459159.08	3199830.59	-
н165	459158.92	3199825.06	-
н166	459161.28	3199819.47	-
н167	459164.62	3199813.33	-
н168	459163.95	3199807.32	-
н169	459166.30	3199801.23	-
н170	459171.62	3199794.04	-
н171	459172.49	3199788.99	-
н172	459178.19	3199777.79	-
н173	459179.92	3199767.68	-
н174	459187.12	3199756.40	-
н175	459195.44	3199748.15	-
н176	459206.81	3199741.29	-
н177	459215.26	3199738.52	-
н178	459224.03	3199728.23	-
н179	459232.28	3199717.95	-
н180	459249.93	3199702.86	-
н181	459273.54	3199684.61	-
н182	459295.62	3199666.39	-
н183	459321.23	3199647.57	-
н184	459350.98	3199633.16	-
н185	459378.73	3199619.30	-
н186	459408.57	3199608.91	-
н187	459445.98	3199598.80	-
н188	459479.42	3199590.83	-
н189	459508.01	3199588.49	-
н190	459522.85	3199585.31	-
н191	459534.09	3199584.34	-
н192	459543.00	3199584.92	-
н193	459551.71	3199584.34	-
н194	459559.27	3199585.50	-
н195	459574.37	3199588.41	-
н196	459584.83	3199591.70	-
н197	459597.42	3199596.54	-
н198	459607.30	3199605.06	-
н199	459621.44	3199615.33	-
н200	459652.15	3199654.79	-
н201	459638.06	3199662.49	-
н202	459622.27	3199665.32	-
н203	459606.39	3199663.01	-
н204	459592.06	3199655.79	-
н205	459577.92	3199645.52	-
н206	459574.65	3199642.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н207	459571.36	3199640.09	-
н208	459568.34	3199638.93	-
н209	459562.10	3199636.97	-
н210	459550.74	3199634.78	-
н211	459549.55	3199634.59	-
н212	459546.32	3199634.81	-
н213	459539.75	3199634.81	-
н214	459534.62	3199634.48	-
н215	459530.27	3199634.86	-
н216	459518.49	3199637.38	-
н217	459512.09	3199638.32	-
н218	459487.30	3199640.35	-
н219	459458.30	3199647.26	-
н220	459423.33	3199656.71	-
н221	459398.20	3199665.46	-
н222	459373.32	3199677.89	-
н223	459347.15	3199690.57	-
н224	459326.36	3199705.85	-
н225	459305.36	3199723.18	-
н226	459304.12	3199724.17	-
н227	459281.48	3199741.67	-
н228	459268.34	3199752.90	-
н229	459263.03	3199759.52	-
н230	459262.08	3199760.66	-
н231	459253.31	3199770.95	-
н232	459230.84	3199786.03	-
н233	459227.06	3199787.47	-
н234	459222.75	3199800.47	-
н235	459217.00	3199811.64	-
н236	459213.85	3199819.02	-
н237	459213.69	3199822.95	-
н238	459208.16	3199837.92	-
н239	459207.74	3199842.10	-
н240	459205.95	3199849.67	-
н241	459199.57	3199864.85	-
н242	459198.32	3199869.22	-
н243	459198.11	3199869.93	-
н244	459196.21	3199876.21	-
н245	459195.19	3199880.43	-
н246	459194.03	3199883.74	-
н247	459193.70	3199892.43	-
н248	459192.89	3199898.98	-
н249	459187.80	3199915.58	-
н250	459186.00	3199920.45	-
н251	459183.33	3199928.69	-
н252	459183.27	3199928.67	-
н253	459179.30	3199942.22	-
н254	459178.42	3199947.29	-
н255	459169.90	3199971.19	-
н256	459166.05	3199976.83	-
н257	459164.06	3199979.54	-
н258	459159.21	3199985.71	-
н259	459150.10	3199994.66	-
н260	459146.50	3199997.39	-
н261	459142.53	3200001.59	-
н262	459130.93	3200009.23	-

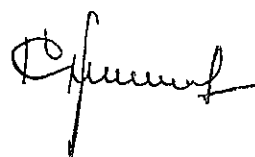
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н263	459125.84	3200014.62	-
н264	459120.13	3200019.80	-
н265	459112.75	3200025.53	-
н266	459101.52	3200032.11	-
н267	459098.04	3200033.58	-
н268	459094.98	3200035.33	-
н269	459088.78	3200038.04	-
н270	459080.68	3200043.79	-
н271	459072.17	3200061.46	-
н272	459067.80	3200066.61	-
н273	459054.95	3200077.41	-
н274	459049.52	3200080.59	-
н275	459033.82	3200086.52	-
н276	459027.82	3200087.69	-
н277	459011.40	3200088.14	-
н278	458995.73	3200083.25	-
н279	458991.47	3200081.10	-
н280	458987.94	3200080.26	-
н281	458971.19	3200072.85	-
н282	458965.56	3200068.99	-
н283	458959.13	3200062.91	-
н284	458956.01	3200061.56	-
н285	458951.01	3200059.05	-
н286	458944.37	3200055.24	-
н287	458942.74	3200054.07	-
н288	458922.73	3200047.30	-
н289	458917.12	3200043.94	-
н290	458908.46	3200037.38	-
н291	458904.04	3200033.20	-
н292	458900.25	3200030.76	-
н293	458898.24	3200029.69	-
н294	458886.99	3200019.28	-
н295	458879.22	3200012.99	-
н296	458863.96	3199991.53	-
н297	458862.66	3199987.98	-
н298	458861.13	3199984.86	-
н299	458858.55	3199974.37	-
н300	458848.35	3199969.49	-
н301	458843.75	3199966.61	-
н302	458842.77	3199965.98	-
н303	458837.64	3199962.60	-
н304	458831.80	3199955.88	-
н305	458831.79	3199955.88	-
н306	458824.97	3199953.25	-
н307	458820.20	3199951.32	-
н308	458818.16	3199950.83	-
н309	458814.33	3199949.89	-
н310	458810.00	3199951.21	-
н311	458808.19	3199951.67	-
н312	458792.93	3199952.64	-
н313	458787.29	3199954.73	-
н314	458779.56	3199955.11	-
н315	458769.49	3199959.88	-
н316	458761.99	3199962.09	-
н317	458754.42	3199963.70	-
н318	458749.43	3199964.36	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н319	458744.13	3199964.77	-
н320	458736.70	3199964.96	-
н321	458729.26	3199965.18	-
н322	458723.62	3199965.03	-
н323	458714.56	3199964.27	-
н324	458706.19	3199965.33	-
н325	458699.14	3199965.54	-
н326	458694.03	3199965.43	-
н327	458686.45	3199964.88	-
н328	458683.43	3199964.96	-
н329	458678.60	3199964.86	-
н330	458673.97	3199964.54	-
н331	458668.65	3199964.89	-
н332	458661.28	3199966.61	-
н333	458657.78	3199966.70	-
н334	458643.27	3199964.94	-
н335	458636.67	3199963.13	-
н336	458621.25	3199954.91	-
н337	458616.57	3199954.64	-
н338	458608.36	3199953.30	-
н339	458597.98	3199956.83	-
н340	458582.02	3199957.02	-
н341	458576.46	3199956.19	-
н342	458559.29	3199950.30	-
н343	458554.18	3199947.42	-
н344	458544.26	3199940.08	-
н345	458542.19	3199938.11	-
н346	458540.41	3199935.72	-
н347	458531.68	3199934.07	-
н348	458528.65	3199933.16	-
н349	458514.72	3199926.48	-
н350	458511.25	3199923.20	-
н351	458506.19	3199921.72	-
н352	458504.04	3199920.85	-
н353	458501.92	3199920.68	-
н354	458498.27	3199919.97	-
н355	458492.41	3199919.84	-
н356	458487.88	3199919.48	-
н357	458471.60	3199915.36	-
н358	458457.60	3199906.08	-
н359	458453.96	3199902.66	-
н360	458447.68	3199894.44	-
н361	458444.46	3199890.59	-
н362	458443.73	3199889.55	-
н363	458437.18	3199884.36	-
н364	458435.64	3199882.90	-
н365	458432.77	3199880.73	-
н366	458430.23	3199878.13	-
н367	458417.78	3199872.37	-
н368	458414.19	3199869.98	-
н1	458440.86	3199826.36	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от "21" сентября 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Илотка в пределах населенного пункта Елоты <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	458440.86	3199826.36	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	458441.90	3199828.36		-
н3	458445.49	3199830.75		-
н4	458451.52	3199830.58		-
н5	458457.59	3199831.91		-
н6	458461.21	3199835.84		-
н7	458462.86	3199840.80		-
н8	458468.01	3199844.68		-
н9	458471.62	3199848.11		-
н10	458476.74	3199851.47		-
н11	458481.39	3199855.86		-
н12	458483.48	3199859.33		-
н13	458486.62	3199863.25		-
н14	458488.20	3199866.22		-
н15	458491.84	3199869.64		-
н16	458496.37	3199870.00		-
н17	458502.39	3199869.83		-
н18	458511.48	3199871.60		-
н19	458516.00	3199871.47		-
н20	458520.59	3199873.84		-
н21	458523.65	3199874.76		-
н22	458528.70	3199876.12		-
н23	458533.78	3199878.00		-
н24	458538.39	3199880.88		-
н25	458541.95	3199882.30		-
н26	458543.03	3199885.27		-
н27	458546.06	3199886.18		-
н28	458550.61	3199886.56		-
н29	458556.64	3199886.88		-
н30	458560.70	3199888.29		-
н31	458563.29	3199891.24		-
н32	458567.36	3199892.61		-
н33	458571.45	3199895.02		-
н34	458576.05	3199897.40		-
н35	458576.66	3199901.89		-
н36	458578.73	3199903.86		-
н37	458583.84	3199906.74		-
н38	458589.40	3199907.57		-

н39	458594.35	3199904.91	-
н40	458598.33	3199903.81	-
н41	458604.36	3199903.63	-
н42	458609.85	3199902.45	-
н43	458614.40	3199903.35	-
н44	458619.46	3199904.72	-
н45	458624.99	3199905.04	-
н46	458629.99	3199903.90	-
н47	458634.99	3199902.26	-
н48	458640.01	3199902.11	-
н49	458642.11	3199906.08	-
н50	458644.24	3199910.03	-
н51	458649.89	3199914.91	-
н52	458656.49	3199916.72	-
н53	458659.99	3199916.63	-
н54	458663.48	3199915.01	-
н55	458668.50	3199914.87	-
н56	458673.49	3199914.24	-
н57	458677.04	3199914.63	-
н58	458682.07	3199914.98	-
н59	458687.58	3199914.83	-
н60	458697.65	3199915.56	-
н61	458704.70	3199915.35	-
н62	458711.66	3199913.65	-
н63	458718.74	3199914.44	-
н64	458727.80	3199915.20	-
н65	458735.34	3199914.98	-
н66	458742.87	3199914.79	-
н67	458747.86	3199914.13	-
н68	458755.36	3199911.92	-
н69	458760.76	3199908.23	-
н70	458762.73	3199906.17	-
н71	458765.70	3199904.56	-
н72	458769.73	3199904.95	-
н73	458777.29	3199905.74	-
н74	458780.21	3199902.66	-
н75	458782.18	3199901.09	-
н76	458786.67	3199899.96	-
н77	458789.20	3199900.90	-
н78	458792.23	3199901.29	-
н79	458795.81	3199903.23	-
н80	458800.31	3199902.08	-
н81	458804.81	3199901.45	-
н82	458808.34	3199902.35	-
н83	458812.82	3199900.72	-
н84	458820.84	3199900.00	-
н85	458829.96	3199902.24	-
н86	458835.52	3199903.59	-
н87	458843.66	3199906.87	-
н88	458849.76	3199909.22	-
н89	458856.34	3199911.05	-
н90	458863.03	3199916.38	-
н91	458865.15	3199920.85	-
н92	458870.28	3199924.23	-
н93	458874.88	3199927.11	-
н94	458881.48	3199929.42	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н95	458886.03	3199930.80	-
н96	458891.65	3199933.66	-
н97	458894.26	3199937.10	-
н98	458897.44	3199942.54	-
н99	458901.60	3199947.45	-
н100	458902.16	3199949.44	-
н101	458905.28	3199953.39	-
н102	458905.91	3199957.89	-
н103	458906.05	3199962.90	-
н104	458908.71	3199968.34	-
н105	458910.90	3199974.31	-
н106	458918.63	3199980.64	-
н107	458921.78	3199985.58	-
н108	458925.34	3199987.48	-
н109	458933.02	3199992.30	-
н110	458937.13	3199995.68	-
н111	458942.81	3200001.05	-
н112	458948.42	3200004.41	-
н113	458951.91	3200003.30	-
н114	458955.94	3200002.69	-
н115	458960.49	3200004.07	-
н116	458969.25	3200011.87	-
н117	458975.89	3200015.68	-
н118	458983.53	3200018.99	-
н119	458989.66	3200022.34	-
н120	458993.83	3200027.75	-
н121	458999.46	3200031.61	-
н122	459007.06	3200033.41	-
н123	459011.63	3200035.27	-
н124	459018.25	3200038.61	-
н125	459024.25	3200037.44	-
н126	459029.68	3200034.26	-
н127	459034.05	3200029.11	-
н128	459034.94	3200024.57	-
н129	459036.29	3200019.00	-
н130	459039.14	3200012.39	-
н131	459041.97	3200006.77	-
н132	459046.41	3200003.65	-
н133	459054.87	3200000.38	-
н134	459062.83	3199997.65	-
н135	459065.25	3199994.57	-
н136	459071.18	3199991.36	-
н137	459075.64	3199988.76	-
н138	459082.09	3199986.04	-
н139	459089.47	3199980.31	-
н140	459095.81	3199973.59	-
н141	459100.21	3199969.44	-
н142	459106.18	3199967.26	-
н143	459113.00	3199960.04	-
н144	459119.90	3199954.81	-
н145	459124.75	3199948.64	-
н146	459128.60	3199943.00	-
н147	459128.99	3199938.47	-
н148	459128.84	3199933.45	-
н149	459130.22	3199928.90	-
н150	459132.09	3199924.32	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н151	459135.45	3199918.19	-
н152	459135.80	3199913.16	-
н153	459138.12	3199906.06	-
н154	459140.41	3199898.44	-
н155	459143.27	3199892.84	-
н156	459144.08	3199886.29	-
н157	459143.92	3199880.76	-
н158	459143.75	3199874.75	-
н159	459146.60	3199868.63	-
н160	459147.95	3199863.07	-
н161	459150.25	3199855.46	-
н162	459153.44	3199844.32	-
н163	459157.29	3199838.16	-
н164	459159.08	3199830.59	-
н165	459158.92	3199825.06	-
н166	459161.28	3199819.47	-
н167	459164.62	3199813.33	-
н168	459163.95	3199807.32	-
н169	459166.30	3199801.23	-
н170	459171.62	3199794.04	-
н171	459172.49	3199788.99	-
н172	459178.19	3199777.79	-
н173	459179.92	3199767.68	-
н174	459187.12	3199756.40	-
н175	459195.44	3199748.15	-
н176	459206.81	3199741.29	-
н177	459215.26	3199738.52	-
н178	459224.03	3199728.23	-
н179	459232.28	3199717.95	-
н180	459249.93	3199702.86	-
н181	459273.54	3199684.61	-
н182	459295.62	3199666.39	-
н183	459321.23	3199647.57	-
н184	459350.98	3199633.16	-
н185	459378.73	3199619.30	-
н186	459408.57	3199608.91	-
н187	459445.98	3199598.80	-
н188	459479.42	3199590.83	-
н189	459508.01	3199588.49	-
н190	459522.85	3199585.31	-
н191	459534.09	3199584.34	-
н192	459543.00	3199584.92	-
н193	459551.71	3199584.34	-
н194	459559.27	3199585.50	-
н195	459574.37	3199588.41	-
н196	459584.83	3199591.70	-
н197	459597.42	3199596.54	-
н198	459607.30	3199605.06	-
н199	459621.44	3199615.33	-
н200	459652.15	3199654.79	-
н201	459638.06	3199662.49	-
н202	459622.27	3199665.32	-
н203	459606.39	3199663.01	-
н204	459592.06	3199655.79	-
н205	459577.92	3199645.52	-
н206	459574.65	3199642.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н207	459571.36	3199640.09	-
н208	459568.34	3199638.93	-
н209	459562.10	3199636.97	-
н210	459550.74	3199634.78	-
н211	459549.55	3199634.59	-
н212	459546.32	3199634.81	-
н213	459539.75	3199634.81	-
н214	459534.62	3199634.48	-
н215	459530.27	3199634.86	-
н216	459518.49	3199637.38	-
н217	459512.09	3199638.32	-
н218	459487.30	3199640.35	-
н219	459458.30	3199647.26	-
н220	459423.33	3199656.71	-
н221	459398.20	3199665.46	-
н222	459373.32	3199677.89	-
н223	459347.15	3199690.57	-
н224	459326.36	3199705.85	-
н225	459305.36	3199723.18	-
н226	459304.12	3199724.17	-
н227	459281.48	3199741.67	-
н228	459268.34	3199752.90	-
н229	459263.03	3199759.52	-
н230	459262.08	3199760.66	-
н231	459253.31	3199770.95	-
н232	459230.84	3199786.03	-
н233	459227.06	3199787.47	-
н234	459222.75	3199800.47	-
н235	459217.00	3199811.64	-
н236	459213.85	3199819.02	-
н237	459213.69	3199822.95	-
н238	459208.16	3199837.92	-
н239	459207.74	3199842.10	-
н240	459205.95	3199849.67	-
н241	459199.57	3199864.85	-
н242	459198.32	3199869.22	-
н243	459198.11	3199869.93	-
н244	459196.21	3199876.21	-
н245	459195.19	3199880.43	-
н246	459194.03	3199883.74	-
н247	459193.70	3199892.43	-
н248	459192.89	3199898.98	-
н249	459187.80	3199915.58	-
н250	459186.00	3199920.45	-
н251	459183.33	3199928.69	-
н252	459183.27	3199928.67	-
н253	459179.30	3199942.22	-
н254	459178.42	3199947.29	-
н255	459169.90	3199971.19	-
н256	459166.05	3199976.83	-
н257	459164.06	3199979.54	-
н258	459159.21	3199985.71	-
н259	459150.10	3199994.66	-
н260	459146.50	3199997.39	-
н261	459142.53	3200001.59	-
н262	459130.93	3200009.23	-

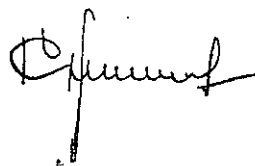
картометрический
метод Мt = 0.5

н263	459125.84	3200014.62	-
н264	459120.13	3200019.80	-
н265	459112.75	3200025.53	-
н266	459101.52	3200032.11	-
н267	459098.04	3200033.58	-
н268	459094.98	3200035.33	-
н269	459088.78	3200038.04	-
н270	459080.68	3200043.79	-
н271	459072.17	3200061.46	-
н272	459067.80	3200066.61	-
н273	459054.95	3200077.41	-
н274	459049.52	3200080.59	-
н275	459033.82	3200086.52	-
н276	459027.82	3200087.69	-
н277	459011.40	3200088.14	-
н278	458995.73	3200083.25	-
н279	458991.47	3200081.10	-
н280	458987.94	3200080.26	-
н281	458971.19	3200072.85	-
н282	458965.56	3200068.99	-
н283	458959.13	3200062.91	-
н284	458956.01	3200061.56	-
н285	458951.01	3200059.05	-
н286	458944.37	3200055.24	-
н287	458942.74	3200054.07	-
н288	458922.73	3200047.30	-
н289	458917.12	3200043.94	-
н290	458908.46	3200037.38	-
н291	458904.04	3200033.20	-
н292	458900.25	3200030.76	-
н293	458898.24	3200029.69	-
н294	458886.99	3200019.28	-
н295	458879.22	3200012.99	-
н296	458863.96	3199991.53	-
н297	458862.66	3199987.98	-
н298	458861.13	3199984.86	-
н299	458858.55	3199974.37	-
н300	458848.35	3199969.49	-
н301	458843.75	3199966.61	-
н302	458842.77	3199965.98	-
н303	458837.64	3199962.60	-
н304	458831.80	3199955.88	-
н305	458831.79	3199955.88	-
н306	458824.97	3199953.25	-
н307	458820.20	3199951.32	-
н308	458818.16	3199950.83	-
н309	458814.33	3199949.89	-
н310	458810.00	3199951.21	-
н311	458808.19	3199951.67	-
н312	458792.93	3199952.64	-
н313	458787.29	3199954.73	-
н314	458779.56	3199955.11	-
н315	458769.49	3199959.88	-
н316	458761.99	3199962.09	-
н317	458754.42	3199963.70	-
н318	458749.43	3199964.36	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н319	458744.13	3199964.77	-
н320	458736.70	3199964.96	-
н321	458729.26	3199965.18	-
н322	458723.62	3199965.03	-
н323	458714.56	3199964.27	-
н324	458706.19	3199965.33	-
н325	458699.14	3199965.54	-
н326	458694.03	3199965.43	-
н327	458686.45	3199964.88	-
н328	458683.43	3199964.96	-
н329	458678.60	3199964.86	-
н330	458673.97	3199964.54	-
н331	458668.65	3199964.89	-
н332	458661.28	3199966.61	-
н333	458657.78	3199966.70	-
н334	458643.27	3199964.94	-
н335	458636.67	3199963.13	-
н336	458621.25	3199954.91	-
н337	458616.57	3199954.64	-
н338	458608.36	3199953.30	-
н339	458597.98	3199956.83	-
н340	458582.02	3199957.02	-
н341	458576.46	3199956.19	-
н342	458559.29	3199950.30	-
н343	458554.18	3199947.42	-
н344	458544.26	3199940.08	-
н345	458542.19	3199938.11	-
н346	458540.41	3199935.72	-
н347	458531.68	3199934.07	-
н348	458528.65	3199933.16	-
н349	458514.72	3199926.48	-
н350	458511.25	3199923.20	-
н351	458506.19	3199921.72	-
н352	458504.04	3199920.85	-
н353	458501.92	3199920.68	-
н354	458498.27	3199919.97	-
н355	458492.41	3199919.84	-
н356	458487.88	3199919.48	-
н357	458471.60	3199915.36	-
н358	458457.60	3199906.08	-
н359	458453.96	3199902.66	-
н360	458447.68	3199894.44	-
н361	458444.46	3199890.59	-
н362	458443.73	3199889.55	-
н363	458437.18	3199884.36	-
н364	458435.64	3199882.90	-
н365	458432.77	3199880.73	-
н366	458430.23	3199878.13	-
н367	458417.78	3199872.37	-
н368	458414.19	3199869.98	-
н1	458440.86	3199826.36	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

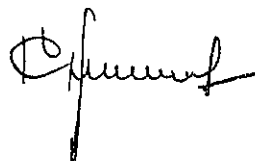
УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 14 -МПР

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Олот в пределах населенного пункта Ургантуй				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	435800.18	3185614.42	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	435820.28	3185627.98		-
n3	435831.84	3185635.52		-
n4	435840.88	3185638.54		-
n5	435848.92	3185649.09		-
n6	435864.00	3185658.13		-
n7	435888.12	3185674.72		-
n8	435923.80	3185695.32		-
n9	435944.91	3185706.38		-
n10	435959.98	3185712.41		-
n11	435972.04	3185720.95		-
n12	435985.61	3185728.99		-
n13	436004.20	3185741.55		-
n14	436019.28	3185762.66		-
n15	436036.87	3185780.25		-
n16	436053.95	3185800.35		-
n17	436074.05	3185825.98		-
n18	436084.10	3185839.54		-
n19	436094.15	3185849.09		-
n20	436112.24	3185873.21		-
n21	436128.83	3185894.82		-
n22	436141.89	3185917.43		-
n23	436154.96	3185939.54		-
n24	436162.50	3185957.63		-
n25	436172.55	3185982.76		-
n26	436187.62	3186006.88		-
n27	436201.19	3186024.97		-
n28	436212.24	3186036.53		-
n29	436223.30	3186059.65		-
n30	436235.36	3186075.22		-
n31	436249.43	3186094.82		-
n32	436261.99	3186124.97		-
n33	436274.05	3186146.58		-
n34	436290.13	3186181.76		-
n35	436299.18	3186202.86		-
n36	436310.74	3186228.49		-

н37	436318.78	3186250.10		-
н38	436323.80	3186271.71		-
н39	436324.81	3186284.77		-
н40	436324.31	3186297.34		-
н41	436322.80	3186308.89		-
н42	436325.31	3186329.00		-
н43	436325.31	3186341.56		-
н44	436321.79	3186356.13		-
н45	436318.78	3186366.18		-
н46	436318.28	3186379.75		-
н47	436319.28	3186392.31		-
н48	436229.33	3186365.68		-
н49	436235.36	3186321.96		-
н50	436234.86	3186280.25		-
н51	436226.32	3186225.48		-
н52	436208.73	3186180.25		-
н53	436186.62	3186145.58		-
н54	436152.95	3186116.43		-
н55	436122.80	3186099.85		-
н56	436066.77	3186070.70		-
н57	435995.16	3186039.29		-
н58	435952.44	3186007.89		-
н59	435913.50	3185971.45		-
н60	435869.53	3185931.25		-
н61	435814.25	3185878.49		-
н62	435777.82	3185839.54		-
н63	435730.08	3185786.78		-
н64	435679.83	3185723.96		-
н1	435800.18	3185614.42	картометрический метод Mt = 0.5	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

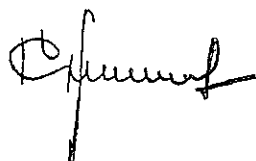
Водоохранная зона реки Олот в пределах населенного пункта Ургантуй				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	435924.44	3185456.99	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	435935.54	3185462.36		-
н3	435950.21	3185471.07		-
н4	435964.08	3185480.99		-
н5	435977.06	3185492.06		-
н6	435980.41	3185495.46		-
н7	435994.96	3185505.46		-
н8	436020.25	3185520.06		-
н9	436028.69	3185524.49		-
н10	436034.28	3185526.72		-
н11	436048.61	3185533.12		-
н12	436062.40	3185540.63		-
н13	436075.56	3185549.19		-
н14	436080.98	3185553.03		-
н15	436087.56	3185556.92		-
н16	436097.58	3185563.27		-
н17	436116.17	3185575.83		-
н18	436130.47	3185586.45		-
н19	436143.76	3185598.29		-
н20	436155.95	3185611.28		-
н21	436166.94	3185625.30		-
н22	436172.40	3185632.94		-
н23	436178.29	3185638.83		-
н24	436189.28	3185650.74		-
н25	436206.36	3185670.84		-
н26	436211.33	3185676.93		-
н27	436231.43	3185702.56		-
н28	436234.73	3185706.89		-
н29	436235.11	3185707.41		-
н30	436243.56	3185716.13		-
н31	436254.15	3185729.09		-
н32	436271.57	3185752.31		-
н33	436287.47	3185773.03		-
н34	436302.01	3185794.78		-
н35	436314.57	3185816.52		-
н36	436327.13	3185837.77		-
н37	436339.57	3185862.60		-

н38	436347.11	3185880.69	-
н39	436352.72	3185893.68	-
н40	436367.29	3185910.20	-
н41	436376.79	3185922.86	-
н42	436385.27	3185936.23	-
н43	436392.66	3185950.22	-
н44	436394.57	3185954.21	-
н45	436397.83	3185958.59	-
н46	436411.90	3185978.19	-
н47	436420.28	3185990.85	-
н48	436427.68	3186004.12	-
н49	436434.05	3186017.91	-
н50	436442.21	3186037.50	-
н51	436448.69	3186049.12	-
н52	436455.95	3186063.44	-
н53	436472.03	3186098.62	-
н54	436473.94	3186102.92	-
н55	436482.26	3186122.32	-
н56	436493.05	3186146.26	-
н57	436498.19	3186158.75	-
н58	436506.23	3186180.36	-
н59	436513.59	3186204.85	-
н60	436518.61	3186226.46	-
н61	436521.47	3186241.29	-
н62	436523.20	3186256.29	-
н63	436524.21	3186269.35	-
н64	436524.65	3186292.72	-
н65	436523.97	3186307.43	-
н66	436525.31	3186329.00	-
н67	436525.31	3186341.56	-
н68	436524.69	3186357.35	-
н69	436522.82	3186373.04	-
н70	436519.72	3186388.53	-
н71	436518.71	3186407.41	-
н72	436516.94	3186422.81	-
н73	436513.98	3186438.03	-
н74	436319.28	3186392.31	-
н75	436318.28	3186379.75	-
н76	436318.78	3186366.18	-
н77	436321.79	3186356.13	-
н78	436325.31	3186341.56	-
н79	436325.31	3186329.00	-
н80	436322.80	3186308.89	-
н81	436324.31	3186297.34	-
н82	436324.81	3186284.77	-
н83	436323.80	3186271.71	-
н84	436318.78	3186250.10	-
н85	436310.74	3186228.49	-
н86	436299.18	3186202.86	-
н87	436290.13	3186181.76	-
н88	436274.05	3186146.58	-
н89	436261.99	3186124.97	-
н90	436249.43	3186094.82	-
н91	436235.36	3186075.22	-
н92	436223.30	3186059.65	-
н93	436212.24	3186036.53	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н94	436201.19	3186024.97		-
н95	436187.62	3186006.88		-
н96	436172.55	3185982.76		-
н97	436162.50	3185957.63		-
н98	436154.96	3185939.54		-
н99	436141.89	3185917.43		-
н100	436128.83	3185894.82		-
н101	436112.24	3185873.21		-
н102	436094.15	3185849.09		-
н103	436084.10	3185839.54		-
н104	436074.05	3185825.98		-
н105	436053.95	3185800.35		-
н106	436036.87	3185780.25	картометрический метод Mt = 0.5	-
н107	436019.28	3185762.66		-
н108	436004.20	3185741.55		-
н109	435985.61	3185728.99		-
н110	435972.04	3185720.95		-
н111	435959.98	3185712.41		-
н112	435944.91	3185706.38		-
н113	435923.80	3185695.32		-
н114	435888.12	3185674.72		-
н115	435864.00	3185658.13		-
н116	435848.92	3185649.09		-
н117	435840.88	3185638.54		-
н118	435831.84	3185635.52		-
н119	435820.28	3185627.98		-
н120	435800.18	3185614.42		-
н1	435924.44	3185456.99	-	

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -МПр

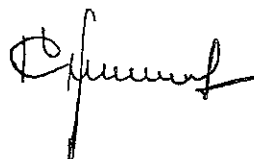
Прибрежная защитная полоса реки Онот в пределах населенного пункта Ургантуй				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	436319.28	3186392.31	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	436318.28	3186379.75		-
н3	436318.78	3186366.18		-
н4	436321.79	3186356.13		-
н5	436325.31	3186341.56		-
н6	436325.31	3186329.00		-
н7	436322.80	3186308.89		-
н8	436324.31	3186297.34		-
н9	436324.81	3186284.77		-
н10	436323.80	3186271.71		-
н11	436318.78	3186250.10		-
н12	436310.74	3186228.49		-
н13	436299.18	3186202.86		-
н14	436290.13	3186181.76		-
н15	436274.05	3186146.58		-
н16	436261.99	3186124.97		-
н17	436249.43	3186094.82		-
н18	436235.36	3186075.22		-
н19	436223.30	3186059.65		-
н20	436212.24	3186036.53		-
н21	436201.19	3186024.97		-
н22	436187.62	3186006.88		-
н23	436172.55	3185982.76		-
н24	436162.50	3185957.63		-
н25	436154.96	3185939.54		-
н26	436141.89	3185917.43		-
н27	436128.83	3185894.82		-
н28	436112.24	3185873.21		-
н29	436094.15	3185849.09		-
н30	436084.10	3185839.54		-
н31	436074.05	3185825.98		-
н32	436053.95	3185800.35		-
н33	436036.87	3185780.25		-
н34	436019.28	3185762.66		-
н35	436004.20	3185741.55		-
н36	435985.61	3185728.99		-

н37	435972.04	3185720.95	-
н38	435959.98	3185712.41	-
н39	435944.91	3185706.38	-
н40	435923.80	3185695.32	-
н41	435888.12	3185674.72	-
н42	435864.00	3185658.13	-
н43	435848.92	3185649.09	-
н44	435840.88	3185638.54	-
н45	435831.84	3185635.52	-
н46	435820.28	3185627.98	-
н47	435800.18	3185614.42	-
н48	435822.55	3185581.26	-
н49	435842.39	3185594.65	-
н50	435849.39	3185599.21	-
н51	435853.55	3185600.60	-
н52	435872.69	3185614.29	-
н53	435876.08	3185618.73	-
н54	435884.57	3185623.82	-
н55	435886.67	3185625.17	-
н56	435909.49	3185640.87	-
н57	435943.09	3185660.27	-
н58	435961.67	3185670.00	-
н59	435974.84	3185675.27	-
н60	435983.10	3185679.77	-
н61	435993.83	3185687.37	-
н62	436006.00	3185694.58	-
н63	436026.59	3185708.41	-
н64	436036.75	3185718.30	-
н65	436049.90	3185736.72	-
н66	436065.15	3185751.97	-
н67	436067.35	3185754.35	-
н68	436085.43	3185775.67	-
н69	436105.53	3185801.30	-
н70	436114.17	3185812.93	-
н71	436121.70	3185820.09	-
н72	436126.15	3185825.09	-
н73	436144.11	3185849.03	-
н74	436160.56	3185870.46	-
н75	436163.47	3185874.81	-
н76	436176.43	3185897.25	-
н77	436189.39	3185919.19	-
н78	436191.88	3185924.15	-
н79	436199.64	3185942.78	-
н80	436208.36	3185964.59	-
н81	436220.64	3185984.24	-
н82	436231.75	3185999.06	-
н83	436241.15	3186008.89	-
н84	436248.32	3186019.27	-
н85	436257.54	3186038.53	-
н86	436267.85	3186051.89	-
н87	436281.92	3186071.49	-
н88	436286.35	3186079.44	-
н89	436298.03	3186107.48	-
н90	436310.43	3186129.95	-
н91	436326.51	3186165.13	-
н92	436335.80	3186186.75	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н93	436347.20	3186212.04		-
н94	436348.23	3186214.54		-
н95	436356.27	3186236.15		-
н96	436357.74	3186241.05		-
н97	436362.76	3186262.66		-
н98	436363.68	3186268.63		-
н99	436364.69	3186281.69		-
н100	436364.78	3186286.36		-
н101	436364.28	3186298.93		-
н102	436363.97	3186302.53		-
н103	436363.13	3186309.01		-
н104	436365.00	3186324.05		-
н105	436365.31	3186329.00		-
н106	436365.31	3186341.56	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н107	436364.19	3186350.95		-
н108	436360.67	3186365.52		-
н109	436360.11	3186367.61		-
н110	436358.56	3186372.76		-
н111	436358.34	3186378.90		-
н112	436359.15	3186389.14		-
н113	436357.40	3186404.44		-
н1	436319.28	3186392.31		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 24 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Онот в пределах населенного пункта Онот				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	434478.39	3182850.92	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	434489.85	3182893.58		-
н3	434507.56	3182927.44		-
н4	434513.96	3182958.83		-
н5	434511.56	3182992.76		-
н6	434518.02	3183034.19		-
н7	434523.25	3183090.70		-
н8	434518.38	3183134.70		-
н9	434513.48	3183171.15		-
н10	434507.32	3183201.32		-
н11	434497.41	3183241.56		-
н12	434491.27	3183278.01		-
н13	434492.63	3183308.14		-
н14	434480.46	3183342.63		-
н15	434469.47	3183363.78		-
н16	434448.49	3183395.52		-
н17	434439.61	3183442.78		-
н18	434434.83	3183506.11		-
н19	434434.44	3183537.27		-
н20	434434.57	3183572.95		-
н21	434423.48	3183630.01		-
н22	434412.40	3183690.38		-
н23	434405.02	3183734.36		-
н24	434400.24	3183802.23		-
н25	434404.16	3183842.41		-
н26	434403.05	3183877.58		-
н27	434395.74	3183940.44		-
н28	434403.62	3184033.39		-
н29	434425.18	3184094.87		-
н30	434468.07	3184137.42		-
н31	434508.36	3184162.38		-
н32	434564.99	3184187.32		-
н33	434600.23	3184204.78		-
н34	434646.79	3184224.68		-
н35	434689.53	3184234.58		-
н36	434737.31	3184239.43		-

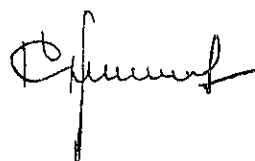
н37	434776.23	3184239.28	-
н38	434808.93	3184246.70	-
н39	434835.32	3184249.11	-
н40	434859.21	3184252.80	-
н41	434889.41	3184267.77	-
н42	434915.84	3184278.98	-
н43	434966.16	3184298.90	-
н44	435007.70	3184321.34	-
н45	435037.93	3184343.84	-
н46	435064.39	3184361.34	-
н47	435083.30	3184380.10	-
н48	435107.21	3184391.33	-
н49	435133.67	3184415.11	-
н50	435147.52	3184423.85	-
н51	435168.98	3184447.64	-
н52	435191.66	3184470.16	-
н53	435203.04	3184487.72	-
н54	435224.44	3184500.19	-
н55	435240.92	3184536.57	-
н56	435269.94	3184570.38	-
н57	435292.67	3184605.48	-
н58	435311.58	3184622.99	-
н59	435237.73	3184692.35	-
н60	435217.53	3184668.57	-
н61	435194.77	3184629.70	-
н62	435170.71	3184577.02	-
н63	435142.93	3184541.97	-
н64	435115.17	3184504.37	-
н65	435072.30	3184465.57	-
н66	435029.50	3184438.09	-
н67	435006.82	3184424.37	-
н68	434989.47	3184419.14	-
н69	434974.85	3184406.65	-
н70	434948.62	3184382.61	-
н71	434915.91	3184364.65	-
н72	434897.77	3184352.15	-
н73	434878.63	3184343.19	-
н74	434861.02	3184334.69	-
н75	434842.39	3184326.73	-
н76	434828.79	3184319.24	-
н77	434802.64	3184312.81	-
н78	434776.47	3184307.37	-
н79	434752.85	3184303.95	-
н80	434722.17	3184299.02	-
н81	434707.61	3184297.08	-
н82	434690.49	3184291.12	-
н83	434672.39	3184285.15	-
н84	434643.19	3184269.66	-
н85	434614.51	3184259.23	-
н86	434584.78	3184240.75	-
н87	434563.64	3184229.26	-
н88	434535.49	3184226.36	-
н89	434512.87	3184227.44	-
н90	434485.74	3184228.54	-
н91	434463.59	3184217.09	-
н92	434443.95	3184203.07	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	434431.35	3184192.56	-
н94	434405.26	3184137.64	-
н95	434381.28	3184111.36	-
н96	434359.81	3184082.54	-
н97	434342.17	3184062.49	-
н98	434333.23	3184026.08	-
н99	434321.79	3183987.19	-
н100	434319.03	3183921.88	-
н101	434321.32	3183861.56	-
н102	434319.86	3183808.79	-
н103	434325.91	3183748.49	-
н104	434335.82	3183704.46	-
н105	434343.11	3183640.38	-
н106	434360.38	3183556.14	-
н107	434380.11	3183454.29	-
н108	434391.09	3183367.59	-
н109	434397.11	3183294.68	-
н110	434396.92	3183241.93	-
н111	434406.80	3183197.92	-
н112	434407.89	3183150.18	-
н113	434415.26	3183107.43	-
н114	434411.33	3183064.73	-
н115	434413.74	3183035.83	-
н116	434426.10	3182983.02	-
н117	434423.41	3182932.78	-
н118	434419.46	3182885.06	-
н1	434478.39	3182850.92	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Онот в пределах населенного пункта Онот				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	435311.58	3184622.99	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	435292.67	3184605.48		-
н3	435269.94	3184570.38		-
н4	435240.92	3184536.57		-
н5	435224.44	3184500.19		-
н6	435203.04	3184487.72		-
н7	435191.66	3184470.16		-
н8	435168.98	3184447.64		-
н9	435147.52	3184423.85		-
н10	435133.67	3184415.11		-
н11	435107.21	3184391.33		-
н12	435083.30	3184380.10		-
н13	435064.39	3184361.34		-
н14	435037.93	3184343.84		-
н15	435007.70	3184321.34		-
н16	434966.16	3184298.90		-
н17	434915.84	3184278.98		-
н18	434889.41	3184267.77		-
н19	434859.21	3184252.80		-
н20	434835.32	3184249.11		-
н21	434808.93	3184246.70		-
н22	434776.23	3184239.28		-
н23	434737.31	3184239.43		-
н24	434689.53	3184234.58		-
н25	434646.79	3184224.68		-
н26	434600.23	3184204.78		-
н27	434564.99	3184187.32		-
н28	434508.36	3184162.38		-
н29	434468.07	3184137.42		-
н30	434425.18	3184094.87		-
н31	434403.62	3184033.39		-
н32	434395.74	3183940.44		-
н33	434403.05	3183877.58		-
н34	434404.16	3183842.41		-
н35	434400.24	3183802.23		-
н36	434405.02	3183734.36		-
н37	434412.40	3183690.38		-

н38	434423.48	3183630.01	-
н39	434434.57	3183572.95	-
н40	434434.44	3183537.27	-
н41	434434.83	3183506.11	-
н42	434439.61	3183442.78	-
н43	434448.49	3183395.52	-
н44	434469.47	3183363.78	-
н45	434480.46	3183342.63	-
н46	434492.63	3183308.14	-
н47	434491.27	3183278.01	-
н48	434497.41	3183241.56	-
н49	434507.32	3183201.32	-
н50	434513.48	3183171.15	-
н51	434518.38	3183134.70	-
н52	434523.25	3183090.70	-
н53	434518.02	3183034.19	-
н54	434511.56	3182992.76	-
н55	434513.96	3182958.83	-
н56	434507.56	3182927.44	-
н57	434489.85	3182893.58	-
н58	434478.39	3182850.92	-
н59	434661.41	3182770.25	-
н60	434667.04	3182784.47	-
н61	434671.55	3182799.06	-
н62	434677.29	3182820.41	-
н63	434684.77	3182834.72	-
н64	434692.66	3182851.70	-
н65	434698.94	3182869.34	-
н66	434703.54	3182887.51	-
н67	434709.93	3182918.87	-
н68	434712.73	3182936.74	-
н69	434713.91	3182954.77	-
н70	434713.46	3182972.84	-
н71	434712.67	3182984.33	-
н72	434715.63	3183003.51	-
н73	434717.15	3183015.72	-
н74	434722.40	3183072.24	-
н75	434723.23	3183092.47	-
н76	434722.03	3183112.71	-
н77	434717.17	3183156.69	-
н78	434716.62	3183161.27	-
н79	434711.73	3183197.71	-
н80	434709.42	3183211.27	-
н81	434703.24	3183241.43	-
н82	434701.52	3183249.12	-
н83	434693.39	3183282.13	-
н84	434692.03	3183290.22	-
н85	434692.44	3183299.07	-
н86	434692.56	3183314.45	-
н87	434691.46	3183329.84	-
н88	434689.21	3183345.07	-
н89	434685.79	3183360.09	-
н90	434681.20	3183374.80	-
н91	434669.02	3183409.26	-
н92	434657.93	3183434.83	-
н93	434646.96	3183455.97	-

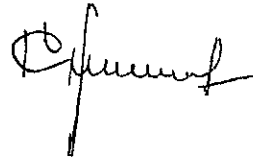
картометрический
метод Мt = 0.5

н94	434638.04	3183471.12	-
н95	434634.74	3183514.92	-
н96	434634.44	3183538.18	-
н97	434634.56	3183572.21	-
н98	434633.68	3183591.74	-
н99	434630.89	3183611.09	-
н100	434620.01	3183667.17	-
н101	434609.39	3183724.98	-
н102	434603.85	3183757.98	-
н103	434600.92	3183799.51	-
н104	434603.21	3183823.01	-
н105	434604.06	3183848.84	-
н106	434602.93	3183884.02	-
н107	434601.69	3183900.69	-
н108	434596.71	3183943.57	-
н109	434600.14	3183983.98	-
н110	434645.55	3184004.24	-
н111	434653.76	3184008.08	-
н112	434684.03	3184023.09	-
н113	434709.16	3184033.85	-
н114	434722.30	3184036.88	-
н115	434747.05	3184039.39	-
н116	434775.50	3184039.29	-
н117	434790.60	3184039.80	-
н118	434805.63	3184041.45	-
н119	434820.50	3184044.23	-
н120	434840.30	3184048.73	-
н121	434853.53	3184049.94	-
н122	434865.80	3184051.45	-
н123	434889.68	3184055.13	-
н124	434904.75	3184058.05	-
н125	434919.55	3184062.12	-
н126	434934.00	3184067.30	-
н127	434948.02	3184073.59	-
н128	434972.96	3184085.96	-
н129	434991.70	3184093.92	-
н130	435039.76	3184112.92	-
н131	435061.27	3184122.95	-
н132	435102.81	3184145.41	-
н133	435127.10	3184160.90	-
н134	435152.88	3184180.09	-
н135	435174.72	3184194.53	-
н136	435190.60	3184206.17	-
н137	435199.40	3184214.10	-
н138	435209.42	3184219.41	-
н139	435225.71	3184230.21	-
н140	435240.85	3184242.54	-
н141	435254.91	3184255.14	-
н142	435269.28	3184265.18	-
н143	435283.22	3184276.93	-
н144	435296.05	3184289.90	-
н145	435313.80	3184309.60	-
н146	435332.61	3184328.26	-
н147	435341.74	3184338.36	-
н148	435350.60	3184345.00	-
н149	435362.17	3184355.20	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н150	435372.96	3184366.25	-
н151	435382.85	3184378.07	-
н152	435391.80	3184390.68	-
н153	435399.73	3184403.91	-
н154	435406.64	3184417.71	-
н155	435411.31	3184428.01	-
н156	435421.69	3184440.11	-
н157	435437.79	3184461.62	-
н158	435447.50	3184476.27	-
н159	435458.53	3184487.31	-
н160	435468.66	3184499.21	-
н1	435311.58	3184622.99	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕНЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 24 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Онот в пределах населенного пункта Онот				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	435311.58	3184622.99	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	435292.67	3184605.48		-
н3	435269.94	3184570.38		-
н4	435240.92	3184536.57		-
н5	435224.44	3184500.19		-
н6	435203.04	3184487.72		-
н7	435191.66	3184470.16		-
н8	435168.98	3184447.64		-
н9	435147.52	3184423.85		-
н10	435133.67	3184415.11		-
н11	435107.21	3184391.33		-
н12	435083.30	3184380.10		-
н13	435064.39	3184361.34		-
н14	435037.93	3184343.84		-
н15	435007.70	3184321.34		-
н16	434966.16	3184298.90		-
н17	434915.84	3184278.98		-
н18	434889.41	3184267.77		-
н19	434859.21	3184252.80		-
н20	434835.32	3184249.11		-
н21	434808.93	3184246.70		-
н22	434776.23	3184239.28		-
н23	434737.31	3184239.43		-
н24	434689.53	3184234.58		-
н25	434646.79	3184224.68		-
н26	434600.23	3184204.78		-
н27	434564.99	3184187.32		-
н28	434508.36	3184162.38		-
н29	434468.07	3184137.42		-
н30	434425.18	3184094.87		-
н31	434403.62	3184033.39		-
н32	434395.74	3183940.44		-
н33	434403.05	3183877.58		-
н34	434404.16	3183842.41		-
н35	434400.24	3183802.23		-
н36	434405.02	3183734.36		-

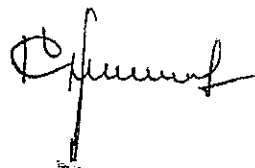
н37	434412.40	3183690.38	-
н38	434423.48	3183630.01	-
н39	434434.57	3183572.95	-
н40	434434.44	3183537.27	-
н41	434434.83	3183506.11	-
н42	434439.61	3183442.78	-
н43	434448.49	3183395.52	-
н44	434469.47	3183363.78	-
н45	434480.46	3183342.63	-
н46	434492.63	3183308.14	-
н47	434491.27	3183278.01	-
н48	434497.41	3183241.56	-
н49	434507.32	3183201.32	-
н50	434513.48	3183171.15	-
н51	434518.38	3183134.70	-
н52	434523.25	3183090.70	-
н53	434518.02	3183034.19	-
н54	434511.56	3182992.76	-
н55	434513.96	3182958.83	-
н56	434507.56	3182927.44	-
н57	434489.85	3182893.58	-
н58	434478.39	3182850.92	-
н59	434517.03	3182840.55	-
н60	434527.33	3182878.96	-
н61	434543.01	3182908.91	-
н62	434546.76	3182919.48	-
н63	434553.15	3182950.85	-
н64	434553.86	3182961.62	-
н65	434551.80	3182991.06	-
н66	434557.84	3183030.49	-
н67	434563.07	3183087.00	-
н68	434563.01	3183095.10	-
н69	434558.14	3183139.11	-
н70	434552.70	3183179.16	-
н71	434546.51	3183209.33	-
н72	434536.61	3183249.66	-
н73	434531.40	3183280.46	-
н74	434532.61	3183306.33	-
н75	434530.35	3183321.49	-
н76	434518.17	3183355.96	-
н77	434515.97	3183361.06	-
н78	434504.98	3183382.21	-
н79	434502.84	3183385.83	-
н80	434486.33	3183410.83	-
н81	434479.34	3183447.99	-
н82	434474.80	3183507.87	-
н83	434474.45	3183537.45	-
н84	434474.58	3183572.80	-
н85	434473.85	3183580.58	-
н86	434462.79	3183637.44	-
н87	434451.78	3183697.30	-
н88	434444.77	3183739.10	-
н89	434440.40	3183801.69	-
н90	434443.98	3183838.52	-
н91	434443.02	3183878.86	-
н92	434435.91	3183941.06	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	434443.04	3184024.92	-
н94	434459.89	3184072.93	-
н95	434493.01	3184105.81	-
н96	434527.05	3184126.91	-
н97	434582.74	3184151.46	-
н98	434617.00	3184168.42	-
н99	434659.26	3184186.53	-
н100	434696.09	3184195.03	-
н101	434739.24	3184199.41	-
н102	434776.08	3184199.27	-
н103	434785.08	3184200.27	-
н104	434815.21	3184207.11	-
н105	434838.97	3184209.28	-
н106	434865.31	3184213.26	-
н107	434876.97	3184216.95	-
н108	434906.12	3184231.40	-
н109	434931.00	3184241.96	-
н110	434980.88	3184261.70	-
н111	434985.17	3184263.70	-
н112	435026.72	3184286.15	-
н113	435031.58	3184289.27	-
н114	435060.94	3184311.10	-
н115	435086.45	3184327.98	-
н116	435092.55	3184332.93	-
н117	435106.55	3184346.84	-
н118	435124.19	3184355.10	-
н119	435133.93	3184361.56	-
н120	435157.89	3184383.07	-
н121	435168.90	3184390.04	-
н122	435177.23	3184397.05	-
н123	435197.95	3184420.03	-
н124	435219.85	3184441.79	-
н125	435225.25	3184448.41	-
н126	435231.43	3184457.95	-
н127	435244.61	3184465.64	-
н128	435260.88	3184483.70	-
н129	435274.99	3184514.86	-
н130	435300.29	3184544.33	-
н131	435303.51	3184548.62	-
н132	435323.54	3184579.53	-
н133	435338.78	3184593.66	-
н1	435311.58	3184622.99	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" *декабря* 2018 года № *29* -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Грязнушка в пределах населенного пункта Саянское				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	473721.66	3198135.37	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	473713.12	3198139.90		-
n3	473703.07	3198135.37		-
n4	473696.03	3198137.38		-
n5	473689.00	3198142.41		-
n6	473682.97	3198145.93		-
n7	473671.41	3198149.44		-
n8	473658.34	3198155.47		-
n9	473648.79	3198156.98		-
n10	473640.25	3198165.02		-
n11	473634.22	3198173.06		-
n12	473628.69	3198175.07		-
n13	473617.14	3198175.57		-
n14	473603.07	3198175.07		-
n15	473591.51	3198176.58		-
n16	473582.96	3198181.60		-
n17	473574.42	3198191.15		-
n18	473567.39	3198199.19		-
n19	473558.34	3198201.71		-
n20	473548.79	3198206.23		-
n21	473534.72	3198209.75		-
n22	473521.66	3198211.76		-
n23	473502.56	3198215.78		-
n24	473495.02	3198216.28		-
n25	473482.96	3198217.79		-
n26	473471.91	3198228.34		-
n27	473463.87	3198234.37		-
n28	473457.84	3198237.38		-
n29	473448.29	3198240.90		-
n30	473435.22	3198241.91		-
n31	473420.65	3198237.89		-
n32	473409.09	3198229.85		-
n33	473398.54	3198225.32		-
n34	473383.97	3198222.31		-
n35	473359.34	3198222.31		-
n36	473342.26	3198221.81		-

н37	473318.14	3198225.83	-
н38	473303.56	3198231.35	-
н39	473296.53	3198236.38	-
н40	473280.45	3198240.90	-
н41	473262.36	3198241.91	-
н42	473245.78	3198245.42	-
н43	473235.73	3198247.94	-
н44	473223.66	3198250.95	-
н45	473208.09	3198252.46	-
н46	473191.50	3198254.47	-
н47	473180.95	3198255.98	-
н48	473169.39	3198257.99	-
н49	473157.33	3198254.97	-
н50	473145.77	3198254.47	-
н51	473128.19	3198258.49	-
н52	473115.12	3198259.49	-
н53	473104.57	3198263.51	-
н54	473097.53	3198269.54	-
н55	473086.48	3198270.05	-
н56	473079.94	3198266.03	-
н57	473071.90	3198265.02	-
н58	473063.86	3198265.52	-
н59	473055.82	3198268.04	-
н60	473042.76	3198262.01	-
н61	473036.23	3198251.45	-
н62	473031.20	3198243.41	-
н63	473024.17	3198243.41	-
н64	473020.65	3198244.42	-
н65	473016.12	3198246.43	-
н66	473013.11	3198247.94	-
н67	473010.09	3198251.96	-
н68	473006.07	3198252.46	-
н69	472997.03	3198251.20	-
н70	472990.25	3198249.95	-
н71	472982.96	3198251.20	-
н72	472977.43	3198253.21	-
н73	472970.90	3198255.73	-
н74	472963.36	3198258.74	-
н75	472956.83	3198261.25	-
н76	472949.04	3198266.53	-
н77	472941.75	3198270.55	-
н78	472935.47	3198275.32	-
н79	472928.69	3198279.85	-
н80	472921.90	3198282.86	-
н81	472915.12	3198287.13	-
н82	472908.08	3198291.40	-
н83	472901.05	3198293.41	-
н84	472893.01	3198296.93	-
н85	472886.22	3198300.20	-
н86	472881.70	3198304.22	-
н87	472875.92	3198308.99	-
н88	472870.39	3198316.03	-
н89	472863.61	3198318.79	-
н90	472858.08	3198326.33	-
н91	472852.05	3198330.10	-
н92	472847.03	3198334.12	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	472841.25	3198338.89	-
н94	472835.47	3198342.41	-
н95	472829.69	3198345.93	-
н96	472823.16	3198349.95	-
н97	472820.14	3198356.48	-
н98	472816.63	3198362.01	-
н99	472813.11	3198368.54	-
н100	472806.07	3198375.07	-
н101	472795.02	3198379.09	-
н102	472782.96	3198390.15	-
н103	472771.40	3198399.19	-
н104	472761.85	3198402.71	-
н105	472754.82	3198405.73	-
н106	472744.26	3198403.72	-
н107	472732.20	3198404.22	-
н108	472725.17	3198408.24	-
н109	472716.62	3198410.75	-
н110	472705.07	3198412.76	-
н111	472695.02	3198414.27	-
н112	472680.95	3198420.80	-
н113	472667.38	3198430.35	-
н114	472655.82	3198435.88	-
н115	472643.26	3198445.93	-
н116	472630.69	3198452.46	-
н117	472624.66	3198455.48	-
н118	472612.10	3198457.49	-
н119	472600.54	3198455.98	-
н120	472592.50	3198454.47	-
н121	472584.96	3198448.94	-
н122	472575.42	3198448.94	-
н123	472566.87	3198449.45	-
н124	472559.34	3198443.92	-
н125	472552.30	3198441.91	-
н126	472546.27	3198443.92	-
н127	472540.24	3198443.92	-
н128	472534.21	3198445.43	-
н129	472527.18	3198444.92	-
н130	472519.64	3198444.92	-
н131	472514.61	3198445.93	-
н132	472504.06	3198448.94	-
н133	472498.53	3198448.44	-
н134	472490.99	3198446.93	-
н135	472484.96	3198449.95	-
н136	472476.92	3198455.48	-
н137	472466.87	3198460.50	-
н138	472459.34	3198465.53	-
н139	472449.79	3198470.55	-
н140	472441.75	3198471.05	-
н141	472431.70	3198471.56	-
н142	472420.14	3198470.55	-
н143	472409.08	3198471.56	-
н144	472400.54	3198473.57	-
н145	472394.51	3198478.09	-
н146	472386.47	3198482.11	-
н147	472378.43	3198483.11	-
н148	472368.88	3198485.63	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	472363.35	3198488.14	-
н150	472354.31	3198491.16	-
н151	472345.77	3198490.65	-
н152	472335.21	3198489.15	-
н153	472326.17	3198487.64	-
н154	472317.63	3198484.12	-
н155	472309.59	3198482.61	-
н156	472304.06	3198485.63	-
н157	472296.52	3198482.61	-
н158	472286.47	3198479.09	-
н159	472276.42	3198476.58	-
н160	472268.38	3198472.56	-
н161	472259.84	3198467.03	-
н162	472252.30	3198464.02	-
н163	472244.26	3198465.53	-
н164	472237.73	3198469.04	-
н165	472231.19	3198471.56	-
н166	472223.15	3198473.06	-
н167	472213.60	3198473.57	-
н168	472205.56	3198472.56	-
н169	472199.53	3198473.06	-
н170	472192.50	3198475.07	-
н171	472182.95	3198473.06	-
н172	472175.41	3198471.05	-
н173	472162.85	3198470.55	-
н174	472155.81	3198470.55	-
н175	472147.27	3198470.55	-
н176	472135.71	3198469.55	-
н177	472126.67	3198462.51	-
н178	472120.64	3198456.48	-
н179	472117.62	3198448.44	-
н180	472111.59	3198443.92	-
н181	472103.05	3198442.41	-
н182	472094.51	3198443.92	-
н183	472084.46	3198443.42	-
н184	472074.91	3198440.40	-
н185	472066.87	3198440.90	-
н186	472056.32	3198440.40	-
н187	472045.76	3198435.88	-
н188	472032.20	3198431.36	-
н189	472024.66	3198430.85	-
н190	472016.12	3198430.85	-
н191	472007.07	3198433.37	-
н192	471998.02	3198431.36	-
н193	471991.49	3198429.35	-
н194	471980.44	3198429.35	-
н195	471973.40	3198431.36	-
н196	471964.86	3198432.86	-
н197	471956.82	3198434.87	-
н198	471947.77	3198433.37	-
н199	471941.24	3198437.39	-
н200	471936.72	3198442.91	-
н201	471933.70	3198449.95	-
н202	471927.17	3198457.49	-
н203	471919.63	3198462.01	-
н204	471914.61	3198465.53	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н205	471906.06	3198472.56	-
н206	471902.55	3198476.08	-
н207	471901.04	3198481.10	-
н208	471897.02	3198488.64	-
н209	471894.00	3198495.18	-
н210	471889.98	3198504.72	-
н211	471882.45	3198509.25	-
н212	471871.39	3198506.73	-
н213	471860.84	3198506.23	-
н214	471853.30	3198505.73	-
н215	471846.77	3198507.74	-
н216	471840.23	3198506.73	-
н217	471834.20	3198504.22	-
н218	471823.65	3198503.72	-
н219	471811.09	3198502.71	-
н220	471801.04	3198502.71	-
н221	471792.49	3198499.70	-
н222	471783.45	3198501.71	-
н223	471777.92	3198502.21	-
н224	471768.37	3198502.21	-
н225	471762.34	3198500.20	-
н226	471754.30	3198499.70	-
н227	471746.77	3198499.70	-
н228	471734.71	3198500.70	-
н229	471728.17	3198501.71	-
н230	471728.17	3198498.69	-
н231	471731.94	3198497.44	-
н232	471737.22	3198497.19	-
н233	471743.75	3198497.19	-
н234	471749.03	3198497.44	-
н235	471755.81	3198496.43	-
н236	471763.60	3198497.19	-
н237	471769.13	3198497.94	-
н238	471774.66	3198498.19	-
н239	471779.68	3198497.94	-
н240	471785.46	3198496.68	-
н241	471790.23	3198496.68	-
н242	471799.03	3198498.94	-
н243	471805.06	3198499.45	-
н244	471811.09	3198497.94	-
н245	471816.11	3198499.70	-
н246	471821.14	3198499.45	-
н247	471825.16	3198500.20	-
н248	471830.69	3198501.21	-
н249	471836.72	3198500.45	-
н250	471841.24	3198501.21	-
н251	471844.00	3198503.22	-
н252	471849.78	3198502.21	-
н253	471854.56	3198499.20	-
н254	471857.32	3198496.93	-
н255	471861.59	3198493.67	-
н256	471867.37	3198494.92	-
н257	471871.64	3198497.44	-
н258	471877.67	3198498.19	-
н259	471880.69	3198496.68	-
н260	471884.96	3198496.68	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н261	471888.48	3198493.42	-
н262	471891.24	3198485.38	-
н263	471891.24	3198477.59	-
н264	471892.24	3198473.82	-
н265	471894.76	3198470.55	-
н266	471897.52	3198466.53	-
н267	471901.29	3198463.01	-
н268	471908.07	3198461.26	-
н269	471913.35	3198459.50	-
н270	471919.38	3198455.98	-
н271	471923.90	3198450.70	-
н272	471927.17	3198444.92	-
н273	471930.18	3198439.40	-
н274	471935.71	3198434.12	-
н275	471940.99	3198430.35	-
н276	471948.28	3198428.59	-
н277	471953.80	3198429.09	-
н278	471960.84	3198428.09	-
н279	471966.37	3198426.83	-
н280	471971.39	3198426.08	-
н281	471977.42	3198425.07	-
н282	471982.45	3198423.82	-
н283	471991.49	3198424.07	-
н284	471997.02	3198426.33	-
н285	472001.54	3198428.59	-
н286	472007.07	3198428.09	-
н287	472016.37	3198425.58	-
н288	472021.64	3198425.33	-
н289	472027.92	3198426.83	-
н290	472035.71	3198427.84	-
н291	472041.49	3198428.84	-
н292	472045.01	3198429.85	-
н293	472052.55	3198432.86	-
н294	472056.32	3198436.13	-
н295	472061.09	3198437.64	-
н296	472067.37	3198437.39	-
н297	472071.39	3198436.63	-
н298	472076.42	3198437.13	-
н299	472081.69	3198438.89	-
н300	472084.46	3198440.40	-
н301	472089.73	3198440.65	-
н302	472097.27	3198439.65	-
н303	472103.30	3198438.89	-
н304	472109.33	3198439.40	-
н305	472114.61	3198439.65	-
н306	472117.12	3198440.65	-
н307	472120.39	3198443.92	-
н308	472122.40	3198449.95	-
н309	472125.92	3198455.23	-
н310	472129.94	3198457.74	-
н311	472136.72	3198462.26	-
н312	472142.25	3198464.52	-
н313	472153.30	3198465.28	-
н314	472160.59	3198466.53	-
н315	472169.38	3198466.03	-
н316	472176.42	3198466.28	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н317	472186.47	3198468.79	-
н318	472192.50	3198469.04	-
н319	472198.53	3198468.29	-
н320	472203.81	3198466.53	-
н321	472213.86	3198468.29	-
н322	472220.64	3198468.29	-
н323	472226.92	3198467.54	-
н324	472232.45	3198463.27	-
н325	472236.47	3198461.76	-
н326	472243.00	3198460.75	-
н327	472247.27	3198460.25	-
н328	472251.29	3198459.75	-
н329	472256.07	3198459.50	-
н330	472262.60	3198463.01	-
н331	472266.12	3198465.53	-
н332	472270.64	3198468.29	-
н333	472274.91	3198470.80	-
н334	472280.19	3198472.06	-
н335	472286.47	3198473.32	-
н336	472290.99	3198475.07	-
н337	472295.26	3198478.09	-
н338	472299.79	3198479.85	-
н339	472305.06	3198479.60	-
н340	472307.58	3198479.09	-
н341	472312.85	3198478.59	-
н342	472317.37	3198480.35	-
н343	472322.15	3198481.10	-
н344	472326.42	3198481.36	-
н345	472332.45	3198482.86	-
н346	472337.73	3198483.37	-
н347	472341.75	3198484.37	-
н348	472346.27	3198485.63	-
н349	472352.30	3198486.38	-
н350	472356.82	3198485.63	-
н351	472361.60	3198483.37	-
н352	472368.63	3198480.85	-
н353	472374.66	3198479.09	-
н354	472378.43	3198478.09	-
н355	472382.45	3198477.59	-
н356	472386.22	3198476.83	-
н357	472389.99	3198474.32	-
н358	472394.26	3198471.56	-
н359	472399.03	3198469.55	-
н360	472405.06	3198467.03	-
н361	472415.87	3198466.28	-
н362	472423.66	3198466.53	-
н363	472435.21	3198466.53	-
н364	472443.76	3198465.28	-
н365	472453.56	3198463.77	-
н366	472460.84	3198459.25	-
н367	472463.10	3198456.73	-
н368	472464.61	3198450.20	-
н369	472470.14	3198446.93	-
н370	472477.68	3198444.17	-
н371	472483.46	3198442.66	-
н372	472490.49	3198441.91	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н373	472502.30	3198440.15	-
н374	472510.84	3198439.90	-
н375	472516.12	3198440.40	-
н376	472520.64	3198440.15	-
н377	472528.43	3198440.40	-
н378	472533.21	3198440.65	-
н379	472537.48	3198441.15	-
н380	472541.75	3198439.90	-
н381	472548.28	3198438.39	-
н382	472553.31	3198437.89	-
н383	472558.58	3198438.89	-
н384	472565.12	3198442.91	-
н385	472571.90	3198444.42	-
н386	472578.93	3198444.17	-
н387	472582.70	3198444.67	-
н388	472586.22	3198446.18	-
н389	472590.49	3198448.44	-
н390	472595.77	3198451.46	-
н391	472604.56	3198452.46	-
н392	472610.34	3198453.47	-
н393	472615.37	3198453.47	-
н394	472619.64	3198452.46	-
н395	472624.66	3198449.70	-
н396	472633.71	3198445.17	-
н397	472640.49	3198441.66	-
н398	472650.79	3198433.87	-
н399	472661.35	3198427.34	-
н400	472670.39	3198421.81	-
н401	472679.44	3198417.29	-
н402	472687.48	3198413.52	-
н403	472695.02	3198410.75	-
н404	472699.79	3198410.00	-
н405	472705.32	3198408.74	-
н406	472712.10	3198408.49	-
н407	472718.13	3198406.73	-
н408	472724.92	3198404.47	-
н409	472729.44	3198402.21	-
н410	472735.72	3198401.71	-
н411	472743.26	3198401.20	-
н412	472751.05	3198400.95	-
н413	472757.33	3198400.20	-
н414	472762.35	3198397.69	-
н415	472765.62	3198395.93	-
н416	472771.40	3198390.40	-
н417	472776.42	3198386.88	-
н418	472781.45	3198381.61	-
н419	472787.98	3198376.83	-
н420	472793.01	3198374.82	-
н421	472799.04	3198373.31	-
н422	472804.57	3198372.06	-
н423	472807.83	3198369.29	-
н424	472810.09	3198366.28	-
н425	472810.85	3198362.26	-
н426	472814.36	3198359.24	-
н427	472815.62	3198356.48	-
н428	472816.37	3198352.96	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н429	472818.64	3198349.19	-
н430	472820.39	3198346.18	-
н431	472823.91	3198342.91	-
н432	472827.18	3198341.66	-
н433	472831.70	3198339.65	-
н434	472835.72	3198337.13	-
н435	472838.74	3198334.87	-
н436	472842.00	3198332.11	-
н437	472845.02	3198329.60	-
н438	472847.78	3198327.33	-
н439	472850.29	3198325.32	-
н440	472853.06	3198323.82	-
н441	472854.06	3198321.81	-
н442	472854.57	3198318.54	-
н443	472858.08	3198311.00	-
н444	472860.34	3198308.49	-
н445	472865.37	3198306.73	-
н446	472871.15	3198303.97	-
н447	472877.43	3198300.95	-
н448	472883.21	3198297.18	-
н449	472890.75	3198293.92	-
н450	472898.79	3198290.90	-
н451	472905.57	3198288.14	-
н452	472910.85	3198285.63	-
н453	472916.38	3198281.61	-
н454	472922.66	3198277.59	-
н455	472929.94	3198274.07	-
н456	472935.72	3198270.55	-
н457	472941.00	3198267.79	-
н458	472948.54	3198262.76	-
н459	472954.32	3198258.99	-
н460	472958.08	3198256.98	-
н461	472967.13	3198253.21	-
н462	472974.67	3198250.70	-
н463	472980.19	3198248.94	-
н464	472985.47	3198247.18	-
н465	472993.26	3198246.93	-
н466	473000.80	3198248.19	-
н467	473005.57	3198248.44	-
н468	473009.34	3198246.68	-
н469	473011.35	3198244.67	-
н470	473015.87	3198243.67	-
н471	473019.64	3198242.16	-
н472	473022.91	3198239.14	-
н473	473027.68	3198237.64	-
н474	473031.45	3198236.88	-
н475	473034.72	3198237.64	-
н476	473036.73	3198238.64	-
н477	473036.73	3198241.40	-
н478	473038.99	3198244.42	-
н479	473040.50	3198246.18	-
н480	473041.00	3198248.44	-
н481	473044.01	3198253.97	-
н482	473045.52	3198257.99	-
н483	473048.54	3198260.50	-
н484	473053.06	3198262.76	-

картометрический
метод Мt = 0.5

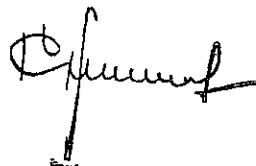
н485	473057.33	3198263.26	-
н486	473060.10	3198262.26	-
н487	473066.13	3198260.50	-
н488	473070.90	3198260.50	-
н489	473076.18	3198261.00	-
н490	473080.95	3198262.51	-
н491	473085.97	3198264.27	-
н492	473089.99	3198265.27	-
н493	473094.02	3198265.27	-
н494	473099.79	3198261.50	-
н495	473104.82	3198257.99	-
н496	473110.10	3198255.98	-
н497	473120.90	3198255.47	-
н498	473128.19	3198254.97	-
н499	473134.22	3198253.72	-
н500	473139.24	3198252.46	-
н501	473145.77	3198251.45	-
н502	473154.57	3198250.95	-
н503	473162.11	3198251.96	-
н504	473165.62	3198252.71	-
н505	473175.42	3198252.71	-
н506	473183.21	3198251.71	-
н507	473196.03	3198250.45	-
н508	473204.82	3198249.19	-
н509	473212.61	3198247.94	-
н510	473220.40	3198246.93	-
н511	473226.43	3198246.43	-
н512	473232.46	3198243.92	-
н513	473242.01	3198240.15	-
н514	473250.80	3198239.39	-
н515	473259.85	3198238.89	-
н516	473270.40	3198237.38	-
н517	473279.44	3198236.63	-
н518	473285.98	3198235.12	-
н519	473291.76	3198232.61	-
н520	473297.03	3198230.60	-
н521	473302.56	3198227.58	-
н522	473308.59	3198226.08	-
н523	473313.62	3198224.07	-
н524	473321.40	3198222.06	-
н525	473332.96	3198220.30	-
н526	473344.77	3198218.29	-
н527	473352.06	3198216.03	-
н528	473356.58	3198216.28	-
н529	473366.63	3198217.53	-
н530	473371.91	3198218.04	-
н531	473378.19	3198218.29	-
н532	473398.79	3198218.79	-
н533	473407.08	3198222.81	-
н534	473414.87	3198228.09	-
н535	473423.16	3198231.10	-
н536	473428.19	3198234.12	-
н537	473432.21	3198234.87	-
н538	473437.99	3198235.62	-
н539	473442.76	3198235.62	-
н540	473447.54	3198235.12	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н541	473454.32	3198232.61	-
н542	473460.10	3198229.59	-
н543	473466.38	3198225.57	-
н544	473473.42	3198219.54	-
н545	473480.45	3198216.53	-
н546	473488.49	3198213.26	-
н547	473496.03	3198211.76	-
н548	473501.05	3198211.25	-
н549	473511.61	3198210.50	-
н550	473522.91	3198208.24	-
н551	473531.71	3198206.23	-
н552	473537.74	3198203.46	-
н553	473541.26	3198202.21	-
н554	473549.55	3198199.69	-
н555	473553.82	3198197.68	-
н556	473558.34	3198193.41	-
н557	473561.11	3198190.40	-
н558	473564.37	3198188.64	-
н559	473571.91	3198182.86	-
н560	473577.19	3198176.58	-
н561	473585.98	3198171.30	-
н562	473595.53	3198170.80	-
н563	473603.57	3198170.30	-
н564	473614.62	3198169.04	-
н565	473628.19	3198167.53	-
н566	473633.97	3198161.50	-
н567	473639.25	3198155.72	-
н568	473643.52	3198152.71	-
н569	473655.08	3198147.94	-
н570	473661.61	3198146.93	-
н571	473668.90	3198144.17	-
н572	473674.17	3198141.15	-
н573	473682.46	3198137.89	-
н574	473689.00	3198135.88	-
н575	473695.03	3198131.86	-
н576	473700.30	3198129.59	-
н577	473704.57	3198129.59	-
н578	473708.85	3198132.61	-
н579	473716.38	3198133.36	-
н580	473720.91	3198131.10	-
н1	473721.66	3198135.37	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Грязнушка в пределах населенного пункта Саянское				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M0), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	473720.91	3198131.10	картометрический метод M0 = 0.5	-
н2	473716.38	3198133.36		-
н3	473708.85	3198132.61		-
н4	473704.57	3198129.59		-
н5	473700.30	3198129.59		-
н6	473695.03	3198131.86		-
н7	473689.00	3198135.88		-
н8	473682.46	3198137.89		-
н9	473674.17	3198141.15		-
н10	473668.90	3198144.17		-
н11	473661.61	3198146.93		-
н12	473655.08	3198147.94		-
н13	473643.52	3198152.71		-
н14	473639.25	3198155.72		-
н15	473633.97	3198161.50		-
н16	473628.19	3198167.53		-
н17	473614.62	3198169.04		-
н18	473603.57	3198170.30		-
н19	473595.53	3198170.80		-
н20	473585.98	3198171.30		-
н21	473577.19	3198176.58		-
н22	473571.91	3198182.86		-
н23	473564.37	3198188.64		-
н24	473561.11	3198190.40		-
н25	473558.34	3198193.41		-
н26	473553.82	3198197.68		-
н27	473549.55	3198199.69		-
н28	473541.26	3198202.21		-
н29	473537.74	3198203.46		-
н30	473531.71	3198206.23		-
н31	473522.91	3198208.24		-
н32	473511.61	3198210.50		-
н33	473501.05	3198211.25		-
н34	473496.03	3198211.76		-
н35	473488.49	3198213.26		-
н36	473480.45	3198216.53		-
н37	473473.42	3198219.54		-

н38	473466.38	3198225.57	-
н39	473460.10	3198229.59	-
н40	473454.32	3198232.61	-
н41	473447.54	3198235.12	-
н42	473442.76	3198235.62	-
н43	473437.99	3198235.62	-
н44	473432.21	3198234.87	-
н45	473428.19	3198234.12	-
н46	473423.16	3198231.10	-
н47	473414.87	3198228.09	-
н48	473407.08	3198222.81	-
н49	473398.79	3198218.79	-
н50	473378.19	3198218.29	-
н51	473371.91	3198218.04	-
н52	473366.63	3198217.53	-
н53	473356.58	3198216.28	-
н54	473352.06	3198216.03	-
н55	473344.77	3198218.29	-
н56	473332.96	3198220.30	-
н57	473321.40	3198222.06	-
н58	473313.62	3198224.07	-
н59	473308.59	3198226.08	-
н60	473302.56	3198227.58	-
н61	473297.03	3198230.60	-
н62	473291.76	3198232.61	-
н63	473285.98	3198235.12	-
н64	473279.44	3198236.63	-
н65	473270.40	3198237.38	-
н66	473259.85	3198238.89	-
н67	473250.80	3198239.39	-
н68	473242.01	3198240.15	-
н69	473232.46	3198243.92	-
н70	473226.43	3198246.43	-
н71	473220.40	3198246.93	-
н72	473212.61	3198247.94	-
н73	473204.82	3198249.19	-
н74	473196.03	3198250.45	-
н75	473183.21	3198251.71	-
н76	473175.42	3198252.71	-
н77	473165.62	3198252.71	-
н78	473162.11	3198251.96	-
н79	473154.57	3198250.95	-
н80	473145.77	3198251.45	-
н81	473139.24	3198252.46	-
н82	473134.22	3198253.72	-
н83	473128.19	3198254.97	-
н84	473120.90	3198255.47	-
н85	473110.10	3198255.98	-
н86	473104.82	3198257.99	-
н87	473099.79	3198261.50	-
н88	473094.02	3198265.27	-
н89	473089.99	3198265.27	-
н90	473085.97	3198264.27	-
н91	473080.95	3198262.51	-
н92	473076.18	3198261.00	-
н93	473070.90	3198260.50	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н94	473066.13	3198260.50	-
н95	473060.10	3198262.26	-
н96	473057.33	3198263.26	-
н97	473053.06	3198262.76	-
н98	473048.54	3198260.50	-
н99	473045.52	3198257.99	-
н100	473044.01	3198253.97	-
н101	473041.00	3198248.44	-
н102	473040.50	3198246.18	-
н103	473038.99	3198244.42	-
н104	473036.73	3198241.40	-
н105	473036.73	3198238.64	-
н106	473034.72	3198237.64	-
н107	473031.45	3198236.88	-
н108	473027.68	3198237.64	-
н109	473022.91	3198239.14	-
н110	473019.64	3198242.16	-
н111	473015.87	3198243.67	-
н112	473011.35	3198244.67	-
н113	473009.34	3198246.68	-
н114	473005.57	3198248.44	-
н115	473000.80	3198248.19	-
н116	472993.26	3198246.93	-
н117	472985.47	3198247.18	-
н118	472980.19	3198248.94	-
н119	472974.67	3198250.70	-
н120	472967.13	3198253.21	-
н121	472958.08	3198256.98	-
н122	472954.32	3198258.99	-
н123	472948.54	3198262.76	-
н124	472941.00	3198267.79	-
н125	472935.72	3198270.55	-
н126	472929.94	3198274.07	-
н127	472922.66	3198277.59	-
н128	472916.38	3198281.61	-
н129	472910.85	3198285.63	-
н130	472905.57	3198288.14	-
н131	472898.79	3198290.90	-
н132	472890.75	3198293.92	-
н133	472883.21	3198297.18	-
н134	472877.43	3198300.95	-
н135	472871.15	3198303.97	-
н136	472865.37	3198306.73	-
н137	472860.34	3198308.49	-
н138	472858.08	3198311.00	-
н139	472854.57	3198318.54	-
н140	472854.06	3198321.81	-
н141	472853.06	3198323.82	-
н142	472850.29	3198325.32	-
н143	472847.78	3198327.33	-
н144	472845.02	3198329.60	-
н145	472842.00	3198332.11	-
н146	472838.74	3198334.87	-
н147	472835.72	3198337.13	-
н148	472831.70	3198339.65	-
н149	472827.18	3198341.66	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н150	472823.91	3198342.91	-
н151	472820.39	3198346.18	-
н152	472818.64	3198349.19	-
н153	472816.37	3198352.96	-
н154	472815.62	3198356.48	-
н155	472814.36	3198359.24	-
н156	472810.85	3198362.26	-
н157	472810.09	3198366.28	-
н158	472807.83	3198369.29	-
н159	472804.57	3198372.06	-
н160	472799.04	3198373.31	-
н161	472793.01	3198374.82	-
н162	472787.98	3198376.83	-
н163	472781.45	3198381.61	-
н164	472776.42	3198386.88	-
н165	472771.40	3198390.40	-
н166	472765.62	3198395.93	-
н167	472762.35	3198397.69	-
н168	472757.33	3198400.20	-
н169	472751.05	3198400.95	-
н170	472743.26	3198401.20	-
н171	472735.72	3198401.71	-
н172	472729.44	3198402.21	-
н173	472724.92	3198404.47	-
н174	472718.13	3198406.73	-
н175	472712.10	3198408.49	-
н176	472705.32	3198408.74	-
н177	472699.79	3198410.00	-
н178	472695.02	3198410.75	-
н179	472687.48	3198413.52	-
н180	472679.44	3198417.29	-
н181	472670.39	3198421.81	-
н182	472661.35	3198427.34	-
н183	472650.79	3198433.87	-
н184	472640.49	3198441.66	-
н185	472633.71	3198445.17	-
н186	472624.66	3198449.70	-
н187	472619.64	3198452.46	-
н188	472615.37	3198453.47	-
н189	472610.34	3198453.47	-
н190	472604.56	3198452.46	-
н191	472595.77	3198451.46	-
н192	472590.49	3198448.44	-
н193	472586.22	3198446.18	-
н194	472582.70	3198444.67	-
н195	472578.93	3198444.17	-
н196	472571.90	3198444.42	-
н197	472565.12	3198442.91	-
н198	472558.58	3198438.89	-
н199	472553.31	3198437.89	-
н200	472548.28	3198438.39	-
н201	472541.75	3198439.90	-
н202	472537.48	3198441.15	-
н203	472533.21	3198440.65	-
н204	472528.43	3198440.40	-
н205	472520.64	3198440.15	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н206	472516.12	3198440.40	-
н207	472510.84	3198439.90	-
н208	472502.30	3198440.15	-
н209	472490.49	3198441.91	-
н210	472483.46	3198442.66	-
н211	472477.68	3198444.17	-
н212	472470.14	3198446.93	-
н213	472464.61	3198450.20	-
н214	472463.10	3198456.73	-
н215	472460.84	3198459.25	-
н216	472453.56	3198463.77	-
н217	472443.76	3198465.28	-
н218	472435.21	3198466.53	-
н219	472423.66	3198466.53	-
н220	472415.87	3198466.28	-
н221	472405.06	3198467.03	-
н222	472399.03	3198469.55	-
н223	472394.26	3198471.56	-
н224	472389.99	3198474.32	-
н225	472386.22	3198476.83	-
н226	472382.45	3198477.59	-
н227	472378.43	3198478.09	-
н228	472374.66	3198479.09	-
н229	472368.63	3198480.85	-
н230	472361.60	3198483.37	-
н231	472356.82	3198485.63	-
н232	472352.30	3198486.38	-
н233	472346.27	3198485.63	-
н234	472341.75	3198484.37	-
н235	472337.73	3198483.37	-
н236	472332.45	3198482.86	-
н237	472326.42	3198481.36	-
н238	472322.15	3198481.10	-
н239	472317.37	3198480.35	-
н240	472312.85	3198478.59	-
н241	472307.58	3198479.09	-
н242	472305.06	3198479.60	-
н243	472299.79	3198479.85	-
н244	472295.26	3198478.09	-
н245	472290.99	3198475.07	-
н246	472286.47	3198473.32	-
н247	472280.19	3198472.06	-
н248	472274.91	3198470.80	-
н249	472270.64	3198468.29	-
н250	472266.12	3198465.53	-
н251	472262.60	3198463.01	-
н252	472256.07	3198459.50	-
н253	472251.29	3198459.75	-
н254	472247.27	3198460.25	-
н255	472243.00	3198460.75	-
н256	472236.47	3198461.76	-
н257	472232.45	3198463.27	-
н258	472226.92	3198467.54	-
н259	472220.64	3198468.29	-
н260	472213.86	3198468.29	-
н261	472203.81	3198466.53	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н262	472198.53	3198468.29	-
н263	472192.50	3198469.04	-
н264	472186.47	3198468.79	-
н265	472176.42	3198466.28	-
н266	472169.38	3198466.03	-
н267	472160.59	3198466.53	-
н268	472153.30	3198465.28	-
н269	472142.25	3198464.52	-
н270	472136.72	3198462.26	-
н271	472129.94	3198457.74	-
н272	472125.92	3198455.23	-
н273	472122.40	3198449.95	-
н274	472120.39	3198443.92	-
н275	472117.12	3198440.65	-
н276	472114.61	3198439.65	-
н277	472109.33	3198439.40	-
н278	472103.30	3198438.89	-
н279	472097.27	3198439.65	-
н280	472089.73	3198440.65	-
н281	472084.46	3198440.40	-
н282	472081.69	3198438.89	-
н283	472076.42	3198437.13	-
н284	472071.39	3198436.63	-
н285	472067.37	3198437.39	-
н286	472061.09	3198437.64	-
н287	472056.32	3198436.13	-
н288	472052.55	3198432.86	-
н289	472045.01	3198429.85	-
н290	472041.49	3198428.84	-
н291	472035.71	3198427.84	-
н292	472027.92	3198426.83	-
н293	472021.64	3198425.33	-
н294	472016.37	3198425.58	-
н295	472007.07	3198428.09	-
н296	472001.54	3198428.59	-
н297	471997.02	3198426.33	-
н298	471991.49	3198424.07	-
н299	471982.45	3198423.82	-
н300	471977.42	3198425.07	-
н301	471971.39	3198426.08	-
н302	471966.37	3198426.83	-
н303	471960.84	3198428.09	-
н304	471953.80	3198429.09	-
н305	471948.28	3198428.59	-
н306	471940.99	3198430.35	-
н307	471935.71	3198434.12	-
н308	471930.18	3198439.40	-
н309	471927.17	3198444.92	-
н310	471923.90	3198450.70	-
н311	471919.38	3198455.98	-
н312	471913.35	3198459.50	-
н313	471908.07	3198461.26	-
н314	471901.29	3198463.01	-
н315	471897.52	3198466.53	-
н316	471894.76	3198470.55	-
н317	471892.24	3198473.82	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н318	471891.24	3198477.59	-
н319	471891.24	3198485.38	-
н320	471888.48	3198493.42	-
н321	471884.96	3198496.68	-
н322	471880.69	3198496.68	-
н323	471877.67	3198498.19	-
н324	471871.64	3198497.44	-
н325	471867.37	3198494.92	-
н326	471861.59	3198493.67	-
н327	471857.32	3198496.93	-
н328	471854.56	3198499.20	-
н329	471849.78	3198502.21	-
н330	471844.00	3198503.22	-
н331	471841.24	3198501.21	-
н332	471836.72	3198500.45	-
н333	471830.69	3198501.21	-
н334	471825.16	3198500.20	-
н335	471821.14	3198499.45	-
н336	471816.11	3198499.70	-
н337	471811.09	3198497.94	-
н338	471805.06	3198499.45	-
н339	471799.03	3198498.94	-
н340	471790.23	3198496.68	-
н341	471785.46	3198496.68	-
н342	471779.68	3198497.94	-
н343	471774.66	3198498.19	-
н344	471769.13	3198497.94	-
н345	471763.60	3198497.19	-
н346	471755.81	3198496.43	-
н347	471749.03	3198497.44	-
н348	471743.75	3198497.19	-
н349	471737.22	3198497.19	-
н350	471731.94	3198497.44	-
н351	471728.17	3198498.69	-
н352	471700.47	3198402.52	-
н353	471727.21	3198397.55	-
н354	471732.49	3198397.30	-
н355	471737.22	3198397.19	-
н356	471743.75	3198397.19	-
н357	471748.92	3198397.32	-
н358	471765.52	3198396.90	-
н359	471773.31	3198397.66	-
н360	471785.46	3198396.68	-
н361	471790.23	3198396.68	-
н362	471803.80	3198398.40	-
н363	471805.97	3198398.07	-
н364	471824.55	3198398.92	-
н365	471829.27	3198393.44	-
н366	471833.04	3198389.92	-
н367	471846.07	3198379.64	-
н368	471853.52	3198375.55	-
н369	471861.12	3198367.07	-
н370	471866.65	3198361.79	-
н371	471877.60	3198352.74	-
н372	471882.88	3198348.97	-
н373	471899.44	3198339.39	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н374	471917.52	3198333.14	-
н375	471924.81	3198331.38	-
н376	471940.96	3198328.86	-
н377	471946.41	3198328.90	-
н378	471951.59	3198327.93	-
н379	471955.74	3198327.31	-
н380	471958.33	3198326.77	-
н381	471985.21	3198323.86	-
н382	471994.25	3198324.11	-
н383	472011.63	3198325.69	-
н384	472016.90	3198325.44	-
н385	472044.87	3198328.07	-
н386	472046.02	3198328.34	-
н387	472048.57	3198328.67	-
н388	472052.76	3198329.30	-
н389	472058.54	3198330.30	-
н390	472069.07	3198332.72	-
н391	472072.59	3198333.73	-
н392	472082.83	3198337.27	-
н393	472086.31	3198337.62	-
н394	472095.47	3198339.58	-
н395	472111.73	3198339.25	-
н396	472115.91	3198339.60	-
н397	472119.34	3198339.76	-
н398	472135.77	3198341.91	-
н399	472151.62	3198346.75	-
н400	472154.13	3198347.75	-
н401	472172.11	3198357.13	-
н402	472184.14	3198366.93	-
н403	472189.37	3198367.67	-
н404	472204.64	3198366.53	-
н405	472206.73	3198366.72	-
н406	472221.18	3198362.94	-
н407	472227.71	3198361.93	-
н408	472231.37	3198361.43	-
н409	472235.28	3198360.97	-
н410	472238.95	3198360.51	-
н411	472246.07	3198359.89	-
н412	472250.85	3198359.64	-
н413	472268.99	3198360.34	-
н414	472286.71	3198364.31	-
н415	472303.42	3198371.42	-
н416	472309.95	3198374.93	-
н417	472314.33	3198377.66	-
н418	472318.92	3198378.77	-
н419	472334.28	3198380.91	-
н420	472340.36	3198382.75	-
н421	472345.25	3198383.50	-
н422	472350.40	3198382.07	-
н423	472355.43	3198379.41	-
н424	472360.20	3198377.40	-
н425	472360.47	3198377.28	-
н426	472366.50	3198374.76	-
н427	472382.01	3198369.72	-
н428	472398.14	3198367.27	-
н429	472410.35	3198366.49	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н430	472413.71	3198364.12	-
н431	472419.24	3198360.85	-
н432	472435.77	3198353.02	-
н433	472443.31	3198350.26	-
н434	472452.40	3198347.42	-
н435	472458.18	3198345.91	-
н436	472472.85	3198343.22	-
н437	472477.81	3198342.70	-
н438	472487.56	3198341.24	-
н439	472499.37	3198340.19	-
н440	472507.91	3198339.94	-
н441	472517.95	3198340.27	-
н442	472523.85	3198340.20	-
н443	472529.30	3198340.38	-
н444	472538.39	3198338.88	-
н445	472543.42	3198338.38	-
н446	472571.95	3198339.64	-
н447	472577.22	3198340.64	-
н448	472593.05	3198345.17	-
н449	472595.85	3198345.54	-
н450	472601.14	3198347.00	-
н451	472609.17	3198342.04	-
н452	472618.21	3198336.51	-
н453	472625.71	3198332.35	-
н454	472634.76	3198327.83	-
н455	472636.99	3198326.75	-
н456	472645.03	3198322.98	-
н457	472653.00	3198319.65	-
н458	472660.54	3198316.88	-
н459	472680.89	3198311.74	-
н460	472683.10	3198311.24	-
н461	472691.57	3198310.13	-
н462	472702.62	3198305.87	-
н463	472720.31	3198302.74	-
н464	472722.38	3198300.92	-
н465	472728.91	3198296.14	-
н466	472737.62	3198291.31	-
н467	472752.33	3198272.92	-
н468	472755.85	3198269.65	-
н469	472771.06	3198258.02	-
н470	472776.26	3198255.43	-
н471	472783.77	3198244.09	-
н472	472786.03	3198241.58	-
н473	472798.19	3198230.15	-
н474	472812.08	3198220.91	-
н475	472826.84	3198214.31	-
н476	472827.94	3198213.79	-
н477	472843.52	3198205.39	-
н478	472851.06	3198202.13	-
н479	472855.59	3198200.31	-
н480	472861.38	3198198.13	-
н481	472868.75	3198193.37	-
н482	472879.13	3198187.56	-
н483	472882.06	3198186.15	-
н484	472883.71	3198185.14	-
н485	472889.94	3198181.64	-

картометрический
метод Мt = 0.5

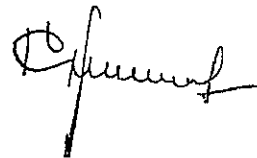
н486	472893.91	3198179.00	-
н487	472899.69	3198175.23	-
н488	472907.18	3198170.80	-
н489	472910.94	3198168.79	-
н490	472919.63	3198164.67	-
н491	472928.68	3198160.90	-
н492	472935.54	3198158.33	-
н493	472943.08	3198155.82	-
н494	472949.19	3198153.86	-
н495	472953.85	3198152.31	-
н496	472982.26	3198147.23	-
н497	472985.21	3198147.14	-
н498	472992.91	3198143.75	-
н499	472997.68	3198142.25	-
н500	473007.92	3198139.61	-
н501	473011.69	3198138.85	-
н502	473032.92	3198136.89	-
н503	473054.09	3198139.48	-
н504	473057.36	3198140.24	-
н505	473079.26	3198148.11	-
н506	473081.27	3198149.11	-
н507	473095.02	3198157.41	-
н508	473105.38	3198156.09	-
н509	473114.04	3198155.68	-
н510	473123.95	3198153.64	-
н511	473130.48	3198152.63	-
н512	473140.10	3198151.61	-
н513	473148.90	3198151.11	-
н514	473167.85	3198151.84	-
н515	473171.84	3198152.37	-
н516	473184.04	3198151.15	-
н517	473189.80	3198150.32	-
н518	473196.77	3198149.20	-
н519	473201.83	3198148.50	-
н520	473205.29	3198147.14	-
н521	473233.40	3198140.52	-
н522	473242.19	3198139.76	-
н523	473245.28	3198139.54	-
н524	473249.99	3198139.28	-
н525	473256.23	3198138.39	-
н526	473259.01	3198138.08	-
н527	473261.39	3198137.17	-
н528	473261.40	3198137.18	-
н529	473271.49	3198133.24	-
н530	473271.48	3198133.22	-
н531	473276.51	3198131.21	-
н532	473288.61	3198127.25	-
н533	473296.39	3198125.24	-
н534	473306.35	3198123.20	-
н535	473317.04	3198121.57	-
н536	473322.45	3198120.51	-
н537	473339.82	3198116.78	-
н538	473357.58	3198116.18	-
н539	473362.10	3198116.43	-
н540	473368.92	3198117.04	-
н541	473377.61	3198118.13	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h542	473381.39	3198118.34	-
h543	473401.22	3198118.82	-
h544	473422.36	3198121.61	-
h545	473436.35	3198126.63	-
h546	473441.09	3198124.60	-
h547	473450.82	3198120.63	-
h548	473468.98	3198115.18	-
h549	473476.52	3198113.68	-
h550	473485.92	3198112.27	-
h551	473490.94	3198111.76	-
h552	473493.97	3198111.50	-
h553	473498.21	3198111.20	-
h554	473500.59	3198110.72	-
h555	473504.51	3198108.34	-
h556	473512.29	3198100.50	-
h557	473525.70	3198090.86	-
h558	473534.49	3198085.58	-
h559	473549.07	3198078.36	-
h560	473564.63	3198073.61	-
h561	473580.75	3198071.44	-
h562	473585.61	3198071.18	-
h563	473605.38	3198060.27	-
h564	473616.94	3198055.50	-
h565	473629.36	3198052.03	-
h566	473637.57	3198048.09	-
h567	473645.86	3198044.83	-
h568	473647.96	3198044.09	-
h569	473655.47	3198040.02	-
h570	473660.74	3198037.75	-
h571	473680.10	3198031.65	-
h572	473700.30	3198029.59	-
h573	473704.57	3198029.59	-
h574	473719.87	3198030.77	-
hI	473720.91	3198131.10	-

картометрический
метод Mt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74-мпр

Прибрежная защитная полоса реки Грязнушка в пределах населенного пункта Саянское				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	473720.91	3198131.10	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	473716.38	3198133.36		-
н3	473708.85	3198132.61		-
н4	473704.57	3198129.59		-
н5	473700.30	3198129.59		-
н6	473695.03	3198131.86		-
н7	473689.00	3198135.88		-
н8	473682.46	3198137.89		-
н9	473674.17	3198141.15		-
н10	473668.90	3198144.17		-
н11	473661.61	3198146.93		-
н12	473655.08	3198147.94		-
н13	473643.52	3198152.71		-
н14	473639.25	3198155.72		-
н15	473633.97	3198161.50		-
н16	473628.19	3198167.53		-
н17	473614.62	3198169.04		-
н18	473603.57	3198170.30		-
н19	473595.53	3198170.80		-
н20	473585.98	3198171.30		-
н21	473577.19	3198176.58		-
н22	473571.91	3198182.86		-
н23	473564.37	3198188.64		-
н24	473561.11	3198190.40		-
н25	473558.34	3198193.41		-
н26	473553.82	3198197.68		-
н27	473549.55	3198199.69		-
н28	473541.26	3198202.21		-
н29	473537.74	3198203.46		-
н30	473531.71	3198206.23		-
н31	473522.91	3198208.24		-
н32	473511.61	3198210.50		-
н33	473501.05	3198211.25		-
н34	473496.03	3198211.76		-
н35	473488.49	3198213.26		-
н36	473480.45	3198216.53		-

н37	473473.42	3198219.54	-
н38	473466.38	3198225.57	-
н39	473460.10	3198229.59	-
н40	473454.32	3198232.61	-
н41	473447.54	3198235.12	-
н42	473442.76	3198235.62	-
н43	473437.99	3198235.62	-
н44	473432.21	3198234.87	-
н45	473428.19	3198234.12	-
н46	473423.16	3198231.10	-
н47	473414.87	3198228.09	-
н48	473407.08	3198222.81	-
н49	473398.79	3198218.79	-
н50	473378.19	3198218.29	-
н51	473371.91	3198218.04	-
н52	473366.63	3198217.53	-
н53	473356.58	3198216.28	-
н54	473352.06	3198216.03	-
н55	473344.77	3198218.29	-
н56	473332.96	3198220.30	-
н57	473321.40	3198222.06	-
н58	473313.62	3198224.07	-
н59	473308.59	3198226.08	-
н60	473302.56	3198227.58	-
н61	473297.03	3198230.60	-
н62	473291.76	3198232.61	-
н63	473285.98	3198235.12	-
н64	473279.44	3198236.63	-
н65	473270.40	3198237.38	-
н66	473259.85	3198238.89	-
н67	473250.80	3198239.39	-
н68	473242.01	3198240.15	-
н69	473232.46	3198243.92	-
н70	473226.43	3198246.43	-
н71	473220.40	3198246.93	-
н72	473212.61	3198247.94	-
н73	473204.82	3198249.19	-
н74	473196.03	3198250.45	-
н75	473183.21	3198251.71	-
н76	473175.42	3198252.71	-
н77	473165.62	3198252.71	-
н78	473162.11	3198251.96	-
н79	473154.57	3198250.95	-
н80	473145.77	3198251.45	-
н81	473139.24	3198252.46	-
н82	473134.22	3198253.72	-
н83	473128.19	3198254.97	-
н84	473120.90	3198255.47	-
н85	473110.10	3198255.98	-
н86	473104.82	3198257.99	-
н87	473099.79	3198261.50	-
н88	473094.02	3198265.27	-
н89	473089.99	3198265.27	-
н90	473085.97	3198264.27	-
н91	473080.95	3198262.51	-
н92	473076.18	3198261.00	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	473070.90	3198260.50	-
н94	473066.13	3198260.50	-
н95	473060.10	3198262.26	-
н96	473057.33	3198263.26	-
н97	473053.06	3198262.76	-
н98	473048.54	3198260.50	-
н99	473045.52	3198257.99	-
н100	473044.01	3198253.97	-
н101	473041.00	3198248.44	-
н102	473040.50	3198246.18	-
н103	473038.99	3198244.42	-
н104	473036.73	3198241.40	-
н105	473036.73	3198238.64	-
н106	473034.72	3198237.64	-
н107	473031.45	3198236.88	-
н108	473027.68	3198237.64	-
н109	473022.91	3198239.14	-
н110	473019.64	3198242.16	-
н111	473015.87	3198243.67	-
н112	473011.35	3198244.67	-
н113	473009.34	3198246.68	-
н114	473005.57	3198248.44	-
н115	473000.80	3198248.19	-
н116	472993.26	3198246.93	-
н117	472985.47	3198247.18	-
н118	472980.19	3198248.94	-
н119	472974.67	3198250.70	-
н120	472967.13	3198253.21	-
н121	472958.08	3198256.98	-
н122	472954.32	3198258.99	-
н123	472948.54	3198262.76	-
н124	472941.00	3198267.79	-
н125	472935.72	3198270.55	-
н126	472929.94	3198274.07	-
н127	472922.66	3198277.59	-
н128	472916.38	3198281.61	-
н129	472910.85	3198285.63	-
н130	472905.57	3198288.14	-
н131	472898.79	3198290.90	-
н132	472890.75	3198293.92	-
н133	472883.21	3198297.18	-
н134	472877.43	3198300.95	-
н135	472871.15	3198303.97	-
н136	472865.37	3198306.73	-
н137	472860.34	3198308.49	-
н138	472858.08	3198311.00	-
н139	472854.57	3198318.54	-
н140	472854.06	3198321.81	-
н141	472853.06	3198323.82	-
н142	472850.29	3198325.32	-
н143	472847.78	3198327.33	-
н144	472845.02	3198329.60	-
н145	472842.00	3198332.11	-
н146	472838.74	3198334.87	-
н147	472835.72	3198337.13	-
н148	472831.70	3198339.65	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	472827.18	3198341.66	-
н150	472823.91	3198342.91	-
н151	472820.39	3198346.18	-
н152	472818.64	3198349.19	-
н153	472816.37	3198352.96	-
н154	472815.62	3198356.48	-
н155	472814.36	3198359.24	-
н156	472810.85	3198362.26	-
н157	472810.09	3198366.28	-
н158	472807.83	3198369.29	-
н159	472804.57	3198372.06	-
н160	472799.04	3198373.31	-
н161	472793.01	3198374.82	-
н162	472787.98	3198376.83	-
н163	472781.45	3198381.61	-
н164	472776.42	3198386.88	-
н165	472771.40	3198390.40	-
н166	472765.62	3198395.93	-
н167	472762.35	3198397.69	-
н168	472757.33	3198400.20	-
н169	472751.05	3198400.95	-
н170	472743.26	3198401.20	-
н171	472735.72	3198401.71	-
н172	472729.44	3198402.21	-
н173	472724.92	3198404.47	-
н174	472718.13	3198406.73	-
н175	472712.10	3198408.49	-
н176	472705.32	3198408.74	-
н177	472699.79	3198410.00	-
н178	472695.02	3198410.75	-
н179	472687.48	3198413.52	-
н180	472679.44	3198417.29	-
н181	472670.39	3198421.81	-
н182	472661.35	3198427.34	-
н183	472650.79	3198433.87	-
н184	472640.49	3198441.66	-
н185	472633.71	3198445.17	-
н186	472624.66	3198449.70	-
н187	472619.64	3198452.46	-
н188	472615.37	3198453.47	-
н189	472610.34	3198453.47	-
н190	472604.56	3198452.46	-
н191	472595.77	3198451.46	-
н192	472590.49	3198448.44	-
н193	472586.22	3198446.18	-
н194	472582.70	3198444.67	-
н195	472578.93	3198444.17	-
н196	472571.90	3198444.42	-
н197	472565.12	3198442.91	-
н198	472558.58	3198438.89	-
н199	472553.31	3198437.89	-
н200	472548.28	3198438.39	-
н201	472541.75	3198439.90	-
н202	472537.48	3198441.15	-
н203	472533.21	3198440.65	-
н204	472528.43	3198440.40	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н205	472520.64	3198440.15	-
н206	472516.12	3198440.40	-
н207	472510.84	3198439.90	-
н208	472502.30	3198440.15	-
н209	472490.49	3198441.91	-
н210	472483.46	3198442.66	-
н211	472477.68	3198444.17	-
н212	472470.14	3198446.93	-
н213	472464.61	3198450.20	-
н214	472463.10	3198456.73	-
н215	472460.84	3198459.25	-
н216	472453.56	3198463.77	-
н217	472443.76	3198465.28	-
н218	472435.21	3198466.53	-
н219	472423.66	3198466.53	-
н220	472415.87	3198466.28	-
н221	472405.06	3198467.03	-
н222	472399.03	3198469.55	-
н223	472394.26	3198471.56	-
н224	472389.99	3198474.32	-
н225	472386.22	3198476.83	-
н226	472382.45	3198477.59	-
н227	472378.43	3198478.09	-
н228	472374.66	3198479.09	-
н229	472368.63	3198480.85	-
н230	472361.60	3198483.37	-
н231	472356.82	3198485.63	-
н232	472352.30	3198486.38	-
н233	472346.27	3198485.63	-
н234	472341.75	3198484.37	-
н235	472337.73	3198483.37	-
н236	472332.45	3198482.86	-
н237	472326.42	3198481.36	-
н238	472322.15	3198481.10	-
н239	472317.37	3198480.35	-
н240	472312.85	3198478.59	-
н241	472307.58	3198479.09	-
н242	472305.06	3198479.60	-
н243	472299.79	3198479.85	-
н244	472295.26	3198478.09	-
н245	472290.99	3198475.07	-
н246	472286.47	3198473.32	-
н247	472280.19	3198472.06	-
н248	472274.91	3198470.80	-
н249	472270.64	3198468.29	-
н250	472266.12	3198465.53	-
н251	472262.60	3198463.01	-
н252	472256.07	3198459.50	-
н253	472251.29	3198459.75	-
н254	472247.27	3198460.25	-
н255	472243.00	3198460.75	-
н256	472236.47	3198461.76	-
н257	472232.45	3198463.27	-
н258	472226.92	3198467.54	-
н259	472220.64	3198468.29	-
н260	472213.86	3198468.29	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н261	472203.81	3198466.53	-
н262	472198.53	3198468.29	-
н263	472192.50	3198469.04	-
н264	472186.47	3198468.79	-
н265	472176.42	3198466.28	-
н266	472169.38	3198466.03	-
н267	472160.59	3198466.53	-
н268	472153.30	3198465.28	-
н269	472142.25	3198464.52	-
н270	472136.72	3198462.26	-
н271	472129.94	3198457.74	-
н272	472125.92	3198455.23	-
н273	472122.40	3198449.95	-
н274	472120.39	3198443.92	-
н275	472117.12	3198440.65	-
н276	472114.61	3198439.65	-
н277	472109.33	3198439.40	-
н278	472103.30	3198438.89	-
н279	472097.27	3198439.65	-
н280	472089.73	3198440.65	-
н281	472084.46	3198440.40	-
н282	472081.69	3198438.89	-
н283	472076.42	3198437.13	-
н284	472071.39	3198436.63	-
н285	472067.37	3198437.39	-
н286	472061.09	3198437.64	-
н287	472056.32	3198436.13	-
н288	472052.55	3198432.86	-
н289	472045.01	3198429.85	-
н290	472041.49	3198428.84	-
н291	472035.71	3198427.84	-
н292	472027.92	3198426.83	-
н293	472021.64	3198425.33	-
н294	472016.37	3198425.58	-
н295	472007.07	3198428.09	-
н296	472001.54	3198428.59	-
н297	471997.02	3198426.33	-
н298	471991.49	3198424.07	-
н299	471982.45	3198423.82	-
н300	471977.42	3198425.07	-
н301	471971.39	3198426.08	-
н302	471966.37	3198426.83	-
н303	471960.84	3198428.09	-
н304	471953.80	3198429.09	-
н305	471948.28	3198428.59	-
н306	471940.99	3198430.35	-
н307	471935.71	3198434.12	-
н308	471930.18	3198439.40	-
н309	471927.17	3198444.92	-
н310	471923.90	3198450.70	-
н311	471919.38	3198455.98	-
н312	471913.35	3198459.50	-
н313	471908.07	3198461.26	-
н314	471901.29	3198463.01	-
н315	471897.52	3198466.53	-
н316	471894.76	3198470.55	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н317	471892.24	3198473.82	-
н318	471891.24	3198477.59	-
н319	471891.24	3198485.38	-
н320	471888.48	3198493.42	-
н321	471884.96	3198496.68	-
н322	471880.69	3198496.68	-
н323	471877.67	3198498.19	-
н324	471871.64	3198497.44	-
н325	471867.37	3198494.92	-
н326	471861.59	3198493.67	-
н327	471857.32	3198496.93	-
н328	471854.56	3198499.20	-
н329	471849.78	3198502.21	-
н330	471844.00	3198503.22	-
н331	471841.24	3198501.21	-
н332	471836.72	3198500.45	-
н333	471830.69	3198501.21	-
н334	471825.16	3198500.20	-
н335	471821.14	3198499.45	-
н336	471816.11	3198499.70	-
н337	471811.09	3198497.94	-
н338	471805.06	3198499.45	-
н339	471799.03	3198498.94	-
н340	471790.23	3198496.68	-
н341	471785.46	3198496.68	-
н342	471779.68	3198497.94	-
н343	471774.66	3198498.19	-
н344	471769.13	3198497.94	-
н345	471763.60	3198497.19	-
н346	471755.81	3198496.43	-
н347	471749.03	3198497.44	-
н348	471743.75	3198497.19	-
н349	471737.22	3198497.19	-
н350	471731.94	3198497.44	-
н351	471728.17	3198498.69	-
н352	471718.73	3198470.21	-
н353	471722.50	3198468.96	-
н354	471730.52	3198467.47	-
н355	471735.80	3198467.22	-
н356	471737.22	3198467.19	-
н357	471743.75	3198467.19	-
н358	471745.17	3198467.22	-
н359	471747.51	3198467.33	-
н360	471751.39	3198466.76	-
н361	471758.72	3198466.57	-
н362	471766.51	3198467.33	-
н363	471767.63	3198467.46	-
н364	471771.83	3198468.03	-
н365	471774.59	3198468.16	-
н366	471775.71	3198468.10	-
н367	471779.07	3198467.37	-
н368	471785.46	3198466.68	-
н369	471790.23	3198466.68	-
н370	471797.69	3198467.62	-
н371	471803.80	3198468.84	-
н372	471818.82	3198469.53	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н373	471819.65	3198469.49	-
н374	471826.64	3198469.96	-
н375	471830.61	3198470.70	-
н376	471831.53	3198470.87	-
н377	471832.97	3198470.69	-
н378	471841.96	3198470.91	-
н379	471843.39	3198469.83	-
н380	471863.65	3198465.30	-
н381	471868.48	3198455.51	-
н382	471870.49	3198452.89	-
н383	471872.79	3198449.55	-
н384	471877.05	3198444.60	-
н385	471880.82	3198441.08	-
н386	471893.79	3198433.96	-
н387	471899.79	3198432.40	-
н388	471900.94	3198430.35	-
н389	471903.84	3198425.04	-
н390	471909.46	3198417.70	-
н391	471914.99	3198412.42	-
н392	471918.28	3198409.70	-
н393	471923.56	3198405.93	-
н394	471933.95	3198401.19	-
н395	471941.24	3198399.43	-
н396	471950.99	3198398.71	-
н397	471953.03	3198398.90	-
н398	471955.39	3198398.56	-
н399	471959.71	3198397.58	-
н400	471961.94	3198397.16	-
н401	471966.70	3198396.45	-
н402	471971.32	3198395.67	-
н403	471975.21	3198394.71	-
н404	471983.28	3198393.83	-
н405	471992.32	3198394.08	-
н406	472002.84	3198396.30	-
н407	472005.58	3198397.42	-
н408	472008.55	3198396.62	-
н409	472014.95	3198395.61	-
н410	472020.22	3198395.36	-
н411	472028.61	3198396.15	-
н412	472033.35	3198397.28	-
н413	472039.57	3198398.09	-
н414	472040.82	3198398.28	-
н415	472046.60	3198399.28	-
н416	472049.76	3198400.00	-
н417	472053.28	3198401.01	-
н418	472056.13	3198401.99	-
н419	472063.67	3198405.00	-
н420	472067.12	3198407.10	-
н421	472074.36	3198406.78	-
н422	472079.39	3198407.28	-
н423	472085.92	3198408.67	-
н424	472090.68	3198410.26	-
н425	472093.52	3198409.89	-
н426	472099.55	3198409.13	-
н427	472105.83	3198409.00	-
н428	472111.30	3198409.46	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н429	472116.03	3198409.68	-
н430	472125.71	3198411.78	-
н431	472128.22	3198412.78	-
н432	472138.33	3198419.44	-
н433	472141.60	3198422.71	-
н434	472148.70	3198434.19	-
н435	472149.87	3198434.97	-
н436	472155.36	3198435.35	-
н437	472158.37	3198435.71	-
н438	472162.29	3198436.38	-
н439	472167.68	3198436.08	-
н440	472170.44	3198436.05	-
н441	472177.48	3198436.30	-
н442	472183.69	3198437.17	-
н443	472191.26	3198438.96	-
н444	472194.32	3198438.07	-
н445	472208.98	3198436.98	-
н446	472216.36	3198438.27	-
н447	472221.90	3198435.19	-
н448	472225.92	3198433.68	-
н449	472231.88	3198432.11	-
н450	472238.41	3198431.10	-
н451	472239.51	3198430.95	-
н452	472243.67	3198430.47	-
н453	472247.59	3198429.98	-
н454	472249.72	3198429.79	-
н455	472254.50	3198429.54	-
н456	472270.27	3198433.08	-
н457	472276.80	3198436.59	-
н458	472280.06	3198438.62	-
н459	472282.69	3198440.50	-
н460	472286.24	3198442.66	-
н461	472292.37	3198443.91	-
н462	472297.30	3198445.34	-
н463	472301.82	3198447.09	-
н464	472305.63	3198449.14	-
н465	472310.02	3198448.72	-
н466	472323.74	3198450.63	-
н467	472325.23	3198451.22	-
н468	472328.24	3198451.42	-
н469	472333.66	3198452.25	-
н470	472337.54	3198453.21	-
н471	472340.61	3198453.51	-
н472	472344.97	3198454.26	-
н473	472348.99	3198455.26	-
н474	472350.31	3198455.61	-
н475	472351.48	3198455.13	-
н476	472358.51	3198452.61	-
н477	472360.22	3198452.05	-
н478	472366.25	3198450.29	-
н479	472366.97	3198450.09	-
н480	472370.74	3198449.09	-
н481	472375.00	3198448.28	-
н482	472377.97	3198446.36	-
н483	472382.61	3198443.91	-
н484	472387.38	3198441.90	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н485	472387.46	3198441.87	-
н486	472393.49	3198439.35	-
н487	472402.98	3198437.10	-
н488	472413.79	3198436.35	-
н489	472416.83	3198436.30	-
н490	472424.14	3198436.53	-
н491	472433.03	3198436.53	-
н492	472439.31	3198435.61	-
н493	472441.34	3198435.30	-
н494	472449.34	3198424.38	-
н495	472454.87	3198421.11	-
н496	472459.83	3198418.76	-
н497	472467.37	3198416.00	-
н498	472470.10	3198415.14	-
н499	472475.88	3198413.63	-
н500	472480.28	3198412.83	-
н501	472486.69	3198412.15	-
н502	472497.88	3198410.48	-
н503	472501.42	3198410.16	-
н504	472509.96	3198409.91	-
н505	472513.67	3198410.03	-
н506	472516.71	3198410.32	-
н507	472518.98	3198410.20	-
н508	472521.60	3198410.17	-
н509	472529.39	3198410.42	-
н510	472530.00	3198410.44	-
н511	472534.88	3198410.70	-
н512	472541.52	3198409.16	-
н513	472545.31	3198408.54	-
н514	472550.34	3198408.04	-
н515	472558.90	3198408.42	-
н516	472564.17	3198409.42	-
н517	472575.80	3198414.26	-
н518	472577.86	3198414.19	-
н519	472582.87	3198414.43	-
н520	472586.64	3198414.93	-
н521	472594.53	3198417.10	-
н522	472598.05	3198418.61	-
н523	472600.25	3198419.66	-
н524	472605.30	3198422.35	-
н525	472607.95	3198422.65	-
н526	472610.81	3198423.10	-
н527	472620.10	3198418.43	-
н528	472624.43	3198416.19	-
н529	472632.69	3198409.94	-
н530	472635.01	3198408.35	-
н531	472645.57	3198401.82	-
н532	472654.74	3198396.22	-
н533	472656.99	3198394.97	-
н534	472666.04	3198390.45	-
н535	472674.74	3198386.36	-
н536	472677.13	3198385.36	-
н537	472684.67	3198382.59	-
н538	472690.36	3198381.11	-
н539	472694.12	3198380.52	-
н540	472698.66	3198379.49	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н541	472704.21	3198378.76	-
н542	472707.27	3198378.65	-
н543	472713.42	3198376.68	-
н544	472716.02	3198375.38	-
н545	472727.06	3198372.30	-
н546	472733.34	3198371.80	-
н547	472741.24	3198371.27	-
н548	472748.26	3198371.02	-
н549	472750.66	3198368.72	-
н550	472754.18	3198365.84	-
н551	472756.77	3198364.02	-
н552	472759.75	3198360.90	-
н553	472763.73	3198357.40	-
н554	472770.26	3198352.62	-
н555	472776.85	3198348.97	-
н556	472781.88	3198346.96	-
н557	472785.72	3198345.72	-
н558	472787.61	3198345.25	-
н559	472790.67	3198337.49	-
н560	472792.82	3198333.91	-
н561	472794.45	3198331.10	-
н562	472799.97	3198324.20	-
н563	472803.49	3198320.93	-
н564	472813.20	3198314.89	-
н565	472815.72	3198313.92	-
н566	472817.57	3198313.10	-
н567	472818.74	3198312.37	-
н568	472820.04	3198311.39	-
н569	472822.82	3198309.04	-
н570	472825.96	3198306.43	-
н571	472827.83	3198304.89	-
н572	472830.88	3198298.34	-
н573	472835.79	3198290.93	-
н574	472838.05	3198288.42	-
н575	472850.43	3198280.17	-
н576	472853.92	3198278.95	-
н577	472858.19	3198276.92	-
н578	472862.67	3198274.76	-
н579	472866.82	3198272.05	-
н580	472871.30	3198269.64	-
н581	472878.84	3198266.38	-
н582	472887.86	3198262.96	-
н583	472893.46	3198260.68	-
н584	472895.46	3198259.73	-
н585	472900.21	3198256.34	-
н586	472906.49	3198252.32	-
н587	472909.60	3198250.58	-
н588	472915.57	3198247.69	-
н589	472920.12	3198244.93	-
н590	472921.82	3198243.96	-
н591	472925.68	3198241.94	-
н592	472931.89	3198237.80	-
н593	472937.93	3198233.86	-
н594	472940.18	3198232.53	-
н595	472943.94	3198230.52	-
н596	472946.54	3198229.29	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н597	472955.59	3198225.52		-
н598	472957.65	3198224.75		-
н599	472965.19	3198222.24		-
н600	472970.89	3198220.42		-
н601	472975.98	3198218.72		-
н602	472984.51	3198217.20		-
н603	472992.30	3198216.95		-
н604	472998.20	3198217.34		-
н605	473000.57	3198217.74		-
н606	473005.94	3198215.14		-
н607	473013.91	3198210.52		-
н608	473018.68	3198209.02		-
н609	473021.75	3198208.23		-
н610	473025.52	3198207.47		-
н611	473038.24	3198207.66		-
н612	473041.51	3198208.42		-
н613	473048.08	3198210.78		-
н614	473050.09	3198211.78		-
н615	473062.23	3198222.84		-
н616	473063.38	3198226.87		-
н617	473065.26	3198230.62		-
н618	473070.90	3198230.50		-
н619	473073.73	3198230.63		-
н620	473079.01	3198231.13		-
н621	473085.23	3198232.40		-
н622	473087.92	3198233.25		-
н623	473094.15	3198229.95		-
н624	473099.43	3198227.94		-
н625	473108.68	3198226.01		-
н626	473119.17	3198225.52		-
н627	473124.10	3198225.18		-
н628	473127.52	3198224.47		-
н629	473131.94	3198223.36		-
н630	473134.65	3198222.81		-
н631	473141.18	3198221.80		-
н632	473144.07	3198221.50		-
н633	473152.87	3198221.00		-
н634	473158.55	3198221.22		-
н635	473166.09	3198222.23		-
н636	473168.79	3198222.71		-
н637	473173.50	3198222.71		-
н638	473179.39	3198221.95		-
н639	473192.43	3198220.66		-
н640	473200.31	3198219.53		-
н641	473207.86	3198218.32		-
н642	473216.54	3198217.18		-
н643	473219.25	3198216.92		-
н644	473221.44	3198216.02		-
н645	473230.99	3198212.25		-
н646	473239.43	3198210.26		-
н647	473248.22	3198209.50		-
н648	473256.89	3198209.01		-
н649	473266.15	3198207.68		-
н650	473267.92	3198207.48		-
н651	473274.80	3198206.91		-
н652	473276.55	3198206.51		-

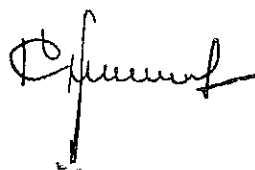
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н653	473279.81	3198205.09	-
н654	473284.44	3198203.29	-
н655	473288.18	3198201.25	-
н656	473295.32	3198198.47	-
н657	473299.36	3198197.46	-
н658	473302.49	3198196.21	-
н659	473306.12	3198195.02	-
н660	473313.90	3198193.01	-
н661	473316.88	3198192.40	-
н662	473328.19	3198190.68	-
н663	473337.78	3198189.05	-
н664	473343.18	3198187.38	-
н665	473353.72	3198186.08	-
н666	473358.24	3198186.33	-
н667	473360.28	3198186.51	-
н668	473369.92	3198187.71	-
н669	473373.95	3198188.10	-
н670	473379.15	3198188.30	-
н671	473399.52	3198188.80	-
н672	473411.88	3198191.80	-
н673	473420.17	3198195.82	-
н674	473423.91	3198197.98	-
н675	473428.61	3198201.16	-
н676	473433.40	3198202.90	-
н677	473438.60	3198205.38	-
н678	473439.93	3198205.62	-
н679	473440.81	3198205.62	-
н680	473442.12	3198205.14	-
н681	473445.04	3198203.61	-
н682	473448.45	3198201.43	-
н683	473453.90	3198196.76	-
н684	473461.61	3198191.96	-
н685	473468.64	3198188.95	-
н686	473477.19	3198185.47	-
н687	473482.64	3198183.84	-
н688	473490.18	3198182.34	-
н689	473493.00	3198181.91	-
н690	473498.02	3198181.40	-
н691	473507.59	3198180.71	-
н692	473516.63	3198178.90	-
н693	473522.01	3198177.67	-
н694	473525.22	3198176.20	-
н695	473527.70	3198175.19	-
н696	473532.53	3198173.51	-
н697	473537.19	3198172.09	-
н698	473539.03	3198170.09	-
н699	473546.86	3198164.00	-
н700	473548.02	3198163.38	-
н701	473551.06	3198161.05	-
н702	473554.23	3198157.27	-
н703	473561.74	3198150.86	-
н704	473570.53	3198145.58	-
н705	473584.41	3198141.34	-
н706	473593.81	3198140.85	-
н707	473600.94	3198140.41	-
н708	473611.30	3198139.22	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н709	473613.96	3198138.93	-
н710	473617.10	3198135.49	-
н711	473621.97	3198131.20	-
н712	473626.24	3198128.19	-
н713	473632.08	3198124.98	-
н714	473643.64	3198120.21	-
н715	473650.49	3198118.29	-
н716	473653.92	3198117.76	-
н717	473656.05	3198116.96	-
н718	473659.25	3198115.12	-
н719	473663.19	3198113.23	-
н720	473671.48	3198109.97	-
н721	473673.65	3198109.21	-
н722	473676.00	3198108.49	-
н723	473678.39	3198106.90	-
н724	473683.16	3198104.31	-
н725	473688.43	3198102.04	-
н726	473700.30	3198099.59	-
н727	473704.57	3198099.59	-
н728	473715.43	3198103.04	-
н1	473720.91	3198131.10	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74-мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Грязнушка в пределах населенного пункта Красный Брод				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	470332.46	3197017.01	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	470330.80	3197020.58		-
н3	470328.37	3197023.42		-
н4	470323.62	3197024.30		-
н5	470317.89	3197025.96		-
н6	470311.88	3197026.88		-
н7	470307.20	3197030.53		-
н8	470304.02	3197033.12		-
н9	470302.33	3197035.94		-
н10	470301.39	3197038.48		-
н11	470300.75	3197042.51		-
н12	470299.09	3197046.08		-
н13	470295.92	3197049.68		-
н14	470292.55	3197054.80		-
н15	470285.36	3197058.26		-
н16	470278.91	3197061.20		-
н17	470271.93	3197063.41		-
н18	470264.27	3197068.39		-
н19	470256.67	3197075.13		-
н20	470252.37	3197083.03		-
н21	470246.55	3197090.73		-
н22	470239.48	3197098.72		-
н23	470234.92	3197106.38		-
н24	470231.61	3197114.26		-
н25	470229.57	3197122.11		-
н26	470228.06	3197131.19		-
н27	470226.03	3197139.53		-
н28	470225.68	3197145.07		-
н29	470228.89	3197152.28		-
н30	470232.06	3197157.72		-
н31	470237.50	3197163.85		-
н32	470245.90	3197167.64		-
н33	470252.73	3197169.46		-
н34	470257.52	3197170.33		-
н35	470261.90	3197173.73		-
н36	470269.50	3197176.28		-

н37	470276.04	3197176.61	-
н38	470280.32	3197176.99	-
н39	470286.11	3197177.33	-
н40	470291.68	3197178.94	-
н41	470296.02	3197181.33	-
н42	470299.13	3197184.77	-
н43	470304.31	3197190.16	-
н44	470307.44	3197194.84	-
н45	470308.36	3197200.34	-
н46	470309.26	3197205.85	-
н47	470311.20	3197212.58	-
н48	470315.33	3197216.48	-
н49	470320.92	3197218.59	-
н50	470327.78	3197221.67	-
н51	470333.61	3197223.52	-
н52	470339.43	3197224.87	-
н53	470343.54	3197228.02	-
н54	470345.92	3197232.48	-
н55	470345.56	3197237.51	-
н56	470342.93	3197242.61	-
н57	470341.78	3197246.42	-
н58	470339.94	3197252.75	-
н59	470339.32	3197257.78	-
н60	470340.97	3197262.77	-
н61	470339.87	3197268.58	-
н62	470336.74	3197273.43	-
н63	470333.87	3197278.79	-
н64	470332.00	3197283.86	-
н65	470331.39	3197288.91	-
н66	470330.79	3197294.71	-
н67	470330.22	3197301.50	-
н68	470331.10	3197306.25	-
н69	470332.79	3197312.74	-
н70	470333.68	3197317.49	-
н71	470336.29	3197321.19	-
н72	470341.37	3197323.31	-
н73	470345.01	3197327.48	-
н74	470349.91	3197331.86	-
н75	470353.78	3197336.04	-
н76	470357.71	3197341.70	-
н77	470360.11	3197346.91	-
н78	470360.77	3197352.42	-
н79	470360.94	3197358.45	-
н80	470359.83	3197364.01	-
н81	470358.23	3197370.08	-
н82	470355.94	3197377.94	-
н83	470353.56	3197382.77	-
н84	470352.43	3197387.32	-
н85	470351.78	3197391.11	-
н86	470350.13	3197395.18	-
н87	470347.73	3197399.01	-
н88	470344.29	3197402.13	-
н89	470340.06	3197403.24	-
н90	470336.38	3197406.86	-
н91	470332.94	3197409.47	-
н92	470328.72	3197411.59	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	470324.25	3197413.23	-
н94	470318.51	3197414.63	-
н95	470313.02	3197416.04	-
н96	470306.78	3197417.73	-
н97	470300.62	3197422.16	-
н98	470294.50	3197428.11	-
н99	470288.96	3197436.55	-
н100	470284.85	3197442.70	-
н101	470280.88	3197453.61	-
н102	470276.13	3197463.54	-
н103	470274.05	3197470.13	-
н104	470271.75	3197478.24	-
н105	470269.90	3197484.07	-
н106	470267.83	3197490.65	-
н107	470266.47	3197496.47	-
н108	470264.60	3197501.54	-
н109	470264.02	3197507.59	-
н110	470263.95	3197514.13	-
н111	470262.36	3197520.45	-
н112	470260.87	3197530.04	-
н113	470260.07	3197537.60	-
н114	470259.49	3197544.15	-
н115	470258.23	3197552.73	-
н116	470256.26	3197563.58	-
н117	470256.97	3197571.10	-
н118	470255.37	3197576.93	-
н119	470255.83	3197584.45	-
н120	470255.56	3197593.00	-
н121	470254.26	3197600.33	-
н122	470254.60	3197612.88	-
н123	470254.78	3197619.40	-
н124	470256.83	3197629.90	-
н125	470259.32	3197638.38	-
н126	470263.83	3197647.04	-
н127	470269.72	3197651.15	-
н128	470274.49	3197651.27	-
н129	470281.47	3197648.82	-
н130	470282.28	3197642.02	-
н131	470281.76	3197632.23	-
н132	470279.78	3197624.00	-
н133	470279.06	3197616.23	-
н134	470278.06	3197607.20	-
н135	470278.88	3197600.40	-
н136	470281.58	3197597.82	-
н137	470286.11	3197598.19	-
н138	470288.75	3197602.89	-
н139	470291.98	3197610.59	-
н140	470293.90	3197616.57	-
н141	470295.09	3197623.33	-
н142	470300.06	3197630.72	-
н143	470303.80	3197638.92	-
н144	470308.15	3197650.86	-
н145	470321.13	3197675.12	-
н146	470327.99	3197686.99	-
н147	470332.80	3197697.41	-
н148	470338.18	3197710.33	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н149	470349.68	3197726.60	-
н150	470358.63	3197741.43	-
н151	470363.49	3197753.36	-
н152	470371.37	3197766.20	-
н153	470376.77	3197779.62	-
н154	470380.13	3197792.60	-
н155	470382.43	3197803.09	-
н156	470382.18	3197812.13	-
н157	470384.41	3197820.12	-
н158	470385.69	3197830.14	-
н159	470383.85	3197836.22	-
н160	470383.14	3197847.29	-
н161	470381.36	3197855.38	-
н162	470381.16	3197866.44	-
н163	470383.90	3197874.91	-
н164	470382.17	3197885.00	-
н165	470379.87	3197892.61	-
н166	470376.10	3197901.75	-
н167	470371.73	3197907.40	-
н168	470370.43	3197914.98	-
н169	470370.61	3197921.50	-
н170	470371.32	3197929.02	-
н171	470371.54	3197937.06	-
н172	470367.71	3197944.19	-
н173	470365.47	3197953.80	-
н174	470366.22	3197962.83	-
н175	470361.04	3197975.53	-
н176	470361.34	3197986.58	-
н177	470356.10	3197997.28	-
н178	470353.40	3198008.40	-
н179	470349.82	3198024.58	-
н180	470344.53	3198033.28	-
н181	470343.88	3198045.85	-
н182	470338.11	3198055.56	-
н183	470329.61	3198075.40	-
н184	470328.94	3198087.47	-
н185	470325.71	3198098.11	-
н186	470317.55	3198111.91	-
н187	470302.63	3198117.85	-
н188	470292.63	3198119.62	-
н189	470285.79	3198126.85	-
н190	470279.93	3198133.04	-
н191	470273.45	3198134.73	-
н192	470266.12	3198142.46	-
н193	470261.31	3198150.13	-
н194	470252.57	3198161.43	-
н195	470245.85	3198172.66	-
н196	470239.53	3198180.38	-
н197	470232.76	3198190.11	-
н198	470225.50	3198200.36	-
н199	470215.16	3198208.19	-
н200	470207.71	3198211.40	-
н201	470201.45	3198221.12	-
н202	470198.15	3198229.25	-
н203	470189.85	3198238.02	-
н204	470183.63	3198249.25	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н205	470179.97	3198262.41	-
н206	470176.78	3198274.56	-
н207	470175.15	3198288.17	-
н208	470174.87	3198296.22	-
н209	470172.54	3198303.33	-
н210	470166.01	3198303.00	-
н211	470167.75	3198293.41	-
н212	470169.48	3198283.31	-
н213	470170.72	3198273.23	-
н214	470172.96	3198263.61	-
н215	470176.65	3198251.45	-
н216	470178.90	3198241.84	-
н217	470184.09	3198229.64	-
н218	470191.85	3198219.38	-
н219	470198.15	3198211.16	-
н220	470205.05	3198205.94	-
н221	470213.46	3198201.19	-
н222	470221.33	3198194.95	-
н223	470226.19	3198188.78	-
н224	470231.00	3198181.11	-
н225	470241.64	3198165.75	-
н226	470248.92	3198156.50	-
н227	470256.67	3198145.74	-
н228	470264.95	3198136.46	-
н229	470271.34	3198131.26	-
н230	470275.80	3198129.13	-
н231	470288.57	3198118.23	-
н232	470294.45	3198112.54	-
н233	470299.85	3198107.87	-
н234	470307.26	3198103.14	-
н235	470311.65	3198098.50	-
н236	470313.56	3198094.93	-
н237	470321.32	3198084.66	-
н238	470321.17	3198079.14	-
н239	470320.95	3198071.10	-
н240	470322.36	3198067.55	-
н241	470326.74	3198062.40	-
н242	470330.59	3198056.27	-
н243	470335.41	3198049.11	-
н244	470336.83	3198045.55	-
н245	470338.57	3198035.95	-
н246	470339.93	3198030.38	-
н247	470342.80	3198025.28	-
н248	470345.18	3198020.19	-
н249	470345.56	3198015.66	-
н250	470347.79	3198005.55	-
н251	470350.59	3197997.43	-
н252	470353.91	3197990.81	-
н253	470355.30	3197986.24	-
н254	470356.07	3197977.68	-
н255	470356.38	3197970.64	-
н256	470359.22	3197964.02	-
н257	470361.53	3197956.93	-
н258	470361.40	3197951.90	-
н259	470363.14	3197942.31	-
н260	470365.53	3197937.72	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н261	470365.92	3197933.69	-
н262	470366.69	3197925.13	-
н263	470366.46	3197916.59	-
н264	470366.25	3197909.06	-
н265	470366.08	3197903.04	-
н266	470368.46	3197897.94	-
н267	470368.72	3197889.39	-
н268	470369.09	3197884.35	-
н269	470370.95	3197878.78	-
н270	470371.67	3197868.71	-
н271	470371.87	3197857.65	-
н272	470372.62	3197848.08	-
н273	470373.30	3197836.51	-
н274	470375.38	3197820.37	-
н275	470375.97	3197805.77	-
н276	470374.09	3197792.26	-
н277	470367.05	3197773.36	-
н278	470362.27	3197763.94	-
н279	470352.17	3197744.12	-
н280	470342.70	3197728.80	-
н281	470336.88	3197717.91	-
н282	470328.91	3197702.05	-
н283	470321.96	3197686.66	-
н284	470311.89	3197667.83	-
н285	470306.60	3197658.43	-
н286	470301.84	3197649.77	-
н287	470296.21	3197636.85	-
н288	470292.24	3197629.43	-
н289	470291.31	3197622.92	-
н290	470288.52	3197612.70	-
н291	470284.76	3197604.26	-
н292	470282.77	3197604.81	-
н293	470282.41	3197609.85	-
н294	470282.52	3197614.12	-
н295	470282.65	3197618.64	-
н296	470283.51	3197622.88	-
н297	470285.11	3197626.11	-
н298	470286.01	3197631.36	-
н299	470287.14	3197635.85	-
н300	470287.55	3197641.62	-
н301	470287.63	3197644.63	-
н302	470286.59	3197652.70	-
н303	470282.50	3197659.09	-
н304	470276.58	3197663.27	-
н305	470269.59	3197664.48	-
н306	470263.97	3197661.36	-
н307	470261.75	3197653.63	-
н308	470258.56	3197647.44	-
н309	470255.18	3197643.01	-
н310	470252.28	3197638.32	-
н311	470251.84	3197631.29	-
н312	470250.31	3197621.28	-
н313	470248.36	3197614.31	-
н314	470245.96	3197609.09	-
н315	470246.06	3197603.81	-
н316	470247.91	3197597.98	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н317	470249.78	3197592.66	-
н318	470250.05	3197584.61	-
н319	470249.41	3197579.35	-
н320	470248.49	3197573.59	-
н321	470249.32	3197566.79	-
н322	470249.92	3197561.50	-
н323	470248.84	3197558.52	-
н324	470250.68	3197552.43	-
н325	470251.89	3197541.59	-
н326	470252.15	3197532.79	-
н327	470253.45	3197524.97	-
н328	470254.25	3197517.91	-
н329	470256.12	3197512.59	-
н330	470256.94	3197505.77	-
н331	470257.96	3197497.46	-
н332	470259.51	3197489.62	-
н333	470261.88	3197484.79	-
н334	470263.23	3197478.72	-
н335	470265.49	3197469.86	-
н336	470270.03	3197460.94	-
н337	470272.59	3197453.83	-
н338	470273.20	3197448.05	-
н339	470273.74	3197440.49	-
н340	470275.80	3197433.40	-
н341	470277.19	3197428.84	-
н342	470278.25	3197422.03	-
н343	470279.34	3197415.71	-
н344	470280.47	3197410.91	-
н345	470284.47	3197410.30	-
н346	470287.03	3197412.24	-
н347	470290.65	3197415.91	-
н348	470295.43	3197416.03	-
н349	470299.62	3197413.40	-
н350	470306.81	3197409.44	-
н351	470314.98	3197405.19	-
н352	470320.69	3197402.51	-
н353	470326.45	3197402.11	-
н354	470333.44	3197400.41	-
н355	470338.36	3197396.51	-
н356	470343.98	3197390.57	-
н357	470346.61	3197385.97	-
н358	470349.76	3197381.62	-
н359	470352.41	3197377.52	-
н360	470354.50	3197371.19	-
н361	470355.59	3197365.13	-
н362	470356.22	3197360.84	-
н363	470357.09	3197355.80	-
н364	470356.46	3197351.03	-
н365	470354.85	3197347.31	-
н366	470352.95	3197342.09	-
н367	470348.81	3197337.67	-
н368	470345.46	3197335.00	-
н369	470341.56	3197330.34	-
н370	470339.73	3197327.62	-
н371	470336.63	3197324.19	-
н372	470333.81	3197322.00	-

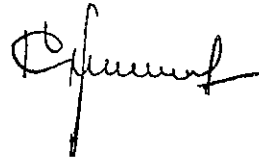
картометрический
метод Мt = 0.5

н373	470329.77	3197321.62	-
н374	470325.45	3197319.97	-
н375	470324.51	3197312.97	-
н376	470325.35	3197306.92	-
н377	470326.95	3197301.59	-
н378	470327.53	3197294.80	-
н379	470327.81	3197286.75	-
н380	470329.86	3197279.15	-
н381	470331.70	3197273.07	-
н382	470330.77	3197266.31	-
н383	470332.89	3197261.23	-
н384	470333.95	3197254.16	-
н385	470333.26	3197247.40	-
н386	470332.63	3197242.64	-
н387	470330.72	3197237.17	-
н388	470327.57	3197232.23	-
н389	470322.45	3197228.85	-
н390	470318.60	3197225.94	-
н391	470313.96	3197221.80	-
н392	470311.35	3197218.10	-
н393	470307.61	3197209.91	-
н394	470306.69	3197203.66	-
н395	470303.54	3197198.97	-
н396	470300.44	3197195.79	-
н397	470297.78	3197190.58	-
н398	470294.42	3197186.91	-
н399	470290.82	3197184.25	-
н400	470284.74	3197182.15	-
н401	470278.93	3197181.30	-
н402	470273.90	3197180.94	-
н403	470268.83	3197179.32	-
н404	470264.52	3197177.93	-
н405	470259.47	3197177.07	-
н406	470248.90	3197176.35	-
н407	470242.07	3197174.77	-
н408	470236.99	3197172.90	-
н409	470230.36	3197169.32	-
н410	470224.98	3197165.44	-
н411	470221.75	3197157.49	-
н412	470220.76	3197148.98	-
н413	470220.31	3197141.96	-
н414	470221.07	3197132.89	-
н415	470221.82	3197123.57	-
н416	470224.60	3197114.70	-
н417	470227.60	3197105.57	-
н418	470230.63	3197096.70	-
н419	470235.97	3197089.77	-
н420	470241.87	3197085.08	-
н421	470245.74	3197079.70	-
н422	470250.05	3197071.80	-
н423	470252.67	3197066.94	-
н424	470258.49	3197059.25	-
н425	470266.14	3197054.01	-
н426	470276.39	3197051.72	-
н427	470283.88	3197050.26	-
н428	470289.83	3197047.58	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н429	470292.24	3197043.50	-
н430	470294.49	3197034.15	-
н431	470298.14	3197029.77	-
н432	470303.80	3197025.34	-
н433	470308.20	3197020.95	-
н434	470311.30	3197014.83	-
н435	470318.77	3197012.62	-
н436	470323.35	3197014.25	-
н437	470327.87	3197014.38	-
н1	470332.46	3197017.01	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 14 -мпр

Водоохранная зона реки Грязнушка в пределах населенного пункта Красный Брод				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квadraticкая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	470172.54	3198303.33	картометрический метод M _t = 0.5	-
н2	470174.87	3198296.22		-
н3	470175.15	3198288.17		-
н4	470176.78	3198274.56		-
н5	470179.97	3198262.41		-
н6	470183.63	3198249.25		-
н7	470189.85	3198238.02		-
н8	470198.15	3198229.25		-
н9	470201.45	3198221.12		-
н10	470207.71	3198211.40		-
н11	470215.16	3198208.19		-
н12	470225.50	3198200.36		-
н13	470232.76	3198190.11		-
н14	470239.53	3198180.38		-
н15	470245.85	3198172.66		-
н16	470252.57	3198161.43		-
н17	470261.31	3198150.13		-
н18	470266.12	3198142.46		-
н19	470273.45	3198134.73		-
н20	470279.93	3198133.04		-
н21	470285.79	3198126.85		-
н22	470292.63	3198119.62		-
н23	470302.63	3198117.85		-
н24	470317.55	3198111.91		-
н25	470325.71	3198098.11		-
н26	470328.94	3198087.47		-
н27	470329.61	3198075.40		-
н28	470338.11	3198055.56		-
н29	470343.88	3198045.85		-
н30	470344.53	3198033.28		-
н31	470349.82	3198024.58		-
н32	470353.40	3198008.40		-
н33	470356.10	3197997.28		-
н34	470361.34	3197986.58		-
н35	470361.04	3197975.53		-
н36	470366.22	3197962.83		-
н37	470365.47	3197953.80		-

н38	470367.71	3197944.19	-
н39	470371.54	3197937.06	-
н40	470371.32	3197929.02	-
н41	470370.61	3197921.50	-
н42	470370.43	3197914.98	-
н43	470371.73	3197907.40	-
н44	470376.10	3197901.75	-
н45	470379.87	3197892.61	-
н46	470382.17	3197885.00	-
н47	470383.90	3197874.91	-
н48	470381.16	3197866.44	-
н49	470381.36	3197855.38	-
н50	470383.14	3197847.29	-
н51	470383.85	3197836.22	-
н52	470385.69	3197830.14	-
н53	470384.41	3197820.12	-
н54	470382.18	3197812.13	-
н55	470382.43	3197803.09	-
н56	470380.13	3197792.60	-
н57	470376.77	3197779.62	-
н58	470371.37	3197766.20	-
н59	470363.49	3197753.36	-
н60	470358.63	3197741.43	-
н61	470349.68	3197726.60	-
н62	470338.18	3197710.33	-
н63	470332.80	3197697.41	-
н64	470327.99	3197686.99	-
н65	470321.13	3197675.12	-
н66	470308.15	3197650.86	-
н67	470303.80	3197638.92	-
н68	470300.06	3197630.72	-
н69	470295.09	3197623.33	-
н70	470293.90	3197616.57	-
н71	470291.98	3197610.59	-
н72	470288.75	3197602.89	-
н73	470286.11	3197598.19	-
н74	470281.58	3197597.82	-
н75	470278.88	3197600.40	-
н76	470278.06	3197607.20	-
н77	470279.06	3197616.23	-
н78	470279.78	3197624.00	-
н79	470281.76	3197632.23	-
н80	470282.28	3197642.02	-
н81	470281.47	3197648.82	-
н82	470274.49	3197651.27	-
н83	470269.72	3197651.15	-
н84	470263.83	3197647.04	-
н85	470259.32	3197638.38	-
н86	470256.83	3197629.90	-
н87	470254.78	3197619.40	-
н88	470254.60	3197612.88	-
н89	470254.26	3197600.33	-
н90	470255.56	3197593.00	-
н91	470255.83	3197584.45	-
н92	470255.37	3197576.93	-
н93	470256.97	3197571.10	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н94	470256.26	3197563.58	-
н95	470258.23	3197552.73	-
н96	470259.49	3197544.15	-
н97	470260.07	3197537.60	-
н98	470260.87	3197530.04	-
н99	470262.36	3197520.45	-
н100	470263.95	3197514.13	-
н101	470264.02	3197507.59	-
н102	470264.60	3197501.54	-
н103	470266.47	3197496.47	-
н104	470267.83	3197490.65	-
н105	470269.90	3197484.07	-
н106	470271.75	3197478.24	-
н107	470274.05	3197470.13	-
н108	470276.13	3197463.54	-
н109	470280.88	3197453.61	-
н110	470284.85	3197442.70	-
н111	470288.96	3197436.55	-
н112	470294.50	3197428.11	-
н113	470300.62	3197422.16	-
н114	470306.78	3197417.73	-
н115	470313.02	3197416.04	-
н116	470318.51	3197414.63	-
н117	470324.25	3197413.23	-
н118	470328.72	3197411.59	-
н119	470332.94	3197409.47	-
н120	470336.38	3197406.86	-
н121	470340.06	3197403.24	-
н122	470344.29	3197402.13	-
н123	470347.73	3197399.01	-
н124	470350.13	3197395.18	-
н125	470351.78	3197391.11	-
н126	470352.43	3197387.32	-
н127	470353.56	3197382.77	-
н128	470355.94	3197377.94	-
н129	470358.23	3197370.08	-
н130	470359.83	3197364.01	-
н131	470360.94	3197358.45	-
н132	470360.77	3197352.42	-
н133	470360.11	3197346.91	-
н134	470357.71	3197341.70	-
н135	470353.78	3197336.04	-
н136	470349.91	3197331.86	-
н137	470345.01	3197327.48	-
н138	470341.37	3197323.31	-
н139	470336.29	3197321.19	-
н140	470333.68	3197317.49	-
н141	470332.79	3197312.74	-
н142	470331.10	3197306.25	-
н143	470330.22	3197301.50	-
н144	470330.79	3197294.71	-
н145	470331.39	3197288.91	-
н146	470332.00	3197283.86	-
н147	470333.87	3197278.79	-
н148	470336.74	3197273.43	-
н149	470339.87	3197268.58	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н150	470340.97	3197262.77	-
н151	470339.32	3197257.78	-
н152	470339.94	3197252.75	-
н153	470341.78	3197246.42	-
н154	470342.93	3197242.61	-
н155	470345.56	3197237.51	-
н156	470345.92	3197232.48	-
н157	470343.54	3197228.02	-
н158	470339.43	3197224.87	-
н159	470333.61	3197223.52	-
н160	470327.78	3197221.67	-
н161	470320.92	3197218.59	-
н162	470315.33	3197216.48	-
н163	470311.20	3197212.58	-
н164	470309.26	3197205.85	-
н165	470308.36	3197200.34	-
н166	470307.44	3197194.84	-
н167	470304.31	3197190.16	-
н168	470299.13	3197184.77	-
н169	470296.02	3197181.33	-
н170	470291.68	3197178.94	-
н171	470286.11	3197177.33	-
н172	470280.32	3197176.99	-
н173	470276.04	3197176.61	-
н174	470269.50	3197176.28	-
н175	470261.90	3197173.73	-
н176	470257.52	3197170.33	-
н177	470252.73	3197169.46	-
н178	470245.90	3197167.64	-
н179	470237.50	3197163.85	-
н180	470232.06	3197157.72	-
н181	470228.89	3197152.28	-
н182	470225.68	3197145.07	-
н183	470226.03	3197139.53	-
н184	470228.06	3197131.19	-
н185	470229.57	3197122.11	-
н186	470231.61	3197114.26	-
н187	470234.92	3197106.38	-
н188	470239.48	3197098.72	-
н189	470246.55	3197090.73	-
н190	470252.37	3197083.03	-
н191	470256.67	3197075.13	-
н192	470264.27	3197068.39	-
н193	470271.93	3197063.41	-
н194	470278.91	3197061.20	-
н195	470285.36	3197058.26	-
н196	470292.55	3197054.80	-
н197	470295.92	3197049.68	-
н198	470299.09	3197046.08	-
н199	470300.75	3197042.51	-
н200	470301.39	3197038.48	-
н201	470302.33	3197035.94	-
н202	470304.02	3197033.12	-
н203	470307.20	3197030.53	-
н204	470311.88	3197026.88	-
н205	470317.89	3197025.96	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н206	470323.62	3197024.30	-
н207	470328.37	3197023.42	-
н208	470330.80	3197020.58	-
н209	470332.46	3197017.01	-
н210	470426.44	3197050.12	-
н211	470423.06	3197059.25	-
н212	470421.40	3197062.81	-
н213	470406.69	3197085.65	-
н214	470404.25	3197088.48	-
н215	470392.18	3197100.36	-
н216	470378.28	3197110.03	-
н217	470374.38	3197111.85	-
н218	470371.38	3197115.62	-
н219	470376.38	3197120.89	-
н220	470387.35	3197134.51	-
н221	470390.79	3197139.77	-
н222	470400.24	3197145.53	-
н223	470404.35	3197148.68	-
н224	470419.76	3197163.36	-
н225	470431.72	3197180.96	-
н226	470434.11	3197185.42	-
н227	470441.33	3197202.67	-
н228	470445.21	3197220.96	-
н229	470445.62	3197239.66	-
н230	470445.26	3197244.69	-
н231	470441.79	3197264.55	-
н232	470440.61	3197267.55	-
н233	470438.83	3197283.26	-
н234	470439.85	3197284.74	-
н235	470448.49	3197299.86	-
н236	470450.89	3197305.07	-
н237	470456.30	3197319.70	-
н238	470459.36	3197335.01	-
н239	470460.02	3197340.52	-
н240	470460.69	3197349.68	-
н241	470460.86	3197355.71	-
н242	470458.97	3197377.98	-
н243	470457.86	3197383.54	-
н244	470456.51	3197389.38	-
н245	470454.92	3197395.45	-
н246	470454.18	3197398.12	-
н247	470451.89	3197405.97	-
н248	470448.10	3197415.73	-
н249	470444.42	3197428.68	-
н250	470442.77	3197432.74	-
н251	470434.83	3197448.27	-
н252	470432.43	3197452.11	-
н253	470414.87	3197473.07	-
н254	470411.44	3197476.18	-
н255	470398.81	3197485.91	-
н256	470393.19	3197489.23	-
н257	470377.98	3197498.71	-
н258	470373.76	3197500.84	-
н259	470368.62	3197503.06	-
н260	470367.03	3197508.47	-
н261	470365.21	3197514.23	-

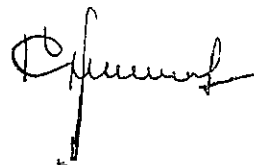
картометрический
метод Мт = 0.5

н262	470364.32	3197517.04	-
н263	470363.08	3197521.67	-
н264	470361.61	3197533.04	-
н265	470364.17	3197535.76	-
н266	470373.26	3197549.23	-
н267	470375.90	3197553.93	-
н268	470380.92	3197564.21	-
н269	470384.16	3197571.91	-
н270	470387.13	3197579.96	-
н271	470388.91	3197585.46	-
н272	470390.98	3197589.18	-
н273	470394.72	3197597.38	-
н274	470397.74	3197604.72	-
н275	470399.65	3197609.99	-
н276	470408.49	3197626.51	-
н277	470414.53	3197636.95	-
н278	470418.76	3197645.12	-
н279	470423.57	3197655.54	-
н280	470425.10	3197659.03	-
н281	470426.20	3197661.68	-
н282	470431.29	3197668.87	-
н283	470435.28	3197674.97	-
н284	470444.23	3197689.80	-
н285	470451.20	3197703.73	-
н286	470452.97	3197708.06	-
н287	470456.56	3197713.91	-
н288	470464.11	3197728.89	-
н289	470469.51	3197742.32	-
н290	470473.53	3197754.53	-
н291	470476.89	3197767.50	-
н292	470477.78	3197771.20	-
н293	470480.07	3197781.69	-
н294	470481.58	3197797.63	-
н295	470483.56	3197807.40	-
н296	470484.84	3197817.42	-
н297	470485.31	3197838.46	-
н298	470483.15	3197849.74	-
н299	470482.90	3197853.65	-
н300	470482.29	3197857.99	-
н301	470483.86	3197875.79	-
н302	470482.43	3197891.81	-
н303	470480.69	3197901.91	-
н304	470477.84	3197913.97	-
н305	470475.54	3197921.57	-
н306	470472.28	3197930.70	-
н307	470471.42	3197932.80	-
н308	470470.44	3197951.57	-
н309	470463.53	3197985.68	-
н310	470460.70	3197994.58	-
н311	470460.41	3197999.89	-
н312	470456.99	3198015.59	-
н313	470450.68	3198031.43	-
н314	470447.42	3198046.15	-
н315	470442.15	3198062.71	-
н316	470441.58	3198067.01	-
н317	470436.91	3198082.42	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н318	470429.84	3198096.88		-
н319	470427.30	3198101.23		-
н320	470424.59	3198116.50		-
н321	470421.37	3198127.14		-
н322	470411.74	3198149.01		-
н323	470403.58	3198162.80		-
н324	470394.09	3198176.20		-
н325	470382.53	3198187.86		-
н326	470369.23	3198197.48		-
н327	470354.53	3198204.78		-
н328	470344.55	3198208.75		-
н329	470338.56	3198214.00		-
н330	470335.29	3198217.87		-
н331	470331.63	3198223.99		-
н332	470323.18	3198236.01		-
н333	470319.34	3198240.69		-
н334	470314.33	3198247.88		-
н335	470307.07	3198258.13		-
н336	470297.30	3198269.91		-
н337	470285.84	3198280.07		-
н338	470282.68	3198282.45	картометрический метод Мт = 0.5	-
н339	470275.62	3198291.76		-
н340	470274.90	3198295.89		-
н341	470274.77	3198299.69		-
н342	470269.87	3198327.31		-
н1	470172.54	3198303.33		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Грязнушка в пределах населенного пункта Красный Брод <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	470359.64	3197029.69	картометрический метод M _t = 0.5	-
н2	470357.98	3197033.25		-
н3	470353.57	3197040.09		-
н4	470351.13	3197042.93		-
н5	470333.84	3197052.91		-
н6	470330.56	3197053.51		-
н7	470328.24	3197054.19		-
н8	470327.93	3197055.19		-
н9	470326.27	3197058.75		-
н10	470321.59	3197065.91		-
н11	470319.81	3197067.92		-
н12	470317.60	3197071.28		-
н13	470305.54	3197081.83		-
н14	470298.35	3197085.29		-
н15	470291.38	3197088.48		-
н16	470287.93	3197089.81		-
н17	470284.85	3197090.77		-
н18	470282.51	3197092.30		-
н19	470280.50	3197094.08		-
н20	470278.70	3197097.38		-
н21	470276.29	3197101.12		-
н22	470270.47	3197108.81		-
н23	470268.99	3197110.62		-
н24	470263.80	3197116.48		-
н25	470261.76	3197119.91		-
н26	470260.10	3197123.89		-
н27	470258.93	3197128.36		-
н28	470257.64	3197136.11		-
н29	470256.89	3197139.54		-
н30	470262.87	3197140.82		-
н31	470275.74	3197146.57		-
н32	470278.71	3197146.74		-
н33	470282.54	3197147.08		-
н34	470287.88	3197147.40		-
н35	470294.43	3197148.53		-
н36	470300.00	3197150.13		-

н37	470306.14	3197152.67	-
н38	470310.48	3197155.06	-
н39	470318.27	3197161.22	-
н40	470321.07	3197164.32	-
н41	470325.93	3197169.37	-
н42	470329.22	3197173.46	-
н43	470332.36	3197178.15	-
н44	470337.03	3197189.95	-
н45	470337.57	3197193.19	-
н46	470341.55	3197194.57	-
н47	470346.21	3197195.66	-
н48	470357.68	3197201.07	-
н49	470361.78	3197204.22	-
н50	470369.99	3197213.90	-
н51	470372.37	3197218.37	-
н52	470375.83	3197234.63	-
н53	470375.46	3197239.66	-
н54	470372.21	3197251.25	-
н55	470370.85	3197253.91	-
н56	470369.73	3197257.70	-
н57	470370.43	3197268.35	-
н58	470369.33	3197274.16	-
н59	470365.08	3197284.82	-
н60	470362.61	3197288.66	-
н61	470361.33	3197291.02	-
н62	470360.64	3197297.50	-
н63	470360.45	3197299.92	-
н64	470360.81	3197301.31	-
н65	470363.98	3197303.61	-
н66	470366.39	3197306.37	-
н67	470369.90	3197309.51	-
н68	470371.89	3197311.46	-
н69	470375.76	3197315.63	-
н70	470378.42	3197318.95	-
н71	470382.35	3197324.61	-
н72	470384.94	3197329.15	-
н73	470387.34	3197334.36	-
н74	470389.88	3197343.34	-
н75	470390.54	3197348.85	-
н76	470390.75	3197351.60	-
н77	470390.91	3197357.63	-
н78	470390.35	3197364.30	-
н79	470389.24	3197369.86	-
н80	470388.84	3197371.62	-
н81	470387.24	3197377.70	-
н82	470387.02	3197378.49	-
н83	470384.72	3197386.35	-
н84	470382.85	3197391.17	-
н85	470381.80	3197393.48	-
н86	470381.34	3197396.15	-
н87	470379.57	3197402.38	-
н88	470377.92	3197406.44	-
н89	470375.54	3197411.11	-
н90	470373.14	3197414.94	-
н91	470367.87	3197421.23	-
н92	470364.43	3197424.34	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н93	470357.44	3197428.22	-
н94	470354.46	3197430.80	-
н95	470351.01	3197433.40	-
н96	470346.45	3197436.24	-
н97	470342.24	3197438.36	-
н98	470339.01	3197439.76	-
н99	470334.53	3197441.39	-
н100	470331.39	3197442.35	-
н101	470325.81	3197443.72	-
н102	470319.90	3197445.25	-
н103	470317.76	3197447.32	-
н104	470314.03	3197453.01	-
н105	470311.78	3197456.36	-
н106	470309.06	3197463.86	-
н107	470307.93	3197466.54	-
н108	470304.09	3197474.57	-
н109	470302.79	3197478.74	-
н110	470300.34	3197487.30	-
н111	470298.49	3197493.11	-
н112	470296.77	3197498.57	-
н113	470295.69	3197503.25	-
н114	470294.61	3197506.85	-
н115	470294.08	3197508.28	-
н116	470293.94	3197514.46	-
н117	470293.04	3197521.43	-
н118	470291.78	3197526.43	-
н119	470290.61	3197533.92	-
н120	470289.92	3197540.48	-
н121	470289.37	3197546.79	-
н122	470289.16	3197548.53	-
н123	470287.90	3197557.10	-
н124	470286.50	3197564.86	-
н125	470286.81	3197568.16	-
н126	470288.59	3197568.30	-
н127	470312.25	3197583.50	-
н128	470314.89	3197588.20	-
н129	470316.40	3197591.29	-
н130	470319.63	3197598.99	-
н131	470320.52	3197601.40	-
н132	470322.45	3197607.37	-
н133	470323.52	3197611.88	-
н134	470324.94	3197613.99	-
н135	470327.34	3197618.26	-
н136	470331.08	3197626.46	-
н137	470331.98	3197628.65	-
н138	470335.61	3197638.59	-
н139	470347.34	3197660.54	-
н140	470353.95	3197671.98	-
н141	470355.23	3197674.43	-
н142	470360.49	3197685.89	-
н143	470364.58	3197695.74	-
н144	470374.17	3197709.27	-
н145	470375.36	3197711.11	-
н146	470384.30	3197725.95	-
н147	470386.40	3197730.12	-
н148	470390.33	3197739.77	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н149	470396.93	3197750.52	-
н150	470399.19	3197755.01	-
н151	470404.59	3197768.43	-
н152	470405.79	3197772.10	-
н153	470409.16	3197785.07	-
н154	470409.43	3197786.19	-
н155	470411.72	3197796.67	-
н156	470412.40	3197803.92	-
н157	470412.28	3197808.44	-
н158	470413.30	3197812.06	-
н159	470414.15	3197816.31	-
н160	470415.44	3197826.32	-
н161	470414.39	3197838.84	-
н162	470413.56	3197841.59	-
н163	470413.08	3197849.20	-
н164	470412.42	3197853.76	-
н165	470411.28	3197858.91	-
н166	470411.24	3197861.97	-
н167	470412.43	3197865.66	-
н168	470413.46	3197879.97	-
н169	470411.73	3197890.07	-
н170	470410.87	3197893.70	-
н171	470408.57	3197901.30	-
н172	470407.59	3197904.04	-
н173	470403.82	3197913.18	-
н174	470400.54	3197918.86	-
н175	470401.17	3197926.21	-
н176	470401.30	3197928.20	-
н177	470401.52	3197936.23	-
н178	470397.97	3197951.22	-
н179	470396.02	3197954.87	-
н180	470395.74	3197956.03	-
н181	470396.10	3197960.36	-
н182	470393.99	3197974.16	-
н183	470391.19	3197981.02	-
н184	470391.32	3197985.76	-
н185	470388.27	3197999.78	-
н186	470384.47	3198007.54	-
н187	470382.61	3198015.18	-
н188	470379.10	3198031.06	-
н189	470375.44	3198040.17	-
н190	470374.08	3198042.39	-
н191	470373.83	3198047.41	-
н192	470369.67	3198061.17	-
н193	470364.90	3198069.19	-
н194	470359.26	3198082.34	-
н195	470358.88	3198089.13	-
н196	470357.64	3198096.18	-
н197	470354.41	3198106.81	-
н198	470351.52	3198113.38	-
н199	470343.36	3198127.18	-
н200	470328.64	3198139.77	-
н201	470313.73	3198145.71	-
н202	470307.61	3198147.42	-
н203	470301.70	3198153.65	-
н204	470290.61	3198160.22	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н205	470286.72	3198166.06	-
н206	470285.03	3198168.48	-
н207	470277.38	3198178.36	-
н208	470271.58	3198188.06	-
н209	470269.05	3198191.67	-
н210	470263.48	3198198.47	-
н211	470257.38	3198207.24	-
н212	470257.23	3198207.44	-
н213	470249.97	3198217.69	-
н214	470243.59	3198224.28	-
н215	470233.26	3198232.10	-
н216	470228.15	3198235.08	-
н217	470225.94	3198240.52	-
н218	470219.93	3198249.87	-
н219	470214.24	3198255.88	-
н220	470211.57	3198260.69	-
н221	470208.93	3198270.24	-
н222	470206.31	3198280.18	-
н223	470205.07	3198290.48	-
н224	470204.84	3198297.26	-
н225	470203.37	3198305.55	-
н226	470201.04	3198312.65	-
н227	470172.54	3198303.33	-
н228	470174.87	3198296.22	-
н229	470175.15	3198288.17	-
н230	470176.78	3198274.56	-
н231	470179.97	3198262.41	-
н232	470183.63	3198249.25	-
н233	470189.85	3198238.02	-
н234	470198.15	3198229.25	-
н235	470201.45	3198221.12	-
н236	470207.71	3198211.40	-
н237	470215.16	3198208.19	-
н238	470225.50	3198200.36	-
н239	470232.76	3198190.11	-
н240	470239.53	3198180.38	-
н241	470245.85	3198172.66	-
н242	470252.57	3198161.43	-
н243	470261.31	3198150.13	-
н244	470266.12	3198142.46	-
н245	470273.45	3198134.73	-
н246	470279.93	3198133.04	-
н247	470285.79	3198126.85	-
н248	470292.63	3198119.62	-
н249	470302.63	3198117.85	-
н250	470317.55	3198111.91	-
н251	470325.71	3198098.11	-
н252	470328.94	3198087.47	-
н253	470329.61	3198075.40	-
н254	470338.11	3198055.56	-
н255	470343.88	3198045.85	-
н256	470344.53	3198033.28	-
н257	470349.82	3198024.58	-
н258	470353.40	3198008.40	-
н259	470356.10	3197997.28	-
н260	470361.34	3197986.58	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н261	470361.04	3197975.53	-
н262	470366.22	3197962.83	-
н263	470365.47	3197953.80	-
н264	470367.71	3197944.19	-
н265	470371.54	3197937.06	-
н266	470371.32	3197929.02	-
н267	470370.61	3197921.50	-
н268	470370.43	3197914.98	-
н269	470371.73	3197907.40	-
н270	470376.10	3197901.75	-
н271	470379.87	3197892.61	-
н272	470382.17	3197885.00	-
н273	470383.90	3197874.91	-
н274	470381.16	3197866.44	-
н275	470381.36	3197855.38	-
н276	470383.14	3197847.29	-
н277	470383.85	3197836.22	-
н278	470385.69	3197830.14	-
н279	470384.41	3197820.12	-
н280	470382.18	3197812.13	-
н281	470382.43	3197803.09	-
н282	470380.13	3197792.60	-
н283	470376.77	3197779.62	-
н284	470371.37	3197766.20	-
н285	470363.49	3197753.36	-
н286	470358.63	3197741.43	-
н287	470349.68	3197726.60	-
н288	470338.18	3197710.33	-
н289	470332.80	3197697.41	-
н290	470327.99	3197686.99	-
н291	470321.13	3197675.12	-
н292	470308.15	3197650.86	-
н293	470303.80	3197638.92	-
н294	470300.06	3197630.72	-
н295	470295.09	3197623.33	-
н296	470293.90	3197616.57	-
н297	470291.98	3197610.59	-
н298	470288.75	3197602.89	-
н299	470286.11	3197598.19	-
н300	470281.58	3197597.82	-
н301	470278.88	3197600.40	-
н302	470278.06	3197607.20	-
н303	470279.06	3197616.23	-
н304	470279.78	3197624.00	-
н305	470281.76	3197632.23	-
н306	470282.28	3197642.02	-
н307	470281.47	3197648.82	-
н308	470274.49	3197651.27	-
н309	470269.72	3197651.15	-
н310	470263.83	3197647.04	-
н311	470259.32	3197638.38	-
н312	470256.83	3197629.90	-
н313	470254.78	3197619.40	-
н314	470254.60	3197612.88	-
н315	470254.26	3197600.33	-
н316	470255.56	3197593.00	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н317	470255.83	3197584.45	-
н318	470255.37	3197576.93	-
н319	470256.97	3197571.10	-
н320	470256.26	3197563.58	-
н321	470258.23	3197552.73	-
н322	470259.49	3197544.15	-
н323	470260.07	3197537.60	-
н324	470260.87	3197530.04	-
н325	470262.36	3197520.45	-
н326	470263.95	3197514.13	-
н327	470264.02	3197507.59	-
н328	470264.60	3197501.54	-
н329	470266.47	3197496.47	-
н330	470267.83	3197490.65	-
н331	470269.90	3197484.07	-
н332	470271.75	3197478.24	-
н333	470274.05	3197470.13	-
н334	470276.13	3197463.54	-
н335	470280.88	3197453.61	-
н336	470284.85	3197442.70	-
н337	470288.96	3197436.55	-
н338	470294.50	3197428.11	-
н339	470300.62	3197422.16	-
н340	470306.78	3197417.73	-
н341	470313.02	3197416.04	-
н342	470318.51	3197414.63	-
н343	470324.25	3197413.23	-
н344	470328.72	3197411.59	-
н345	470332.94	3197409.47	-
н346	470336.38	3197406.86	-
н347	470340.06	3197403.24	-
н348	470344.29	3197402.13	-
н349	470347.73	3197399.01	-
н350	470350.13	3197395.18	-
н351	470351.78	3197391.11	-
н352	470352.43	3197387.32	-
н353	470353.56	3197382.77	-
н354	470355.94	3197377.94	-
н355	470358.23	3197370.08	-
н356	470359.83	3197364.01	-
н357	470360.94	3197358.45	-
н358	470360.77	3197352.42	-
н359	470360.11	3197346.91	-
н360	470357.71	3197341.70	-
н361	470353.78	3197336.04	-
н362	470349.91	3197331.86	-
н363	470345.01	3197327.48	-
н364	470341.37	3197323.31	-
н365	470336.29	3197321.19	-
н366	470333.68	3197317.49	-
н367	470332.79	3197312.74	-
н368	470331.10	3197306.25	-
н369	470330.22	3197301.50	-
н370	470330.79	3197294.71	-
н371	470331.39	3197288.91	-
н372	470332.00	3197283.86	-

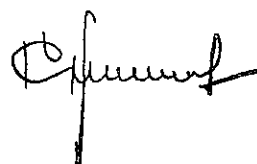
картометрический
метод Mt = 0.5

н373	470333.87	3197278.79	-
н374	470336.74	3197273.43	-
н375	470339.87	3197268.58	-
н376	470340.97	3197262.77	-
н377	470339.32	3197257.78	-
н378	470339.94	3197252.75	-
н379	470341.78	3197246.42	-
н380	470342.93	3197242.61	-
н381	470345.56	3197237.51	-
н382	470345.92	3197232.48	-
н383	470343.54	3197228.02	-
н384	470339.43	3197224.87	-
н385	470333.61	3197223.52	-
н386	470327.78	3197221.67	-
н387	470320.92	3197218.59	-
н388	470315.33	3197216.48	-
н389	470311.20	3197212.58	-
н390	470309.26	3197205.85	-
н391	470308.36	3197200.34	-
н392	470307.44	3197194.84	-
н393	470304.31	3197190.16	-
н394	470299.13	3197184.77	-
н395	470296.02	3197181.33	-
н396	470291.68	3197178.94	-
н397	470286.11	3197177.33	-
н398	470280.32	3197176.99	-
н399	470276.04	3197176.61	-
н400	470269.50	3197176.28	-
н401	470261.90	3197173.73	-
н402	470257.52	3197170.33	-
н403	470252.73	3197169.46	-
н404	470245.90	3197167.64	-
н405	470237.50	3197163.85	-
н406	470232.06	3197157.72	-
н407	470228.89	3197152.28	-
н408	470225.68	3197145.07	-
н409	470226.03	3197139.53	-
н410	470228.06	3197131.19	-
н411	470229.57	3197122.11	-
н412	470231.61	3197114.26	-
н413	470234.92	3197106.38	-
н414	470239.48	3197098.72	-
н415	470246.55	3197090.73	-
н416	470252.37	3197083.03	-
н417	470256.67	3197075.13	-
н418	470264.27	3197068.39	-
н419	470271.93	3197063.41	-
н420	470278.91	3197061.20	-
н421	470285.36	3197058.26	-
н422	470292.55	3197054.80	-
н423	470295.92	3197049.68	-
н424	470299.09	3197046.08	-
н425	470300.75	3197042.51	-
н426	470301.39	3197038.48	-
н427	470302.33	3197035.94	-
н428	470304.02	3197033.12	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н429	470307.20	3197030.53	-
н430	470311.88	3197026.88	-
н431	470317.89	3197025.96	-
н432	470323.62	3197024.30	-
н433	470328.37	3197023.42	-
н434	470330.80	3197020.58	-
н435	470332.46	3197017.01	-
н1	470359.64	3197029.69	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Индон в пределах населенного пункта Индон				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	471410.14	3195592.92	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	471412.07	3195591.36		-
н3	471414.17	3195587.30		-
н4	471415.91	3195582.44		-
н5	471416.27	3195577.81		-
н6	471418.38	3195571.39		-
н7	471420.87	3195568.68		-
н8	471423.78	3195567.70		-
н9	471427.64	3195566.14		-
н10	471430.53	3195562.82		-
н11	471431.88	3195562.44		-
н12	471434.59	3195561.06		-
н13	471437.48	3195557.77		-
н14	471438.82	3195554.08		-
н15	471441.12	3195549.03		-
н16	471443.22	3195541.86		-
н17	471442.41	3195535.10		-
н18	471442.01	3195530.06		-
н19	471445.45	3195521.91		-
н20	471451.05	3195518.01		-
н21	471455.68	3195516.06		-
н22	471463.03	3195514.27		-
н23	471467.67	3195511.74		-
н24	471472.50	3195511.33		-
н25	471476.57	3195511.11		-
н26	471481.59	3195508.97		-
н27	471488.55	3195505.46		-
н28	471492.82	3195505.44		-
н29	471496.68	3195506.00		-
н30	471501.15	3195505.98		-
н31	471505.98	3195505.96		-
н32	471511.98	3195506.31		-
н33	471515.86	3195507.47		-
н34	471518.38	3195509.58		-
н35	471522.07	3195512.46		-
н36	471525.78	3195518.26		-

н37	471531.21	3195521.14	-
н38	471537.99	3195520.91	-
н39	471543.80	3195519.34	-
н40	471552.88	3195517.16	-
н41	471558.28	3195513.66	-
н42	471561.95	3195509.97	-
н43	471566.19	3195507.24	-
н44	471571.61	3195505.28	-
н45	471577.22	3195504.49	-
н46	471582.83	3195505.22	-
н47	471587.49	3195506.56	-
н48	471592.72	3195506.54	-
н49	471598.53	3195506.13	-
н50	471604.91	3195504.36	-
н51	471609.36	3195502.00	-
н52	471615.53	3195498.49	-
н53	471622.87	3195494.20	-
н54	471630.60	3195492.24	-
н55	471636.41	3195494.14	-
н56	471639.13	3195495.10	-
н57	471640.68	3195495.67	-
н58	471643.20	3195495.66	-
н59	471645.91	3195495.65	-
н60	471649.59	3195495.25	-
н61	471652.11	3195494.65	-
н62	471654.04	3195493.29	-
н63	471657.33	3195493.27	-
н64	471659.85	3195493.26	-
н65	471662.95	3195494.22	-
н66	471666.24	3195494.21	-
н67	471671.07	3195493.03	-
н68	471676.10	3195490.86	-
н69	471681.69	3195487.16	-
н70	471685.93	3195483.27	-
н71	471692.68	3195476.27	-
н72	471695.97	3195474.52	-
н73	471698.28	3195471.99	-
н74	471702.72	3195469.84	-
н75	471709.69	3195468.64	-
н76	471714.13	3195466.49	-
н77	471720.31	3195462.98	-
н78	471724.56	3195460.64	-
н79	471729.58	3195458.68	-
н80	471736.15	3195456.52	-
н81	471743.49	3195451.27	-
н82	471747.16	3195449.13	-
н83	471750.03	3195440.00	-
н84	471751.55	3195435.93	-
н85	471754.44	3195433.21	-
н86	471759.27	3195430.48	-
н87	471766.05	3195431.02	-
н88	471771.66	3195431.20	-
н89	471776.70	3195429.05	-
н90	471783.07	3195426.88	-
н91	471789.63	3195423.76	-
н92	471794.45	3195419.09	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	471797.73	3195415.01	-
н94	471798.66	3195406.88	-
н95	471799.23	3195403.00	-
н96	471799.20	3195397.77	-
н97	471800.34	3195392.15	-
н98	471804.18	3195386.91	-
н99	471811.32	3195381.26	-
н100	471823.33	3195381.40	-
н101	471834.96	3195384.07	-
н102	471846.01	3195387.69	-
н103	471858.41	3195390.54	-
н104	471869.26	3195392.82	-
н105	471877.41	3195396.45	-
н106	471889.23	3195399.12	-
н107	471894.26	3195399.09	-
н108	471899.10	3195397.13	-
н109	471903.54	3195395.37	-
н110	471910.32	3195393.98	-
н111	471916.70	3195393.96	-
н112	471923.10	3195396.05	-
н113	471927.18	3195398.56	-
н114	471931.85	3195402.03	-
н115	471937.26	3195403.55	-
н116	471943.27	3195402.35	-
н117	471950.22	3195398.27	-
н118	471955.85	3195400.17	-
н119	471959.15	3195404.03	-
н120	471958.03	3195412.16	-
н121	471959.98	3195418.16	-
н122	471964.07	3195421.04	-
н123	471971.05	3195423.72	-
н124	471976.84	3195421.56	-
н125	471980.90	3195419.81	-
н126	471987.48	3195417.07	-
н127	471992.71	3195417.43	-
н128	471995.81	3195420.13	-
н129	472001.05	3195421.84	-
н130	472005.30	3195420.09	-
н131	472008.78	3195417.36	-
н132	472012.06	3195415.99	-
н133	472017.86	3195415.77	-
н134	472024.46	3195416.91	-
н135	472031.07	3195421.52	-
н136	472037.46	3195424.78	-
н137	472045.60	3195425.52	-
н138	472052.75	3195423.74	-
н139	472056.61	3195421.21	-
н140	472062.79	3195416.34	-
н141	472067.79	3195411.09	-
н142	472071.65	3195407.21	-
н143	472076.66	3195401.56	-
н144	472081.27	3195393.80	-
н145	472085.50	3195387.39	-
н146	472091.66	3195378.27	-
н147	472097.43	3195371.85	-
н148	472103.78	3195362.92	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	472108.02	3195357.47	-
н150	472113.60	3195349.32	-
н151	472117.26	3195345.23	-
н152	472123.62	3195339.98	-
н153	472129.23	3195337.24	-
н154	472135.42	3195335.86	-
н155	472142.77	3195334.66	-
н156	472149.73	3195332.31	-
н157	472155.33	3195328.22	-
н158	472161.71	3195325.10	-
н159	472168.65	3195320.81	-
н160	472175.42	3195318.26	-
н161	472181.21	3195316.30	-
н162	472186.03	3195311.63	-
н163	472188.71	3195305.03	-
н164	472191.78	3195297.47	-
н165	472197.19	3195294.15	-
н166	472200.27	3195291.62	-
н167	472201.99	3195286.00	-
н168	472204.48	3195278.83	-
н169	472206.01	3195274.94	-
н170	472209.67	3195269.51	-
н171	472213.33	3195266.21	-
н172	472217.94	3195260.37	-
н173	472224.31	3195253.76	-
н174	472232.79	3195245.98	-
н175	472236.28	3195249.84	-
н176	472229.35	3195254.90	-
н177	472221.64	3195263.45	-
н178	472217.02	3195270.05	-
н179	472209.73	3195284.03	-
н180	472207.04	3195289.47	-
н181	472202.44	3195299.17	-
н182	472197.03	3195303.44	-
н183	472195.51	3195309.65	-
н184	472189.75	3195320.90	-
н185	472183.59	3195328.28	-
н186	472175.87	3195332.19	-
н187	472165.04	3195334.96	-
н188	472158.46	3195337.70	-
н189	472149.20	3195344.70	-
н190	472136.81	3195346.31	-
н191	472129.46	3195347.12	-
н192	472122.91	3195352.17	-
н193	472121.39	3195357.61	-
н194	472113.68	3195367.32	-
н195	472108.28	3195371.22	-
н196	472102.10	3195375.89	-
н197	472098.66	3195384.81	-
н198	472088.26	3195396.48	-
н199	472077.86	3195410.46	-
н200	472069.39	3195420.96	-
н201	472057.43	3195429.53	-
н202	472045.45	3195433.45	-
н203	472034.19	3195430.40	-
н204	472027.21	3195426.56	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н205	472018.68	3195424.29	-
н206	472010.19	3195430.90	-
н207	472001.67	3195430.17	-
н208	471995.07	3195427.11	-
н209	471987.72	3195428.69	-
н210	471976.12	3195431.83	-
н211	471966.43	3195431.88	-
н212	471958.69	3195429.20	-
н213	471952.48	3195427.29	-
н214	471948.93	3195415.49	-
н215	471948.92	3195411.23	-
н216	471943.89	3195410.48	-
н217	471933.44	3195411.51	-
н218	471927.41	3195408.23	-
н219	471923.33	3195403.41	-
н220	471918.47	3195400.72	-
н221	471912.30	3195402.30	-
н222	471904.94	3195403.69	-
н223	471900.10	3195404.10	-
н224	471896.04	3195405.47	-
н225	471891.79	3195405.49	-
н226	471888.11	3195406.66	-
н227	471883.85	3195406.87	-
н228	471879.78	3195405.73	-
н229	471875.12	3195403.82	-
н230	471871.62	3195400.54	-
н231	471866.77	3195398.06	-
н232	471864.06	3195396.52	-
н233	471857.08	3195394.42	-
н234	471850.69	3195393.28	-
н235	471844.47	3195391.18	-
н236	471838.08	3195389.47	-
н237	471831.48	3195387.56	-
н238	471823.35	3195387.40	-
н239	471816.58	3195388.20	-
н240	471811.17	3195390.95	-
н241	471806.74	3195393.68	-
н242	471805.01	3195398.13	-
н243	471804.06	3195402.97	-
н244	471805.06	3195408.19	-
н245	471804.51	3195414.39	-
н246	471801.81	3195419.25	-
н247	471800.27	3195420.62	-
н248	471799.51	3195424.30	-
н249	471795.46	3195427.99	-
н250	471790.82	3195430.72	-
н251	471784.84	3195432.49	-
н252	471779.03	3195432.90	-
н253	471772.07	3195436.03	-
н254	471765.88	3195436.64	-
н255	471759.11	3195438.23	-
н256	471755.07	3195442.69	-
н257	471753.36	3195450.83	-
н258	471752.02	3195454.33	-
н259	471745.64	3195457.64	-
н260	471740.82	3195459.79	-

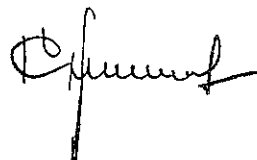
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н261	471734.84	3195464.47	-
н262	471728.25	3195466.05	-
н263	471722.65	3195467.82	-
н264	471717.06	3195470.55	-
н265	471712.80	3195473.66	-
н266	471707.98	3195477.36	-
н267	471700.63	3195480.10	-
н268	471693.48	3195481.30	-
н269	471691.16	3195484.80	-
н270	471686.73	3195489.08	-
н271	471680.94	3195493.37	-
н272	471676.13	3195497.07	-
н273	471669.73	3195498.06	-
н274	471663.74	3195499.63	-
н275	471658.90	3195498.50	-
н276	471654.83	3195499.68	-
н277	471651.17	3195502.40	-
н278	471646.53	3195504.55	-
н279	471642.66	3195504.57	-
н280	471638.59	3195504.59	-
н281	471634.91	3195503.44	-
н282	471632.95	3195500.16	-
н283	471627.93	3195499.99	-
н284	471623.28	3195501.75	-
н285	471619.03	3195504.30	-
н286	471613.63	3195506.63	-
н287	471608.61	3195509.76	-
н288	471602.99	3195509.78	-
н289	471598.36	3195511.74	-
н290	471593.51	3195512.72	-
н291	471590.04	3195512.55	-
н292	471585.77	3195511.41	-
н293	471581.90	3195511.61	-
н294	471576.49	3195512.80	-
н295	471571.45	3195514.77	-
н296	471563.73	3195516.93	-
н297	471558.70	3195519.07	-
н298	471552.91	3195523.75	-
н299	471547.51	3195528.04	-
н300	471542.49	3195531.54	-
н301	471537.66	3195533.49	-
н302	471532.83	3195534.48	-
н303	471529.52	3195532.58	-
н304	471523.71	3195532.40	-
н305	471518.85	3195526.42	-
н306	471518.83	3195522.17	-
н307	471518.04	3195517.71	-
н308	471514.54	3195515.21	-
н309	471510.87	3195518.32	-
н310	471506.23	3195520.09	-
н311	471499.06	3195517.79	-
н312	471493.05	3195515.69	-
н313	471487.64	3195517.08	-
н314	471485.13	3195520.76	-
н315	471483.01	3195524.07	-
н316	471477.22	3195525.83	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н317	471472.77	3195527.79		-
н318	471469.11	3195531.87		-
н319	471464.28	3195534.42		-
н320	471459.64	3195535.20		-
н321	471455.79	3195538.90		-
н322	471452.52	3195543.56		-
н323	471450.41	3195548.60		-
н324	471446.00	3195559.07		-
н325	471442.54	3195564.52		-
н326	471436.94	3195568.80		-
н327	471432.50	3195571.14		-
н328	471427.67	3195574.08		-
н329	471423.62	3195576.22		-
н330	471421.69	3195577.97		-
н331	471421.32	3195583.00		-
н332	471420.58	3195588.04		-
н333	471418.85	3195592.70		-
н334	471416.15	3195595.62		-
н335	471411.13	3195597.76	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1	471410.14	3195592.92		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Индон в пределах населенного пункта Индон				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	471228.40	3195509.11	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	471234.39	3195493.18		-
н3	471241.71	3195477.81		-
н4	471250.30	3195463.12		-
н5	471257.70	3195452.67		-
н6	471261.40	3195443.87		-
н7	471268.22	3195429.41		-
н8	471276.18	3195415.54		-
н9	471285.23	3195402.35		-
н10	471295.30	3195389.92		-
н11	471306.34	3195378.33		-
н12	471318.26	3195367.67		-
н13	471330.99	3195358.00		-
н14	471336.58	3195354.10		-
н15	471354.55	3195342.92		-
н16	471373.58	3195333.70		-
н17	471378.22	3195331.76		-
н18	471393.20	3195326.15		-
н19	471395.34	3195325.54		-
н20	471402.17	3195322.86		-
н21	471418.18	3195318.03		-
н22	471421.04	3195317.43		-
н23	471427.04	3195315.23		-
н24	471441.86	3195311.05		-
н25	471456.97	3195308.04		-
н26	471472.27	3195306.19		-
н27	471487.66	3195305.54		-
н28	471491.92	3195305.51		-
н29	471499.70	3195306.06		-
н30	471505.09	3195306.04		-
н31	471517.73	3195306.39		-
н32	471523.72	3195306.73		-
н33	471538.95	3195308.21		-
н34	471538.98	3195308.22		-
н35	471543.54	3195307.34		-
н36	471549.14	3195306.54		-
н37	471555.80	3195305.86		-

н38	471573.69	3195300.42	-
н39	471581.42	3195298.46	-
н40	471597.21	3195295.12	-
н41	471607.97	3195293.75	-
н42	471611.15	3195292.05	-
н43	471614.41	3195290.47	-
н44	471617.02	3195287.99	-
н45	471629.22	3195277.35	-
н46	471642.24	3195267.74	-
н47	471645.21	3195265.88	-
н48	471654.18	3195254.75	-
н49	471666.61	3195241.85	-
н50	471680.15	3195230.12	-
н51	471687.29	3195224.46	-
н52	471699.50	3195215.54	-
н53	471712.34	3195207.57	-
н54	471725.74	3195200.58	-
н55	471739.63	3195194.63	-
н56	471753.94	3195189.75	-
н57	471768.57	3195185.97	-
н58	471783.45	3195183.29	-
н59	471798.49	3195181.75	-
н60	471813.60	3195181.36	-
н61	471825.60	3195181.50	-
н62	471846.95	3195182.88	-
н63	471868.02	3195186.53	-
н64	471879.65	3195189.20	-
н65	471898.88	3195194.63	-
н66	471909.42	3195194.07	-
н67	471915.81	3195194.03	-
н68	471931.87	3195194.61	-
н69	471947.84	3195196.47	-
н70	471958.89	3195198.67	-
н71	471968.64	3195199.19	-
н72	471979.96	3195200.69	-
н73	471989.95	3195191.10	-
н74	471996.31	3195185.84	-
н75	472008.84	3195176.29	-
н76	472022.10	3195167.75	-
н77	472035.98	3195160.28	-
н78	472041.59	3195157.55	-
н79	472045.23	3195155.95	-
н80	472053.41	3195144.80	-
н81	472064.10	3195132.47	-
н82	472067.03	3195129.60	-
н83	472073.90	3195121.74	-
н84	472080.28	3195115.12	-
н85	472089.12	3195106.47	-
н86	472097.60	3195098.68	-
н87	472109.05	3195088.95	-
н88	472121.18	3195080.11	-
н89	472133.94	3195072.20	-
н90	472147.26	3195065.27	-
н91	472161.07	3195059.36	-
н92	472175.29	3195054.51	-
н93	472189.82	3195050.72	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н94	472232.79	3195245.98	-
н95	472224.31	3195253.76	-
н96	472217.94	3195260.37	-
н97	472213.33	3195266.21	-
н98	472209.67	3195269.51	-
н99	472206.01	3195274.94	-
н100	472204.48	3195278.83	-
н101	472201.99	3195286.00	-
н102	472200.27	3195291.62	-
н103	472197.19	3195294.15	-
н104	472191.78	3195297.47	-
н105	472188.71	3195305.03	-
н106	472186.03	3195311.63	-
н107	472181.21	3195316.30	-
н108	472175.42	3195318.26	-
н109	472168.65	3195320.81	-
н110	472161.71	3195325.10	-
н111	472155.33	3195328.22	-
н112	472149.73	3195332.31	-
н113	472142.77	3195334.66	-
н114	472135.42	3195335.86	-
н115	472129.23	3195337.24	-
н116	472123.62	3195339.98	-
н117	472117.26	3195345.23	-
н118	472113.60	3195349.32	-
н119	472108.02	3195357.47	-
н120	472103.78	3195362.92	-
н121	472097.43	3195371.85	-
н122	472091.66	3195378.27	-
н123	472085.50	3195387.39	-
н124	472081.27	3195393.80	-
н125	472076.66	3195401.56	-
н126	472071.65	3195407.21	-
н127	472067.79	3195411.09	-
н128	472062.79	3195416.34	-
н129	472056.61	3195421.21	-
н130	472052.75	3195423.74	-
н131	472045.60	3195425.52	-
н132	472037.46	3195424.78	-
н133	472031.07	3195421.52	-
н134	472024.46	3195416.91	-
н135	472017.86	3195415.77	-
н136	472012.06	3195415.99	-
н137	472008.78	3195417.36	-
н138	472005.30	3195420.09	-
н139	472001.05	3195421.84	-
н140	471995.81	3195420.13	-
н141	471992.71	3195417.43	-
н142	471987.48	3195417.07	-
н143	471980.90	3195419.81	-
н144	471976.84	3195421.56	-
н145	471971.05	3195423.72	-
н146	471964.07	3195421.04	-
н147	471959.98	3195418.16	-
н148	471958.03	3195412.16	-
н149	471959.15	3195404.03	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н150	471955.85	3195400.17	-
н151	471950.22	3195398.27	-
н152	471943.27	3195402.35	-
н153	471937.26	3195403.55	-
н154	471931.85	3195402.03	-
н155	471927.18	3195398.56	-
н156	471923.10	3195396.05	-
н157	471916.70	3195393.96	-
н158	471910.32	3195393.98	-
н159	471903.54	3195395.37	-
н160	471899.10	3195397.13	-
н161	471894.26	3195399.09	-
н162	471889.23	3195399.12	-
н163	471877.41	3195396.45	-
н164	471869.26	3195392.82	-
н165	471858.41	3195390.54	-
н166	471846.01	3195387.69	-
н167	471834.96	3195384.07	-
н168	471823.33	3195381.40	-
н169	471811.32	3195381.26	-
н170	471804.18	3195386.91	-
н171	471800.34	3195392.15	-
н172	471799.20	3195397.77	-
н173	471799.23	3195403.00	-
н174	471798.66	3195406.88	-
н175	471797.73	3195415.01	-
н176	471794.45	3195419.09	-
н177	471789.63	3195423.76	-
н178	471783.07	3195426.88	-
н179	471776.70	3195429.05	-
н180	471771.66	3195431.20	-
н181	471766.05	3195431.02	-
н182	471759.27	3195430.48	-
н183	471754.44	3195433.21	-
н184	471751.55	3195435.93	-
н185	471750.03	3195440.00	-
н186	471747.16	3195449.13	-
н187	471743.49	3195451.27	-
н188	471736.15	3195456.52	-
н189	471729.58	3195458.68	-
н190	471724.56	3195460.64	-
н191	471720.31	3195462.98	-
н192	471714.13	3195466.49	-
н193	471709.69	3195468.64	-
н194	471702.72	3195469.84	-
н195	471698.28	3195471.99	-
н196	471695.97	3195474.52	-
н197	471692.68	3195476.27	-
н198	471685.93	3195483.27	-
н199	471681.69	3195487.16	-
н200	471676.10	3195490.86	-
н201	471671.07	3195493.03	-
н202	471666.24	3195494.21	-
н203	471662.95	3195494.22	-
н204	471659.85	3195493.26	-
н205	471657.33	3195493.27	-

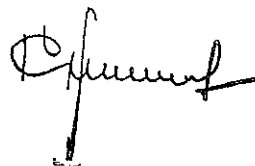
картометрический
метод $M_t = 0.5$

н206	471654.04	3195493.29	-
н207	471652.11	3195494.65	-
н208	471649.59	3195495.25	-
н209	471645.91	3195495.65	-
н210	471643.20	3195495.66	-
н211	471640.68	3195495.67	-
н212	471639.13	3195495.10	-
н213	471636.41	3195494.14	-
н214	471630.60	3195492.24	-
н215	471622.87	3195494.20	-
н216	471615.53	3195498.49	-
н217	471609.36	3195502.00	-
н218	471604.91	3195504.36	-
н219	471598.53	3195506.13	-
н220	471592.72	3195506.54	-
н221	471587.49	3195506.56	-
н222	471582.83	3195505.22	-
н223	471577.22	3195504.49	-
н224	471571.61	3195505.28	-
н225	471566.19	3195507.24	-
н226	471561.95	3195509.97	-
н227	471558.28	3195513.66	-
н228	471552.88	3195517.16	-
н229	471543.80	3195519.34	-
н230	471537.99	3195520.91	-
н231	471531.21	3195521.14	-
н232	471525.78	3195518.26	-
н233	471522.07	3195512.46	-
н234	471518.38	3195509.58	-
н235	471515.86	3195507.47	-
н236	471511.98	3195506.31	-
н237	471505.98	3195505.96	-
н238	471501.15	3195505.98	-
н239	471496.68	3195506.00	-
н240	471492.82	3195505.44	-
н241	471488.55	3195505.46	-
н242	471481.59	3195508.97	-
н243	471476.57	3195511.11	-
н244	471472.50	3195511.33	-
н245	471467.67	3195511.74	-
н246	471463.03	3195514.27	-
н247	471455.68	3195516.06	-
н248	471451.05	3195518.01	-
н249	471445.45	3195521.91	-
н250	471442.01	3195530.06	-
н251	471442.41	3195535.10	-
н252	471443.22	3195541.86	-
н253	471441.12	3195549.03	-
н254	471438.82	3195554.08	-
н255	471437.48	3195557.77	-
н256	471434.59	3195561.06	-
н257	471431.88	3195562.44	-
н258	471430.53	3195562.82	-
н259	471427.64	3195566.14	-
н260	471423.78	3195567.70	-
н261	471420.87	3195568.68	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н262	471418.38	3195571.39		-
н263	471416.27	3195577.81		-
н264	471415.91	3195582.44		-
н265	471414.17	3195587.30		-
н266	471412.07	3195591.36		-
н267	471410.14	3195592.92		-
н1	471228.40	3195509.11		-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Индон в пределах населенного пункта Индон				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	472232.79	3195245.98	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	472224.31	3195253.76		-
н3	472217.94	3195260.37		-
н4	472213.33	3195266.21		-
н5	472209.67	3195269.51		-
н6	472206.01	3195274.94		-
н7	472204.48	3195278.83		-
н8	472201.99	3195286.00		-
н9	472200.27	3195291.62		-
н10	472197.19	3195294.15		-
н11	472191.78	3195297.47		-
н12	472188.71	3195305.03		-
н13	472186.03	3195311.63		-
н14	472181.21	3195316.30		-
н15	472175.42	3195318.26		-
н16	472168.65	3195320.81		-
н17	472161.71	3195325.10		-
н18	472155.33	3195328.22		-
н19	472149.73	3195332.31		-
н20	472142.77	3195334.66		-
н21	472135.42	3195335.86		-
н22	472129.23	3195337.24		-
н23	472123.62	3195339.98		-
н24	472117.26	3195345.23		-
н25	472113.60	3195349.32		-
н26	472108.02	3195357.47		-
н27	472103.78	3195362.92		-
н28	472097.43	3195371.85		-
н29	472091.66	3195378.27		-
н30	472085.50	3195387.39		-
н31	472081.27	3195393.80		-
н32	472076.66	3195401.56		-
н33	472071.65	3195407.21		-
н34	472067.79	3195411.09		-
н35	472062.79	3195416.34		-
н36	472056.61	3195421.21		-

н37	472052.75	3195423.74	-
н38	472045.60	3195425.52	-
н39	472037.46	3195424.78	-
н40	472031.07	3195421.52	-
н41	472024.46	3195416.91	-
н42	472017.86	3195415.77	-
н43	472012.06	3195415.99	-
н44	472008.78	3195417.36	-
н45	472005.30	3195420.09	-
н46	472001.05	3195421.84	-
н47	471995.81	3195420.13	-
н48	471992.71	3195417.43	-
н49	471987.48	3195417.07	-
н50	471980.90	3195419.81	-
н51	471976.84	3195421.56	-
н52	471971.05	3195423.72	-
н53	471964.07	3195421.04	-
н54	471959.98	3195418.16	-
н55	471958.03	3195412.16	-
н56	471959.15	3195404.03	-
н57	471955.85	3195400.17	-
н58	471950.22	3195398.27	-
н59	471943.27	3195402.35	-
н60	471937.26	3195403.55	-
н61	471931.85	3195402.03	-
н62	471927.18	3195398.56	-
н63	471923.10	3195396.05	-
н64	471916.70	3195393.96	-
н65	471910.32	3195393.98	-
н66	471903.54	3195395.37	-
н67	471899.10	3195397.13	-
н68	471894.26	3195399.09	-
н69	471889.23	3195399.12	-
н70	471877.41	3195396.45	-
н71	471869.26	3195392.82	-
н72	471858.41	3195390.54	-
н73	471846.01	3195387.69	-
н74	471834.96	3195384.07	-
н75	471823.33	3195381.40	-
н76	471811.32	3195381.26	-
н77	471804.18	3195386.91	-
н78	471800.34	3195392.15	-
н79	471799.20	3195397.77	-
н80	471799.23	3195403.00	-
н81	471798.66	3195406.88	-
н82	471797.73	3195415.01	-
н83	471794.45	3195419.09	-
н84	471789.63	3195423.76	-
н85	471783.07	3195426.88	-
н86	471776.70	3195429.05	-
н87	471771.66	3195431.20	-
н88	471766.05	3195431.02	-
н89	471759.27	3195430.48	-
н90	471754.44	3195433.21	-
н91	471751.55	3195435.93	-
н92	471750.03	3195440.00	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н93	471747.16	3195449.13	-
н94	471743.49	3195451.27	-
н95	471736.15	3195456.52	-
н96	471729.58	3195458.68	-
н97	471724.56	3195460.64	-
н98	471720.31	3195462.98	-
н99	471714.13	3195466.49	-
н100	471709.69	3195468.64	-
н101	471702.72	3195469.84	-
н102	471698.28	3195471.99	-
н103	471695.97	3195474.52	-
н104	471692.68	3195476.27	-
н105	471685.93	3195483.27	-
н106	471681.69	3195487.16	-
н107	471676.10	3195490.86	-
н108	471671.07	3195493.03	-
н109	471666.24	3195494.21	-
н110	471662.95	3195494.22	-
н111	471659.85	3195493.26	-
н112	471657.33	3195493.27	-
н113	471654.04	3195493.29	-
н114	471652.11	3195494.65	-
н115	471649.59	3195495.25	-
н116	471645.91	3195495.65	-
н117	471643.20	3195495.66	-
н118	471640.68	3195495.67	-
н119	471639.13	3195495.10	-
н120	471636.41	3195494.14	-
н121	471630.60	3195492.24	-
н122	471622.87	3195494.20	-
н123	471615.53	3195498.49	-
н124	471609.36	3195502.00	-
н125	471604.91	3195504.36	-
н126	471598.53	3195506.13	-
н127	471592.72	3195506.54	-
н128	471587.49	3195506.56	-
н129	471582.83	3195505.22	-
н130	471577.22	3195504.49	-
н131	471571.61	3195505.28	-
н132	471566.19	3195507.24	-
н133	471561.95	3195509.97	-
н134	471558.28	3195513.66	-
н135	471552.88	3195517.16	-
н136	471543.80	3195519.34	-
н137	471537.99	3195520.91	-
н138	471531.21	3195521.14	-
н139	471525.78	3195518.26	-
н140	471522.07	3195512.46	-
н141	471518.38	3195509.58	-
н142	471515.86	3195507.47	-
н143	471511.98	3195506.31	-
н144	471505.98	3195505.96	-
н145	471501.15	3195505.98	-
н146	471496.68	3195506.00	-
н147	471492.82	3195505.44	-
н148	471488.55	3195505.46	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н149	471481.59	3195508.97	-
н150	471476.57	3195511.11	-
н151	471472.50	3195511.33	-
н152	471467.67	3195511.74	-
н153	471463.03	3195514.27	-
н154	471455.68	3195516.06	-
н155	471451.05	3195518.01	-
н156	471445.45	3195521.91	-
н157	471442.01	3195530.06	-
н158	471442.41	3195535.10	-
н159	471443.22	3195541.86	-
н160	471441.12	3195549.03	-
н161	471438.82	3195554.08	-
н162	471437.48	3195557.77	-
н163	471434.59	3195561.06	-
н164	471431.88	3195562.44	-
н165	471430.53	3195562.82	-
н166	471427.64	3195566.14	-
н167	471423.78	3195567.70	-
н168	471420.87	3195568.68	-
н169	471418.38	3195571.39	-
н170	471416.27	3195577.81	-
н171	471415.91	3195582.44	-
н172	471414.17	3195587.30	-
н173	471412.07	3195591.36	-
н174	471410.14	3195592.92	-
н175	471368.44	3195571.39	-
н176	471388.91	3195544.36	-
н177	471391.42	3195541.64	-
н178	471402.26	3195534.58	-
н179	471405.19	3195514.45	-
н180	471408.64	3195506.30	-
н181	471422.56	3195489.13	-
н182	471428.15	3195485.23	-
н183	471435.56	3195481.15	-
н184	471440.19	3195479.20	-
н185	471446.26	3195477.20	-
н186	471448.49	3195476.66	-
н187	471464.36	3195471.88	-
н188	471466.70	3195471.70	-
н189	471470.55	3195469.76	-
н190	471488.37	3195465.47	-
н191	471492.63	3195465.45	-
н192	471499.48	3195466.00	-
н193	471505.81	3195465.97	-
н194	471508.33	3195466.04	-
н195	471514.33	3195466.40	-
н196	471523.35	3195467.98	-
н197	471527.24	3195469.13	-
н198	471540.46	3195476.24	-
н199	471544.58	3195473.60	-
н200	471552.57	3195469.64	-
н201	471557.99	3195467.68	-
н202	471566.00	3195465.69	-
н203	471571.60	3195464.89	-
н204	471582.47	3195464.85	-

картометрический
метод Мт = 0.5

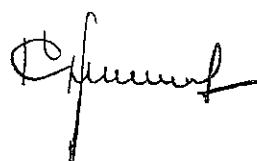
н205	471588.09	3195465.58	-
н206	471591.32	3195466.26	-
н207	471595.54	3195463.87	-
н208	471602.68	3195459.69	-
н209	471613.03	3195455.44	-
н210	471620.76	3195453.48	-
н211	471643.04	3195454.23	-
н212	471646.94	3195455.50	-
н213	471653.86	3195453.30	-
н214	471659.31	3195453.28	-
н215	471663.90	3195448.52	-
н216	471673.86	3195440.99	-
н217	471674.92	3195440.42	-
н218	471680.85	3195436.00	-
н219	471685.29	3195433.85	-
н220	471695.93	3195430.43	-
н221	471696.96	3195430.27	-
н222	471700.97	3195428.00	-
н223	471705.21	3195425.65	-
н224	471710.09	3195423.37	-
н225	471714.19	3195421.77	-
н226	471724.07	3195406.89	-
н227	471726.96	3195404.16	-
н228	471734.75	3195398.41	-
н229	471739.58	3195395.68	-
н230	471759.88	3195391.19	-
н231	471761.15	3195384.23	-
н232	471768.09	3195368.51	-
н233	471771.95	3195363.27	-
н234	471779.37	3195355.55	-
н235	471786.52	3195349.90	-
н236	471811.78	3195341.28	-
н237	471823.78	3195341.42	-
н238	471832.27	3195342.42	-
н239	471843.90	3195345.09	-
н240	471847.43	3195346.07	-
н241	471856.74	3195349.13	-
н242	471866.99	3195351.48	-
н243	471877.48	3195353.68	-
н244	471885.59	3195356.32	-
н245	471889.41	3195358.02	-
н246	471895.50	3195356.20	-
н247	471902.27	3195354.81	-
н248	471910.13	3195353.99	-
н249	471916.53	3195353.97	-
н250	471929.17	3195355.96	-
н251	471935.58	3195358.06	-
н252	471940.49	3195360.34	-
н253	471946.11	3195358.48	-
н254	471963.03	3195360.39	-
н255	471968.66	3195362.29	-
н256	471986.23	3195374.17	-
н257	471988.97	3195377.37	-
н258	471990.20	3195377.18	-
н259	471995.43	3195377.54	-
н260	471998.29	3195378.72	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н261	472010.50	3195376.03	-
н262	472016.30	3195375.81	-
н263	472024.67	3195376.37	-
н264	472031.27	3195377.50	-
н265	472040.87	3195381.46	-
н266	472042.50	3195379.82	-
н267	472044.22	3195377.88	-
н268	472046.90	3195373.38	-
н269	472047.90	3195371.76	-
н270	472052.35	3195365.02	-
н271	472058.51	3195355.90	-
н272	472061.95	3195351.50	-
н273	472066.18	3195346.81	-
н274	472071.19	3195339.76	-
н275	472072.22	3195338.37	-
н276	472075.70	3195333.88	-
н277	472080.61	3195326.72	-
н278	472083.82	3195322.64	-
н279	472087.48	3195318.55	-
н280	472091.80	3195314.41	-
н281	472098.16	3195309.15	-
н282	472106.09	3195304.04	-
н283	472111.71	3195301.30	-
н284	472120.49	3195298.23	-
н285	472126.68	3195296.84	-
н286	472129.02	3195296.39	-
н287	472131.73	3195295.95	-
н288	472131.74	3195295.94	-
н289	472137.71	3195292.33	-
н290	472142.36	3195290.05	-
н291	472147.64	3195286.78	-
н292	472154.29	3195283.52	-
н293	472154.72	3195282.46	-
н294	472165.18	3195270.12	-
н295	472166.70	3195265.73	-
н296	472167.28	3195264.16	-
н297	472168.81	3195260.27	-
н298	472172.83	3195252.63	-
н299	472176.49	3195247.20	-
н300	472182.88	3195239.82	-
н301	472184.05	3195238.77	-
н302	472186.58	3195235.56	-
н303	472189.14	3195232.64	-
н304	472195.51	3195226.03	-
н305	472197.27	3195224.31	-
н306	472205.75	3195216.52	-
н307	472219.15	3195208.40	-
н1	472232.79	3195245.98	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "29" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Индон в пределах населенного пункта Хандагай				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	477271.43	3191836.17	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	477275.45	3191833.92		-
н3	477277.98	3191829.40		-
н4	477280.01	3191823.37		-
н5	477283.04	3191817.35		-
н6	477284.07	3191810.32		-
н7	477286.34	3191805.55		-
н8	477286.35	3191800.28		-
н9	477284.35	3191796.50		-
н10	477284.87	3191790.23		-
н11	477288.16	3191783.96		-
н12	477292.94	3191778.19		-
н13	477299.74	3191773.68		-
н14	477305.27	3191770.93		-
н15	477314.83	3191768.45		-
н16	477321.61	3191766.96		-
н17	477329.66	3191765.72		-
н18	477335.44	3191763.98		-
н19	477341.23	3191761.23		-
н20	477345.01	3191758.23		-
н21	477349.78	3191756.98		-
н22	477353.56	3191754.98		-
н23	477358.34	3191753.74		-
н24	477361.11	3191750.98		-
н25	477363.63	3191747.98		-
н26	477367.90	3191750.00		-
н27	477369.64	3191753.52		-
н28	477373.40	3191757.80		-
н29	477378.68	3191758.07		-
н30	477383.96	3191758.84		-
н31	477391.23	3191762.63		-
н32	477394.73	3191767.90		-
н33	477395.21	3191774.20		-
н34	477395.96	3191780.23		-
н35	477401.73	3191784.01		-
н36	477411.52	3191783.28		-

н37	477417.56	3191781.29	-
н38	477421.08	3191779.54	-
н39	477425.35	3191779.05	-
н40	477431.38	3191780.07	-
н41	477434.14	3191782.84	-
н42	477437.90	3191786.87	-
н43	477440.65	3191790.65	-
н44	477443.90	3191796.69	-
н45	477446.15	3191801.21	-
н46	477445.64	3191805.48	-
н47	477442.61	3191810.50	-
н48	477439.32	3191816.03	-
н49	477438.80	3191822.80	-
н50	477441.29	3191829.34	-
н51	477446.31	3191834.14	-
н52	477452.83	3191836.66	-
н53	477459.62	3191838.19	-
н54	477465.40	3191838.71	-
н55	477470.42	3191836.96	-
н56	477476.45	3191837.48	-
н57	477480.72	3191838.25	-
н58	477485.25	3191836.50	-
н59	477485.76	3191833.98	-
н60	477485.27	3191827.70	-
н61	477484.78	3191821.92	-
н62	477487.57	3191815.90	-
н63	477490.84	3191811.89	-
н64	477497.40	3191807.13	-
н65	477503.93	3191803.63	-
н66	477507.96	3191801.13	-
н67	477510.48	3191798.88	-
н68	477513.76	3191792.61	-
н69	477516.28	3191788.84	-
н70	477519.30	3191785.58	-
н71	477522.33	3191782.58	-
н72	477525.10	3191779.07	-
н73	477533.42	3191771.55	-
н74	477539.21	3191765.29	-
н75	477544.25	3191760.78	-
н76	477549.54	3191757.53	-
н77	477556.33	3191753.52	-
н78	477561.36	3191751.03	-
н79	477565.38	3191749.03	-
н80	477569.67	3191745.52	-
н81	477572.68	3191745.03	-
н82	477576.46	3191744.54	-
н83	477579.21	3191747.81	-
н84	477581.47	3191750.32	-
н85	477586.98	3191752.61	-
н86	477591.00	3191752.62	-
н87	477598.30	3191751.13	-
н88	477602.33	3191747.37	-
н89	477605.10	3191741.35	-
н90	477607.89	3191737.08	-
н91	477609.66	3191732.82	-
н92	477611.17	3191729.05	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	477611.45	3191722.26	-
н94	477614.22	3191717.25	-
н95	477618.50	3191711.98	-
н96	477623.04	3191707.72	-
н97	477627.06	3191705.48	-
н98	477630.83	3191704.48	-
н99	477634.61	3191703.74	-
н100	477638.38	3191702.74	-
н101	477642.40	3191700.74	-
н102	477648.44	3191698.24	-
н103	477655.22	3191698.01	-
н104	477659.24	3191698.27	-
н105	477663.77	3191697.54	-
н106	477667.04	3191694.77	-
н107	477670.33	3191689.51	-
н108	477671.60	3191684.49	-
н109	477672.86	3191679.22	-
н110	477674.64	3191673.69	-
н111	477677.67	3191670.43	-
н112	477682.19	3191668.44	-
н113	477688.48	3191665.44	-
н114	477693.51	3191663.95	-
н115	477700.05	3191661.20	-
н116	477707.60	3191659.96	-
н117	477714.13	3191659.48	-
н118	477718.64	3191660.74	-
н119	477722.16	3191663.52	-
н120	477726.42	3191665.55	-
н121	477731.95	3191664.80	-
н122	477734.47	3191663.81	-
н123	477740.49	3191666.83	-
н124	477745.51	3191668.36	-
н125	477750.28	3191668.37	-
н126	477754.80	3191668.13	-
н127	477762.34	3191668.15	-
н128	477767.63	3191667.42	-
н129	477772.40	3191667.43	-
н130	477775.92	3191666.68	-
н131	477776.92	3191665.43	-
н132	477776.93	3191661.41	-
н133	477777.71	3191654.87	-
н134	477779.75	3191645.59	-
н135	477782.02	3191639.06	-
н136	477785.05	3191632.28	-
н137	477789.59	3191627.27	-
н138	477792.12	3191621.75	-
н139	477795.15	3191615.98	-
н140	477796.67	3191612.22	-
н141	477798.44	3191608.70	-
н142	477799.95	3191605.44	-
н143	477800.71	3191602.93	-
н144	477799.97	3191597.90	-
н145	477798.22	3191595.13	-
н146	477796.22	3191592.11	-
н147	477794.72	3191588.84	-
н148	477794.23	3191585.32	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	477794.99	3191581.05	-
н150	477797.52	3191578.05	-
н151	477797.78	3191574.03	-
н152	477800.55	3191570.77	-
н153	477803.58	3191566.75	-
н154	477804.84	3191564.00	-
н155	477808.12	3191558.73	-
н156	477808.63	3191554.96	-
н157	477811.40	3191551.45	-
н158	477814.18	3191548.44	-
н159	477816.20	3191545.18	-
н160	477820.48	3191540.67	-
н161	477822.75	3191537.16	-
н162	477829.03	3191535.41	-
н163	477833.82	3191534.43	-
н164	477838.34	3191534.19	-
н165	477841.86	3191534.20	-
н166	477847.12	3191536.72	-
н167	477852.90	3191538.25	-
н168	477857.42	3191541.52	-
н169	477861.93	3191544.05	-
н170	477866.69	3191547.08	-
н171	477871.72	3191546.59	-
н172	477874.74	3191544.84	-
н173	477876.76	3191542.33	-
н174	477877.27	3191538.06	-
н175	477878.29	3191532.54	-
н176	477880.81	3191528.27	-
н177	477883.59	3191525.26	-
н178	477886.11	3191521.25	-
н179	477889.13	3191518.75	-
н180	477892.41	3191516.50	-
н181	477896.18	3191515.50	-
н182	477901.96	3191514.76	-
н183	477906.23	3191516.03	-
н184	477908.73	3191518.30	-
н185	477913.24	3191522.08	-
н186	477919.26	3191524.36	-
н187	477925.04	3191525.12	-
н188	477932.08	3191524.89	-
н189	477940.88	3191523.16	-
н190	477946.91	3191522.92	-
н191	477952.19	3191521.43	-
н192	477957.48	3191519.93	-
н193	477964.76	3191517.94	-
н194	477971.81	3191516.21	-
н195	477976.58	3191513.95	-
н196	477980.36	3191512.46	-
н197	477986.39	3191510.97	-
н198	477992.17	3191510.24	-
н199	477996.19	3191510.25	-
н200	477999.96	3191511.76	-
н201	478004.23	3191510.01	-
н202	478008.26	3191508.52	-
н203	478013.29	3191506.27	-
н204	478016.56	3191505.52	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н205	478021.59	3191504.54	-
н206	478027.37	3191502.79	-
н207	478031.65	3191501.54	-
н208	478036.42	3191500.56	-
н209	478043.71	3191501.08	-
н210	478048.98	3191501.09	-
н211	478053.51	3191501.35	-
н212	478058.78	3191501.37	-
н213	478063.56	3191501.38	-
н214	478070.09	3191501.90	-
н215	478076.62	3191501.92	-
н216	478081.65	3191500.68	-
н217	478086.43	3191498.43	-
н218	478089.70	3191495.42	-
н219	478090.71	3191492.15	-
н220	478094.99	3191488.40	-
н221	478097.27	3191484.13	-
н222	478099.04	3191480.12	-
н223	478101.06	3191475.85	-
н224	478103.85	3191467.57	-
н225	478109.15	3191460.04	-
н226	478113.44	3191453.78	-
н227	478117.97	3191448.51	-
н228	478120.24	3191443.74	-
н229	478121.52	3191438.22	-
н230	478124.29	3191434.97	-
н231	478125.31	3191430.70	-
н232	478129.07	3191428.95	-
н233	478134.61	3191428.71	-
н234	478139.12	3191430.99	-
н235	478145.40	3191434.01	-
н236	478150.42	3191434.79	-
н237	478157.21	3191435.30	-
н238	478161.98	3191433.31	-
н239	478166.51	3191431.31	-
н240	478170.78	3191430.31	-
н241	478176.31	3191430.58	-
н242	478180.33	3191429.09	-
н243	478185.12	3191428.34	-
н244	478188.13	3191426.59	-
н245	478190.16	3191421.32	-
н246	478191.43	3191415.55	-
н247	478190.19	3191410.51	-
н248	478187.94	3191405.99	-
н249	478186.94	3191402.98	-
н250	478188.21	3191398.20	-
н251	478189.23	3191392.93	-
н252	478189.50	3191387.65	-
н253	478186.74	3191383.12	-
н254	478185.75	3191378.59	-
н255	478187.02	3191373.58	-
н256	478192.06	3191369.82	-
н257	478198.10	3191366.32	-
н258	478203.63	3191364.07	-
н259	478209.42	3191362.58	-
н260	478214.19	3191361.34	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н261	478219.22	3191360.09	-
н262	478225.00	3191357.10	-
н263	478230.29	3191353.59	-
н264	478234.82	3191350.33	-
н265	478240.11	3191347.08	-
н266	478243.63	3191344.58	-
н267	478247.67	3191340.57	-
н268	478250.68	3191337.57	-
н269	478253.72	3191333.05	-
н270	478256.24	3191327.28	-
н271	478259.77	3191324.27	-
н272	478265.05	3191322.03	-
н273	478270.83	3191321.03	-
н274	478276.10	3191322.56	-
н275	478282.38	3191325.59	-
н276	478287.65	3191326.36	-
н277	478290.91	3191326.12	-
н278	478295.70	3191322.61	-
н279	478299.99	3191318.10	-
н280	478305.02	3191313.60	-
н281	478311.32	3191309.08	-
н282	478317.36	3191304.08	-
н283	478323.91	3191299.83	-
н284	478329.19	3191297.32	-
н285	478337.25	3191292.57	-
н286	478343.28	3191290.83	-
н287	478352.07	3191289.60	-
н288	478360.86	3191289.63	-
н289	478368.40	3191291.66	-
н290	478376.43	3191294.94	-
н291	478381.45	3191296.96	-
н292	478384.71	3191298.98	-
н293	478388.22	3191302.01	-
н294	478391.99	3191302.02	-
н295	478392.75	3191297.49	-
н296	478395.54	3191291.22	-
н297	478398.31	3191285.96	-
н298	478402.59	3191283.20	-
н299	478411.89	3191282.23	-
н300	478425.97	3191281.50	-
н301	478437.27	3191283.80	-
н302	478440.77	3191286.07	-
н303	478446.80	3191288.60	-
н304	478449.81	3191291.37	-
н305	478454.32	3191295.65	-
н306	478459.59	3191298.69	-
н307	478467.63	3191297.45	-
н308	478472.15	3191297.71	-
н309	478478.43	3191300.00	-
н310	478483.95	3191303.77	-
н311	478488.21	3191307.05	-
н312	478495.99	3191308.33	-
н313	478499.50	3191312.36	-
н314	478500.74	3191317.90	-
н315	478500.23	3191322.42	-
н316	478499.72	3191326.18	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н317	478503.98	3191328.21	-
н318	478511.75	3191334.01	-
н319	478514.76	3191338.29	-
н320	478515.00	3191343.56	-
н321	478514.98	3191350.35	-
н322	478513.96	3191353.35	-
н323	478515.71	3191356.88	-
н324	478523.48	3191363.18	-
н325	478526.75	3191366.71	-
н326	478530.49	3191370.99	-
н327	478533.99	3191378.29	-
н328	478541.27	3191383.08	-
н329	478550.80	3191389.89	-
н330	478557.07	3191393.42	-
н331	478564.34	3191397.97	-
н332	478568.60	3191403.75	-
н333	478573.36	3191409.79	-
н334	478575.61	3191413.32	-
н335	478583.90	3191414.60	-
н336	478589.17	3191415.37	-
н337	478594.95	3191417.64	-
н338	478599.46	3191421.18	-
н339	478604.48	3191424.96	-
н340	478615.27	3191427.25	-
н341	478622.05	3191426.77	-
н342	478630.09	3191428.30	-
н343	478638.12	3191430.33	-
н344	478644.66	3191431.35	-
н345	478650.69	3191432.87	-
н346	478656.97	3191430.88	-
н347	478660.50	3191426.62	-
н348	478665.28	3191424.37	-
н349	478675.58	3191424.65	-
н350	478682.87	3191425.67	-
н351	478687.39	3191423.92	-
н352	478690.67	3191420.42	-
н353	478692.20	3191413.89	-
н354	478693.96	3191408.37	-
н355	478699.25	3191404.11	-
н356	478706.03	3191405.39	-
н357	478713.32	3191406.41	-
н358	478720.60	3191409.94	-
н359	478724.61	3191412.73	-
н360	478730.14	3191413.99	-
н361	478737.42	3191411.50	-
н362	478746.49	3191406.50	-
н363	478753.02	3191404.00	-
н364	478759.07	3191400.25	-
н365	478764.10	3191397.00	-
н366	478765.11	3191393.99	-
н367	478764.88	3191388.46	-
н368	478764.39	3191383.93	-
н369	478769.93	3191376.41	-
н370	478770.96	3191370.38	-
н371	478771.97	3191364.61	-
н372	478777.76	3191360.86	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н373	478783.06	3191355.59	-
н374	478787.34	3191352.34	-
н375	478793.63	3191347.83	-
н376	478798.93	3191340.56	-
н377	478803.95	3191339.32	-
н378	478811.24	3191340.59	-
н379	478816.52	3191338.34	-
н380	478825.08	3191333.10	-
н381	478830.87	3191328.33	-
н382	478837.16	3191325.59	-
н383	478842.94	3191324.60	-
н384	478850.23	3191323.62	-
н385	478854.26	3191320.36	-
н386	478858.54	3191316.35	-
н387	478862.32	3191315.11	-
н388	478867.08	3191316.62	-
н389	478869.84	3191318.39	-
н390	478876.38	3191318.41	-
н391	478882.65	3191320.18	-
н392	478886.16	3191323.71	-
н393	478890.94	3191322.98	-
н394	478893.71	3191319.21	-
н395	478899.50	3191313.95	-
н396	478905.78	3191312.71	-
н397	478910.57	3191311.97	-
н398	478916.34	3191312.99	-
н399	478920.86	3191314.76	-
н400	478927.89	3191315.04	-
н401	478935.94	3191312.29	-
н402	478943.47	3191313.06	-
н403	478949.25	3191315.10	-
н404	478956.03	3191318.37	-
н405	478960.79	3191320.40	-
н406	478969.33	3191320.42	-
н407	478977.13	3191318.68	-
н408	478983.41	3191316.69	-
н409	478996.49	3191313.20	-
н410	479002.52	3191312.97	-
н411	479008.31	3191310.48	-
н412	479013.59	3191307.48	-
н413	479020.64	3191302.97	-
н414	479028.69	3191300.48	-
н415	479036.49	3191297.49	-
н416	479042.53	3191291.98	-
н417	479047.83	3191285.71	-
н418	479051.35	3191280.69	-
н419	479053.63	3191273.41	-
н420	479054.91	3191267.64	-
н421	479056.94	3191260.61	-
н422	479057.45	3191254.33	-
н423	479059.99	3191248.31	-
н424	479065.02	3191243.29	-
н425	479072.82	3191240.30	-
н426	479080.87	3191238.31	-
н427	479087.15	3191235.31	-
н428	479093.20	3191230.31	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н429	479101.50	3191226.06	-
н430	479104.79	3191220.29	-
н431	479113.85	3191214.53	-
н432	479127.42	3191209.54	-
н433	479146.04	3191204.57	-
н434	479156.59	3191204.10	-
н435	479169.64	3191207.14	-
н436	479180.69	3191212.70	-
н437	479187.21	3191214.73	-
н438	479197.26	3191213.75	-
н439	479206.81	3191213.77	-
н440	479218.38	3191211.80	-
н441	479229.44	3191208.82	-
н442	479238.49	3191206.83	-
н443	479248.05	3191204.85	-
н444	479257.09	3191202.86	-
н445	479268.16	3191201.38	-
н446	479277.20	3191201.41	-
н447	479286.26	3191198.42	-
н448	479295.30	3191196.43	-
н449	479301.84	3191195.94	-
н450	479310.88	3191195.22	-
н451	479317.42	3191194.73	-
н452	479324.21	3191191.23	-
н453	479328.00	3191187.22	-
н454	479334.78	3191185.23	-
н455	479342.07	3191186.00	-
н456	479348.60	3191186.78	-
н457	479353.87	3191190.30	-
н458	479361.12	3191199.87	-
н459	479364.88	3191205.91	-
н460	479368.38	3191211.95	-
н461	479371.12	3191217.74	-
н462	479378.40	3191224.04	-
н463	479385.93	3191224.82	-
н464	479395.23	3191222.08	-
н465	479403.28	3191221.85	-
н466	479408.55	3191223.87	-
н467	479413.31	3191228.92	-
н468	479418.57	3191233.70	-
н469	479425.61	3191234.73	-
н470	479430.88	3191233.73	-
н471	479437.43	3191228.22	-
н472	479440.71	3191222.45	-
н473	479448.02	3191214.69	-
н474	479453.32	3191207.91	-
н475	479457.36	3191201.15	-
н476	479463.14	3191196.38	-
н477	479471.95	3191194.14	-
н478	479477.97	3191195.67	-
н479	479483.75	3191197.45	-
н480	479489.53	3191197.71	-
н481	479494.55	3191195.22	-
н482	479497.08	3191190.44	-
н483	479497.60	3191185.67	-
н484	479496.35	3191180.64	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н485	479493.61	3191174.86	-
н486	479493.11	3191170.33	-
н487	479495.40	3191164.81	-
н488	479496.16	3191159.54	-
н489	479498.68	3191155.53	-
н490	479500.21	3191149.75	-
н491	479500.97	3191143.97	-
н492	479503.00	3191137.45	-
н493	479507.29	3191132.18	-
н494	479511.32	3191129.68	-
н495	479518.11	3191125.93	-
н496	479530.69	3191120.68	-
н497	479538.99	3191117.45	-
н498	479549.30	3191114.95	-
н499	479555.08	3191112.96	-
н500	479560.11	3191110.71	-
н501	479570.67	3191109.24	-
н502	479578.21	3191106.99	-
н503	479583.50	3191103.75	-
н504	479588.28	3191100.74	-
н505	479593.57	3191098.24	-
н506	479599.09	3191096.25	-
н507	479605.88	3191098.78	-
н508	479614.41	3191099.56	-
н509	479621.71	3191097.06	-
н510	479627.50	3191095.32	-
н511	479631.78	3191092.07	-
н512	479637.31	3191088.56	-
н513	479642.84	3191085.31	-
н514	479645.87	3191081.81	-
н515	479647.90	3191076.03	-
н516	479651.18	3191071.77	-
н517	479654.45	3191068.26	-
н518	479662.75	3191065.77	-
н519	479669.79	3191065.79	-
н520	479677.83	3191066.31	-
н521	479682.85	3191066.33	-
н522	479689.14	3191065.59	-
н523	479696.18	3191061.84	-
н524	479699.95	3191060.84	-
н525	479702.45	3191064.62	-
н526	479696.16	3191066.61	-
н527	479691.39	3191067.35	-
н528	479688.12	3191069.35	-
н529	479681.59	3191069.59	-
н530	479675.81	3191068.82	-
н531	479665.76	3191068.79	-
н532	479658.96	3191071.79	-
н533	479656.19	3191075.29	-
н534	479653.67	3191080.82	-
н535	479650.13	3191085.08	-
н536	479645.10	3191088.33	-
н537	479641.32	3191093.34	-
н538	479636.04	3191095.60	-
н539	479631.25	3191101.62	-
н540	479623.70	3191104.61	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н541	479611.38	3191108.09	-
н542	479607.10	3191108.58	-
н543	479601.33	3191109.33	-
н544	479597.04	3191111.32	-
н545	479590.26	3191114.07	-
н546	479582.96	3191115.05	-
н547	479573.92	3191115.28	-
н548	479565.38	3191115.51	-
н549	479558.09	3191117.50	-
н550	479553.81	3191119.75	-
н551	479545.76	3191123.24	-
н552	479538.46	3191126.24	-
н553	479533.17	3191128.98	-
н554	479528.40	3191130.48	-
н555	479522.12	3191132.47	-
н556	479516.83	3191133.47	-
н557	479512.06	3191134.45	-
н558	479509.54	3191137.47	-
н559	479507.26	3191142.23	-
н560	479505.49	3191148.51	-
н561	479503.96	3191155.79	-
н562	479500.18	3191161.56	-
н563	479497.40	3191167.83	-
н564	479498.63	3191174.12	-
н565	479499.12	3191180.15	-
н566	479501.37	3191184.67	-
н567	479500.84	3191191.71	-
н568	479501.84	3191197.50	-
н569	479501.32	3191205.03	-
н570	479498.29	3191209.55	-
н571	479492.25	3191212.04	-
н572	479486.73	3191206.49	-
н573	479481.73	3191201.96	-
н574	479477.71	3191199.44	-
н575	479474.95	3191198.55	-
н576	479469.29	3191199.29	-
н577	479464.89	3191201.67	-
н578	479461.37	3191205.18	-
н579	479456.20	3191210.18	-
н580	479453.17	3191213.69	-
н581	479449.64	3191217.83	-
н582	479445.36	3191224.10	-
н583	479442.70	3191228.49	-
н584	479439.55	3191233.38	-
н585	479432.63	3191238.51	-
н586	479428.85	3191239.64	-
н587	479424.46	3191240.38	-
н588	479420.19	3191239.23	-
н589	479416.30	3191236.96	-
н590	479411.79	3191232.68	-
н591	479407.78	3191231.41	-
н592	479403.88	3191230.39	-
н593	479396.97	3191228.74	-
н594	479389.44	3191229.60	-
н595	479384.16	3191231.22	-
н596	479380.00	3191231.84	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н597	479376.62	3191230.83	-
н598	479372.49	3191226.54	-
н599	479368.73	3191220.87	-
н600	479364.73	3191214.96	-
н601	479361.48	3191208.92	-
н602	479357.85	3191203.25	-
н603	479354.34	3191199.36	-
н604	479349.95	3191195.95	-
н605	479346.70	3191193.55	-
н606	479341.67	3191192.41	-
н607	479334.76	3191192.26	-
н608	479329.86	3191193.76	-
н609	479327.59	3191195.64	-
н610	479323.06	3191200.90	-
н611	479320.03	3191202.90	-
н612	479315.51	3191203.02	-
н613	479309.48	3191202.75	-
н614	479298.93	3191202.59	-
н615	479293.02	3191202.96	-
н616	479289.13	3191204.08	-
н617	479283.60	3191205.32	-
н618	479278.19	3191206.81	-
н619	479274.04	3191207.68	-
н620	479270.27	3191208.30	-
н621	479265.25	3191208.78	-
н622	479254.18	3191210.01	-
н623	479248.66	3191211.00	-
н624	479244.13	3191211.87	-
н625	479239.61	3191212.36	-
н626	479236.22	3191212.85	-
н627	479227.29	3191214.34	-
н628	479223.26	3191216.84	-
н629	479219.61	3191217.08	-
н630	479214.84	3191216.94	-
н631	479205.54	3191219.05	-
н632	479202.52	3191220.80	-
н633	479197.87	3191222.67	-
н634	479193.10	3191222.66	-
н635	479187.57	3191222.52	-
н636	479184.18	3191221.88	-
н637	479181.17	3191218.60	-
н638	479177.53	3191217.72	-
н639	479173.63	3191217.33	-
н640	479169.00	3191215.31	-
н641	479162.84	3191213.79	-
н642	479159.07	3191213.52	-
н643	479154.80	3191213.76	-
н644	479150.91	3191214.25	-
н645	479142.87	3191215.99	-
н646	479138.08	3191217.87	-
н647	479133.31	3191219.35	-
н648	479128.52	3191220.85	-
н649	479121.87	3191223.09	-
н650	479116.70	3191224.34	-
н651	479112.31	3191225.21	-
н652	479108.28	3191228.34	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н653	479104.63	3191230.46	-
н654	479095.70	3191234.58	-
н655	479088.91	3191238.33	-
н656	479085.13	3191241.58	-
н657	479079.85	3191243.84	-
н658	479073.30	3191246.83	-
н659	479067.76	3191249.84	-
н660	479062.47	3191257.10	-
н661	479061.44	3191264.64	-
н662	479061.94	3191271.68	-
н663	479060.91	3191277.20	-
н664	479056.88	3191281.97	-
н665	479053.85	3191287.74	-
н666	479046.29	3191297.26	-
н667	479039.23	3191301.77	-
н668	479028.67	3191306.01	-
н669	479020.37	3191309.51	-
н670	479013.32	3191312.50	-
н671	479008.05	3191315.51	-
н672	478998.74	3191318.24	-
н673	478992.20	3191320.48	-
н674	478980.89	3191321.71	-
н675	478974.86	3191322.94	-
н676	478969.57	3191323.94	-
н677	478962.54	3191325.18	-
н678	478955.50	3191324.65	-
н679	478950.74	3191321.88	-
н680	478943.97	3191318.34	-
н681	478937.94	3191317.07	-
н682	478931.90	3191318.81	-
н683	478928.38	3191321.32	-
н684	478925.10	3191323.32	-
н685	478920.33	3191323.31	-
н686	478916.32	3191321.04	-
н687	478910.55	3191319.01	-
н688	478905.02	3191318.24	-
н689	478899.99	3191319.48	-
н690	478897.22	3191321.98	-
н691	478894.70	3191325.25	-
н692	478891.42	3191327.50	-
н693	478886.40	3191327.98	-
н694	478882.64	3191325.71	-
н695	478878.62	3191323.94	-
н696	478873.60	3191322.42	-
н697	478868.82	3191323.67	-
н698	478864.80	3191323.66	-
н699	478859.52	3191323.14	-
н700	478855.25	3191324.63	-
н701	478852.23	3191326.89	-
н702	478847.20	3191327.63	-
н703	478844.44	3191327.62	-
н704	478838.66	3191329.37	-
н705	478833.37	3191332.11	-
н706	478827.83	3191334.87	-
н707	478823.31	3191337.61	-
н708	478819.78	3191340.61	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н709	478817.01	3191343.88	-
н710	478812.73	3191346.37	-
н711	478805.94	3191346.36	-
н712	478801.67	3191345.59	-
н713	478798.91	3191347.35	-
н714	478794.63	3191349.60	-
н715	478791.86	3191352.35	-
н716	478789.09	3191354.61	-
н717	478785.56	3191358.36	-
н718	478783.04	3191361.62	-
н719	478778.26	3191365.88	-
н720	478774.47	3191371.15	-
н721	478773.46	3191374.41	-
н722	478773.20	3191377.43	-
н723	478770.18	3191381.44	-
н724	478769.40	3191385.96	-
н725	478769.14	3191391.24	-
н726	478768.63	3191396.01	-
н727	478767.11	3191399.27	-
н728	478763.08	3191403.28	-
н729	478758.30	3191405.53	-
н730	478754.02	3191407.78	-
н731	478745.21	3191411.52	-
н732	478739.43	3191414.02	-
н733	478734.15	3191417.02	-
н734	478729.12	3191418.01	-
н735	478723.09	3191416.74	-
н736	478714.05	3191412.19	-
н737	478709.79	3191410.93	-
н738	478706.28	3191410.16	-
н739	478702.51	3191409.90	-
н740	478698.24	3191411.14	-
н741	478697.21	3191415.16	-
н742	478696.70	3191420.18	-
н743	478694.43	3191424.20	-
н744	478690.90	3191428.46	-
н745	478684.61	3191431.21	-
н746	478677.82	3191430.69	-
н747	478671.79	3191429.91	-
н748	478667.02	3191430.16	-
н749	478663.75	3191432.66	-
н750	478660.23	3191435.16	-
н751	478656.46	3191436.16	-
н752	478651.67	3191437.65	-
н753	478645.40	3191435.87	-
н754	478640.89	3191433.10	-
н755	478636.87	3191432.59	-
н756	478631.09	3191431.31	-
н757	478626.57	3191431.30	-
н758	478616.27	3191430.77	-
н759	478610.74	3191432.27	-
н760	478602.20	3191429.47	-
н761	478596.68	3191425.95	-
н762	478590.66	3191422.41	-
н763	478585.39	3191419.63	-
н764	478580.87	3191420.13	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н765	478575.84	3191419.85	-
н766	478569.07	3191415.31	-
н767	478568.08	3191409.78	-
н768	478564.07	3191403.74	-
н769	478559.56	3191400.22	-
н770	478555.31	3191395.68	-
н771	478547.27	3191392.89	-
н772	478541.76	3191388.86	-
н773	478536.48	3191387.08	-
н774	478532.47	3191382.80	-
н775	478528.97	3191378.52	-
н776	478525.22	3191372.48	-
н777	478523.97	3191368.71	-
н778	478519.96	3191365.94	-
н779	478512.69	3191362.15	-
н780	478509.43	3191359.12	-
н781	478507.69	3191351.58	-
н782	478509.46	3191346.56	-
н783	478508.98	3191340.78	-
н784	478506.47	3191336.75	-
н785	478503.47	3191332.97	-
н786	478498.19	3191330.95	-
н787	478492.41	3191330.68	-
н788	478488.14	3191330.67	-
н789	478483.88	3191328.65	-
н790	478481.38	3191323.36	-
н791	478478.12	3191320.10	-
н792	478475.62	3191316.57	-
н793	478470.35	3191312.78	-
н794	478465.84	3191309.75	-
н795	478461.58	3191306.48	-
н796	478457.32	3191302.95	-
н797	478453.06	3191299.42	-
н798	478448.29	3191295.89	-
н799	478442.27	3191291.35	-
н800	478436.75	3191288.82	-
н801	478432.99	3191287.05	-
н802	478425.20	3191286.28	-
н803	478419.92	3191286.77	-
н804	478415.15	3191286.50	-
н805	478409.62	3191286.49	-
н806	478404.84	3191288.74	-
н807	478399.80	3191293.49	-
н808	478398.53	3191297.51	-
н809	478397.27	3191300.78	-
н810	478394.74	3191304.54	-
н811	478390.72	3191306.29	-
н812	478385.45	3191304.76	-
н813	478380.68	3191301.74	-
н814	478373.41	3191298.45	-
н815	478366.87	3191297.17	-
н816	478360.35	3191295.15	-
н817	478356.08	3191293.37	-
н818	478351.57	3191292.86	-
н819	478346.29	3191292.85	-
н820	478342.01	3191294.10	-

каргометрический
метод Mt = 0.5

н821	478340.99	3191298.36	-
н822	478344.75	3191301.89	-
н823	478346.25	3191306.67	-
н824	478343.98	3191310.68	-
н825	478339.95	3191313.18	-
н826	478334.92	3191312.92	-
н827	478331.67	3191310.65	-
н828	478325.14	3191310.13	-
н829	478322.37	3191308.11	-
н830	478319.11	3191307.34	-
н831	478315.08	3191309.09	-
н832	478310.30	3191314.36	-
н833	478306.27	3191317.11	-
н834	478302.99	3191321.88	-
н835	478299.22	3191325.89	-
н836	478295.93	3191330.15	-
н837	478291.91	3191331.90	-
н838	478284.87	3191331.63	-
н839	478279.60	3191330.36	-
н840	478275.59	3191329.35	-
н841	478272.07	3191328.83	-
н842	478266.79	3191328.81	-
н843	478261.76	3191330.56	-
н844	478258.23	3191334.07	-
н845	478256.71	3191338.58	-
н846	478254.69	3191342.85	-
н847	478251.42	3191345.86	-
н848	478246.13	3191350.12	-
н849	478242.36	3191351.62	-
н850	478237.83	3191353.61	-
н851	478232.29	3191356.61	-
н852	478227.26	3191359.86	-
н853	478222.73	3191361.86	-
н854	478218.45	3191363.86	-
н855	478213.68	3191365.36	-
н856	478207.65	3191366.09	-
н857	478202.61	3191368.09	-
н858	478198.08	3191370.59	-
н859	478193.81	3191372.83	-
н860	478190.28	3191375.84	-
н861	478190.02	3191379.61	-
н862	478191.52	3191382.88	-
н863	478193.27	3191385.90	-
н864	478193.51	3191389.67	-
н865	478191.24	3191393.69	-
н866	478190.21	3191399.96	-
н867	478190.45	3191403.73	-
н868	478192.70	3191407.26	-
н869	478193.95	3191410.77	-
н870	478194.44	3191414.80	-
н871	478194.93	3191418.82	-
н872	478193.92	3191423.59	-
н873	478192.65	3191427.61	-
н874	478190.13	3191429.86	-
н875	478185.60	3191433.12	-
н876	478178.81	3191434.10	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н877	478171.78	3191434.58	-
н878	478166.75	3191436.08	-
н879	478162.47	3191438.84	-
н880	478156.93	3191440.83	-
н881	478149.66	3191439.80	-
н882	478143.63	3191437.78	-
н883	478137.36	3191435.75	-
н884	478132.08	3191434.99	-
н885	478129.05	3191436.74	-
н886	478128.04	3191440.00	-
н887	478127.03	3191442.76	-
н888	478122.99	3191448.78	-
н889	478119.72	3191453.04	-
н890	478117.20	3191456.81	-
н891	478114.92	3191461.07	-
н892	478112.65	3191463.57	-
н893	478109.63	3191467.09	-
н894	478107.61	3191471.85	-
н895	478105.59	3191475.61	-
н896	478104.07	3191478.88	-
н897	478102.80	3191482.39	-
н898	478101.03	3191485.90	-
н899	478099.27	3191489.17	-
н900	478096.74	3191492.93	-
н901	478092.96	3191495.93	-
н902	478090.45	3191498.18	-
н903	478084.65	3191503.70	-
н904	478080.38	3191505.45	-
н905	478073.84	3191506.69	-
н906	478067.81	3191506.92	-
н907	478061.02	3191506.40	-
н908	478055.50	3191506.13	-
н909	478051.23	3191506.12	-
н910	478046.21	3191505.10	-
н911	478040.18	3191504.08	-
н912	478033.90	3191505.07	-
н913	478028.62	3191505.56	-
н914	478023.59	3191508.81	-
н915	478016.54	3191510.30	-
н916	478010.76	3191512.80	-
н917	478004.97	3191513.78	-
н918	478001.71	3191514.53	-
н919	477995.93	3191515.77	-
н920	477991.15	3191514.75	-
н921	477985.38	3191514.74	-
н922	477979.84	3191517.23	-
н923	477976.57	3191518.73	-
н924	477972.55	3191519.72	-
н925	477968.52	3191520.97	-
н926	477964.75	3191521.71	-
н927	477960.98	3191523.21	-
н928	477957.72	3191523.95	-
н929	477950.42	3191526.20	-
н930	477945.90	3191526.69	-
н931	477941.11	3191528.69	-
н932	477935.34	3191528.42	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н933	477930.56	3191528.91	-
н934	477926.04	3191529.15	-
н935	477919.51	3191528.38	-
н936	477914.49	3191527.36	-
н937	477910.22	3191527.09	-
н938	477906.20	3191524.82	-
н939	477901.44	3191524.06	-
н940	477896.40	3191524.30	-
н941	477892.63	3191527.05	-
н942	477889.86	3191530.81	-
н943	477886.32	3191535.83	-
н944	477883.55	3191541.09	-
н945	477880.27	3191545.10	-
н946	477877.24	3191549.36	-
н947	477871.20	3191551.36	-
н948	477866.18	3191552.10	-
н949	477861.16	3191549.83	-
н950	477856.89	3191547.81	-
н951	477854.13	3191546.29	-
н952	477850.62	3191544.02	-
н953	477845.86	3191542.00	-
н954	477841.33	3191540.48	-
н955	477834.30	3191540.71	-
н956	477829.26	3191542.70	-
н957	477823.22	3191546.46	-
н958	477818.20	3191548.20	-
н959	477813.16	3191553.46	-
н960	477811.38	3191558.99	-
н961	477810.12	3191564.26	-
н962	477806.58	3191568.52	-
н963	477804.07	3191571.28	-
н964	477801.28	3191576.30	-
н965	477800.77	3191580.82	-
н966	477800.76	3191585.60	-
н967	477801.51	3191589.87	-
н968	477802.74	3191594.14	-
н969	477804.24	3191598.17	-
н970	477804.48	3191604.20	-
н971	477801.19	3191610.72	-
н972	477796.64	3191621.26	-
н973	477795.87	3191627.28	-
н974	477792.59	3191632.55	-
н975	477790.07	3191634.81	-
н976	477786.79	3191638.57	-
н977	477785.54	3191641.34	-
н978	477784.52	3191644.34	-
н979	477784.01	3191647.61	-
н980	477783.24	3191651.38	-
н981	477782.73	3191654.39	-
н982	477782.98	3191656.15	-
н983	477784.23	3191658.16	-
н984	477785.23	3191662.43	-
н985	477784.71	3191666.95	-
н986	477781.93	3191671.73	-
н987	477775.65	3191672.96	-
н988	477768.61	3191673.20	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н989	477761.33	3191672.42	-
н990	477755.55	3191672.15	-
н991	477749.52	3191672.89	-
н992	477744.49	3191672.87	-
н993	477738.46	3191671.36	-
н994	477734.95	3191669.08	-
н995	477729.17	3191670.82	-
н996	477726.91	3191669.57	-
н997	477723.15	3191666.54	-
н998	477713.86	3191667.52	-
н999	477710.08	3191669.77	-
н1000	477705.05	3191668.25	-
н1001	477699.78	3191668.98	-
н1002	477693.50	3191667.72	-
н1003	477688.46	3191671.72	-
н1004	477685.69	3191675.48	-
н1005	477681.42	3191677.73	-
н1006	477680.15	3191681.00	-
н1007	477678.63	3191685.52	-
н1008	477675.34	3191690.53	-
н1009	477672.82	3191695.80	-
н1010	477668.54	3191700.56	-
н1011	477663.00	3191702.05	-
н1012	477657.22	3191702.29	-
н1013	477652.95	3191702.28	-
н1014	477647.17	3191703.77	-
н1015	477643.90	3191706.27	-
н1016	477640.63	3191707.52	-
н1017	477635.60	3191709.02	-
н1018	477629.57	3191709.25	-
н1019	477625.03	3191712.50	-
н1020	477620.75	3191715.51	-
н1021	477618.48	3191722.28	-
н1022	477616.44	3191730.83	-
н1023	477613.67	3191734.33	-
н1024	477611.90	3191739.85	-
н1025	477610.88	3191744.37	-
н1026	477609.36	3191749.40	-
н1027	477606.08	3191754.67	-
н1028	477602.55	3191756.41	-
н1029	477597.27	3191758.40	-
н1030	477590.49	3191758.39	-
н1031	477585.47	3191758.12	-
н1032	477580.19	3191755.85	-
н1033	477575.43	3191754.33	-
н1034	477570.40	3191753.56	-
н1035	477564.62	3191754.56	-
н1036	477559.84	3191755.79	-
н1037	477553.56	3191758.80	-
н1038	477547.25	3191764.05	-
н1039	477541.21	3191768.81	-
н1040	477537.93	3191774.32	-
н1041	477533.66	3191776.83	-
н1042	477527.10	3191782.34	-
н1043	477524.83	3191786.61	-
н1044	477521.56	3191790.11	-

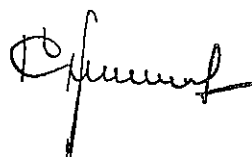
картометрический
метод Мt = 0.5

н1045	477518.79	3191792.11	-
н1046	477517.02	3191795.63	-
н1047	477514.74	3191799.89	-
н1048	477513.49	3191802.91	-
н1049	477509.19	3191807.92	-
н1050	477504.17	3191810.16	-
н1051	477498.63	3191812.92	-
н1052	477494.60	3191817.18	-
н1053	477493.33	3191820.69	-
н1054	477494.07	3191825.71	-
н1055	477496.08	3191829.24	-
н1056	477495.30	3191835.77	-
н1057	477492.28	3191840.29	-
н1058	477488.00	3191843.54	-
н1059	477481.20	3191845.03	-
н1060	477473.67	3191845.01	-
н1061	477465.38	3191844.24	-
н1062	477456.83	3191845.71	-
н1063	477449.80	3191846.45	-
н1064	477441.52	3191843.16	-
н1065	477434.74	3191836.61	-
н1066	477432.01	3191827.56	-
н1067	477433.03	3191818.52	-
н1068	477436.58	3191809.73	-
н1069	477436.85	3191801.69	-
н1070	477435.36	3191795.91	-
н1071	477432.11	3191792.14	-
н1072	477429.35	3191788.36	-
н1073	477425.59	3191786.84	-
н1074	477421.06	3191787.83	-
н1075	477416.78	3191791.08	-
н1076	477412.50	3191795.09	-
н1077	477404.45	3191796.83	-
н1078	477397.17	3191795.30	-
н1079	477391.39	3191794.04	-
н1080	477386.88	3191791.75	-
н1081	477383.62	3191787.22	-
н1082	477381.62	3191781.44	-
н1083	477380.14	3191776.92	-
н1084	477378.64	3191771.63	-
н1085	477376.14	3191767.60	-
н1086	477373.38	3191765.09	-
н1087	477367.11	3191762.81	-
н1088	477361.08	3191761.78	-
н1089	477355.30	3191761.52	-
н1090	477349.27	3191762.76	-
н1091	477346.25	3191766.02	-
н1092	477341.97	3191769.52	-
н1093	477333.92	3191770.76	-
н1094	477325.37	3191771.24	-
н1095	477314.82	3191772.22	-
н1096	477309.54	3191772.70	-
н1097	477299.73	3191776.95	-
н1098	477294.44	3191781.45	-
н1099	477291.92	3191785.47	-
н1100	477291.40	3191789.48	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1101	477291.39	3191795.26	-
н1102	477291.12	3191801.54	-
н1103	477290.35	3191807.83	-
н1104	477287.83	3191813.34	-
н1105	477286.06	3191817.87	-
н1106	477284.53	3191823.65	-
н1107	477282.00	3191830.17	-
н1108	477279.98	3191835.94	-
н1109	477276.45	3191839.19	-
н1110	477271.16	3191841.19	-
н1	477271.43	3191836.17	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Водоохранная зона реки Индон в пределах населенного пункта Хаандагай				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	477174.10	3191813.21	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	477184.96	3191786.70		-
н3	477193.02	3191750.70		-
н4	477221.70	3191708.01		-
н5	477252.28	3191686.83		-
н6	477304.65	3191667.56		-
н7	477337.04	3191651.58		-
н8	477366.91	3191648.04		-
н9	477396.47	3191653.53		-
н10	477446.80	3191679.50		-
н11	477474.68	3191690.21		-
н12	477502.03	3191669.54		-
н13	477540.36	3191650.52		-
н14	477572.17	3191621.89		-
н15	477598.54	3191609.84		-
н16	477615.92	3191591.77		-
н17	477644.65	3191576.04		-
н18	477697.59	3191560.75		-
н19	477704.70	3191540.78		-
н20	477739.57	3191481.65		-
н21	477762.17	3191457.60		-
н22	477791.36	3191442.21		-
н23	477835.16	3191434.73		-
н24	477859.30	3191422.14		-
н25	477902.88	3191416.09		-
н26	477938.59	3191421.71		-
н27	478027.70	3191401.84		-
н28	478045.83	3191370.00		-
н29	478071.81	3191346.21		-
н30	478095.53	3191335.65		-
н31	478110.84	3191311.47		-
н32	478136.96	3191286.36		-
н33	478177.66	3191267.30		-
н34	478188.05	3191254.58		-
н35	478215.68	3191234.51		-
н36	478260.11	3191221.61		-
н37	478282.56	3191208.86		-

н38	478337.62	3191190.65	-
н39	478367.33	3191191.14	-
н40	478401.60	3191182.76	-
н41	478460.79	3191186.61	-
н42	478492.75	3191200.60	-
н43	478503.62	3191203.22	-
н44	478542.06	3191219.58	-
н45	478567.34	3191238.28	-
н46	478599.68	3191285.47	-
н47	478609.77	3191308.24	-
н48	478633.41	3191325.73	-
н49	478663.72	3191310.63	-
н50	478692.31	3191304.50	-
н51	478744.31	3191256.79	-
н52	478771.68	3191244.34	-
н53	478837.71	3191218.18	-
н54	478870.33	3191215.43	-
н55	478896.32	3191213.15	-
н56	478965.79	3191215.58	-
н57	478974.95	3191195.69	-
н58	478994.74	3191172.52	-
н59	479070.32	3191124.50	-
н60	479136.48	3191105.02	-
н61	479156.88	3191105.16	-
н62	479197.72	3191112.28	-
н63	479284.56	3191098.73	-
н64	479300.72	3191091.21	-
н65	479330.63	3191085.32	-
н66	479375.29	3191090.41	-
н67	479408.00	3191106.68	-
н68	479412.91	3191094.04	-
н69	479430.70	3191068.36	-
н70	479471.12	3191037.66	-
н71	479584.11	3190997.60	-
н72	479616.75	3190975.64	-
н73	479689.68	3190961.38	-
н74	479699.95	3191060.84	-
н75	479696.18	3191061.84	-
н76	479689.14	3191065.59	-
н77	479682.85	3191066.33	-
н78	479677.83	3191066.31	-
н79	479669.79	3191065.79	-
н80	479662.75	3191065.77	-
н81	479654.45	3191068.26	-
н82	479651.18	3191071.77	-
н83	479647.90	3191076.03	-
н84	479645.87	3191081.81	-
н85	479642.84	3191085.31	-
н86	479637.31	3191088.56	-
н87	479631.78	3191092.07	-
н88	479627.50	3191095.32	-
н89	479621.71	3191097.06	-
н90	479614.41	3191099.56	-
н91	479605.88	3191098.78	-
н92	479599.09	3191096.25	-
н93	479593.57	3191098.24	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н94	479588.28	3191100.74	-
н95	479583.50	3191103.75	-
н96	479578.21	3191106.99	-
н97	479570.67	3191109.24	-
н98	479560.11	3191110.71	-
н99	479555.08	3191112.96	-
н100	479549.30	3191114.95	-
н101	479538.99	3191117.45	-
н102	479530.69	3191120.68	-
н103	479518.11	3191125.93	-
н104	479511.32	3191129.68	-
н105	479507.29	3191132.18	-
н106	479503.00	3191137.45	-
н107	479500.97	3191143.97	-
н108	479500.21	3191149.75	-
н109	479498.68	3191155.53	-
н110	479496.16	3191159.54	-
н111	479495.40	3191164.81	-
н112	479493.11	3191170.33	-
н113	479493.61	3191174.86	-
н114	479496.35	3191180.64	-
н115	479497.60	3191185.67	-
н116	479497.08	3191190.44	-
н117	479494.55	3191195.22	-
н118	479489.53	3191197.71	-
н119	479483.75	3191197.45	-
н120	479477.97	3191195.67	-
н121	479471.95	3191194.14	-
н122	479463.14	3191196.38	-
н123	479457.36	3191201.15	-
н124	479453.32	3191207.91	-
н125	479448.02	3191214.69	-
н126	479440.71	3191222.45	-
н127	479437.43	3191228.22	-
н128	479430.88	3191233.73	-
н129	479425.61	3191234.73	-
н130	479418.57	3191233.70	-
н131	479413.31	3191228.92	-
н132	479408.55	3191223.87	-
н133	479403.28	3191221.85	-
н134	479395.23	3191222.08	-
н135	479385.93	3191224.82	-
н136	479378.40	3191224.04	-
н137	479371.12	3191217.74	-
н138	479368.38	3191211.95	-
н139	479364.88	3191205.91	-
н140	479361.12	3191199.87	-
н141	479353.87	3191190.30	-
н142	479348.60	3191186.78	-
н143	479342.07	3191186.00	-
н144	479334.78	3191185.23	-
н145	479328.00	3191187.22	-
н146	479324.21	3191191.23	-
н147	479317.42	3191194.73	-
н148	479310.88	3191195.22	-
н149	479301.84	3191195.94	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н150	479295.30	3191196.43	-
н151	479286.26	3191198.42	-
н152	479277.20	3191201.41	-
н153	479268.16	3191201.38	-
н154	479257.09	3191202.86	-
н155	479248.05	3191204.85	-
н156	479238.49	3191206.83	-
н157	479229.44	3191208.82	-
н158	479218.38	3191211.80	-
н159	479206.81	3191213.77	-
н160	479197.26	3191213.75	-
н161	479187.21	3191214.73	-
н162	479180.69	3191212.70	-
н163	479169.64	3191207.14	-
н164	479156.59	3191204.10	-
н165	479146.04	3191204.57	-
н166	479127.42	3191209.54	-
н167	479113.85	3191214.53	-
н168	479104.79	3191220.29	-
н169	479101.50	3191226.06	-
н170	479093.20	3191230.31	-
н171	479087.15	3191235.31	-
н172	479080.87	3191238.31	-
н173	479072.82	3191240.30	-
н174	479065.02	3191243.29	-
н175	479059.99	3191248.31	-
н176	479057.45	3191254.33	-
н177	479056.94	3191260.61	-
н178	479054.91	3191267.64	-
н179	479053.63	3191273.41	-
н180	479051.35	3191280.69	-
н181	479047.83	3191285.71	-
н182	479042.53	3191291.98	-
н183	479036.49	3191297.49	-
н184	479028.69	3191300.48	-
н185	479020.64	3191302.97	-
н186	479013.59	3191307.48	-
н187	479008.31	3191310.48	-
н188	479002.52	3191312.97	-
н189	478996.49	3191313.20	-
н190	478983.41	3191316.69	-
н191	478977.13	3191318.68	-
н192	478969.33	3191320.42	-
н193	478960.79	3191320.40	-
н194	478956.03	3191318.37	-
н195	478949.25	3191315.10	-
н196	478943.47	3191313.06	-
н197	478935.94	3191312.29	-
н198	478927.89	3191315.04	-
н199	478920.86	3191314.76	-
н200	478916.34	3191312.99	-
н201	478910.57	3191311.97	-
н202	478905.78	3191312.71	-
н203	478899.50	3191313.95	-
н204	478893.71	3191319.21	-
н205	478890.94	3191322.98	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н206	478886.16	3191323.71	-
н207	478882.65	3191320.18	-
н208	478876.38	3191318.41	-
н209	478869.84	3191318.39	-
н210	478867.08	3191316.62	-
н211	478862.32	3191315.11	-
н212	478858.54	3191316.35	-
н213	478854.26	3191320.36	-
н214	478850.23	3191323.62	-
н215	478842.94	3191324.60	-
н216	478837.16	3191325.59	-
н217	478830.87	3191328.33	-
н218	478825.08	3191333.10	-
н219	478816.52	3191338.34	-
н220	478811.24	3191340.59	-
н221	478803.95	3191339.32	-
н222	478798.93	3191340.56	-
н223	478793.63	3191347.83	-
н224	478787.34	3191352.34	-
н225	478783.06	3191355.59	-
н226	478777.76	3191360.86	-
н227	478771.97	3191364.61	-
н228	478770.96	3191370.38	-
н229	478769.93	3191376.41	-
н230	478764.39	3191383.93	-
н231	478764.88	3191388.46	-
н232	478765.11	3191393.99	-
н233	478764.10	3191397.00	-
н234	478759.07	3191400.25	-
н235	478753.02	3191404.00	-
н236	478746.49	3191406.50	-
н237	478737.42	3191411.50	-
н238	478730.14	3191413.99	-
н239	478724.61	3191412.73	-
н240	478720.60	3191409.94	-
н241	478713.32	3191406.41	-
н242	478706.03	3191405.39	-
н243	478699.25	3191404.11	-
н244	478693.96	3191408.37	-
н245	478692.20	3191413.89	-
н246	478690.67	3191420.42	-
н247	478687.39	3191423.92	-
н248	478682.87	3191425.67	-
н249	478675.58	3191424.65	-
н250	478665.28	3191424.37	-
н251	478660.50	3191426.62	-
н252	478656.97	3191430.88	-
н253	478650.69	3191432.87	-
н254	478644.66	3191431.35	-
н255	478638.12	3191430.33	-
н256	478630.09	3191428.30	-
н257	478622.05	3191426.77	-
н258	478615.27	3191427.25	-
н259	478604.48	3191424.96	-
н260	478599.46	3191421.18	-
н261	478594.95	3191417.64	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н262	478589.17	3191415.37	-
н263	478583.90	3191414.60	-
н264	478575.61	3191413.32	-
н265	478573.36	3191409.79	-
н266	478568.60	3191403.75	-
н267	478564.34	3191397.97	-
н268	478557.07	3191393.42	-
н269	478550.80	3191389.89	-
н270	478541.27	3191383.08	-
н271	478533.99	3191378.29	-
н272	478530.49	3191370.99	-
н273	478526.75	3191366.71	-
н274	478523.48	3191363.18	-
н275	478515.71	3191356.88	-
н276	478513.96	3191353.35	-
н277	478514.98	3191350.35	-
н278	478515.00	3191343.56	-
н279	478514.76	3191338.29	-
н280	478511.75	3191334.01	-
н281	478503.98	3191328.21	-
н282	478499.72	3191326.18	-
н283	478500.23	3191322.42	-
н284	478500.74	3191317.90	-
н285	478499.50	3191312.36	-
н286	478495.99	3191308.33	-
н287	478488.21	3191307.05	-
н288	478483.95	3191303.77	-
н289	478478.43	3191300.00	-
н290	478472.15	3191297.71	-
н291	478467.63	3191297.45	-
н292	478459.59	3191298.69	-
н293	478454.32	3191295.65	-
н294	478449.81	3191291.37	-
н295	478446.80	3191288.60	-
н296	478440.77	3191286.07	-
н297	478437.27	3191283.80	-
н298	478425.97	3191281.50	-
н299	478411.89	3191282.23	-
н300	478402.59	3191283.20	-
н301	478398.31	3191285.96	-
н302	478395.54	3191291.22	-
н303	478392.75	3191297.49	-
н304	478391.99	3191302.02	-
н305	478388.22	3191302.01	-
н306	478384.71	3191298.98	-
н307	478381.45	3191296.96	-
н308	478376.43	3191294.94	-
н309	478368.40	3191291.66	-
н310	478360.86	3191289.63	-
н311	478352.07	3191289.60	-
н312	478343.28	3191290.83	-
н313	478337.25	3191292.57	-
н314	478329.19	3191297.32	-
н315	478323.91	3191299.83	-
н316	478317.36	3191304.08	-
н317	478311.32	3191309.08	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н318	478305.02	3191313.60	-
н319	478299.99	3191318.10	-
н320	478295.70	3191322.61	-
н321	478290.91	3191326.12	-
н322	478287.65	3191326.36	-
н323	478282.38	3191325.59	-
н324	478276.10	3191322.56	-
н325	478270.83	3191321.03	-
н326	478265.05	3191322.03	-
н327	478259.77	3191324.27	-
н328	478256.24	3191327.28	-
н329	478253.72	3191333.05	-
н330	478250.68	3191337.57	-
н331	478247.67	3191340.57	-
н332	478243.63	3191344.58	-
н333	478240.11	3191347.08	-
н334	478234.82	3191350.33	-
н335	478230.29	3191353.59	-
н336	478225.00	3191357.10	-
н337	478219.22	3191360.09	-
н338	478214.19	3191361.34	-
н339	478209.42	3191362.58	-
н340	478203.63	3191364.07	-
н341	478198.10	3191366.32	-
н342	478192.06	3191369.82	-
н343	478187.02	3191373.58	-
н344	478185.75	3191378.59	-
н345	478186.74	3191383.12	-
н346	478189.50	3191387.65	-
н347	478189.23	3191392.93	-
н348	478188.21	3191398.20	-
н349	478186.94	3191402.98	-
н350	478187.94	3191405.99	-
н351	478190.19	3191410.51	-
н352	478191.43	3191415.55	-
н353	478190.16	3191421.32	-
н354	478188.13	3191426.59	-
н355	478185.12	3191428.34	-
н356	478180.33	3191429.09	-
н357	478176.31	3191430.58	-
н358	478170.78	3191430.31	-
н359	478166.51	3191431.31	-
н360	478161.98	3191433.31	-
н361	478157.21	3191435.30	-
н362	478150.42	3191434.79	-
н363	478145.40	3191434.01	-
н364	478139.12	3191430.99	-
н365	478134.61	3191428.71	-
н366	478129.07	3191428.95	-
н367	478125.31	3191430.70	-
н368	478124.29	3191434.97	-
н369	478121.52	3191438.22	-
н370	478120.24	3191443.74	-
н371	478117.97	3191448.51	-
н372	478113.44	3191453.78	-
н373	478109.15	3191460.04	-

каргометрический
метод Mt = 0.5

н374	478103.85	3191467.57	-
н375	478101.06	3191475.85	-
н376	478099.04	3191480.12	-
н377	478097.27	3191484.13	-
н378	478094.99	3191488.40	-
н379	478090.71	3191492.15	-
н380	478089.70	3191495.42	-
н381	478086.43	3191498.43	-
н382	478081.65	3191500.68	-
н383	478076.62	3191501.92	-
н384	478070.09	3191501.90	-
н385	478063.56	3191501.38	-
н386	478058.78	3191501.37	-
н387	478053.51	3191501.35	-
н388	478048.98	3191501.09	-
н389	478043.71	3191501.08	-
н390	478036.42	3191500.56	-
н391	478031.65	3191501.54	-
н392	478027.37	3191502.79	-
н393	478021.59	3191504.54	-
н394	478016.56	3191505.52	-
н395	478013.29	3191506.27	-
н396	478008.26	3191508.52	-
н397	478004.23	3191510.01	-
н398	477999.96	3191511.76	-
н399	477996.19	3191510.25	-
н400	477992.17	3191510.24	-
н401	477986.39	3191510.97	-
н402	477980.36	3191512.46	-
н403	477976.58	3191513.95	-
н404	477971.81	3191516.21	-
н405	477964.76	3191517.94	-
н406	477957.48	3191519.93	-
н407	477952.19	3191521.43	-
н408	477946.91	3191522.92	-
н409	477940.88	3191523.16	-
н410	477932.08	3191524.89	-
н411	477925.04	3191525.12	-
н412	477919.26	3191524.36	-
н413	477913.24	3191522.08	-
н414	477908.73	3191518.30	-
н415	477906.23	3191516.03	-
н416	477901.96	3191514.76	-
н417	477896.18	3191515.50	-
н418	477892.41	3191516.50	-
н419	477889.13	3191518.75	-
н420	477886.11	3191521.25	-
н421	477883.59	3191525.26	-
н422	477880.81	3191528.27	-
н423	477878.29	3191532.54	-
н424	477877.27	3191538.06	-
н425	477876.76	3191542.33	-
н426	477874.74	3191544.84	-
н427	477871.72	3191546.59	-
н428	477866.69	3191547.08	-
н429	477861.93	3191544.05	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н430	477857.42	3191541.52	-
н431	477852.90	3191538.25	-
н432	477847.12	3191536.72	-
н433	477841.86	3191534.20	-
н434	477838.34	3191534.19	-
н435	477833.82	3191534.43	-
н436	477829.03	3191535.41	-
н437	477822.75	3191537.16	-
н438	477820.48	3191540.67	-
н439	477816.20	3191545.18	-
н440	477814.18	3191548.44	-
н441	477811.40	3191551.45	-
н442	477808.63	3191554.96	-
н443	477808.12	3191558.73	-
н444	477804.84	3191564.00	-
н445	477803.58	3191566.75	-
н446	477800.55	3191570.77	-
н447	477797.78	3191574.03	-
н448	477797.52	3191578.05	-
н449	477794.99	3191581.05	-
н450	477794.23	3191585.32	-
н451	477794.72	3191588.84	-
н452	477796.22	3191592.11	-
н453	477798.22	3191595.13	-
н454	477799.97	3191597.90	-
н455	477800.71	3191602.93	-
н456	477799.95	3191605.44	-
н457	477798.44	3191608.70	-
н458	477796.67	3191612.22	-
н459	477795.15	3191615.98	-
н460	477792.12	3191621.75	-
н461	477789.59	3191627.27	-
н462	477785.05	3191632.28	-
н463	477782.02	3191639.06	-
н464	477779.75	3191645.59	-
н465	477777.71	3191654.87	-
н466	477776.93	3191661.41	-
н467	477776.92	3191665.43	-
н468	477775.92	3191666.68	-
н469	477772.40	3191667.43	-
н470	477767.63	3191667.42	-
н471	477762.34	3191668.15	-
н472	477754.80	3191668.13	-
н473	477750.28	3191668.37	-
н474	477745.51	3191668.36	-
н475	477740.49	3191666.83	-
н476	477734.47	3191663.81	-
н477	477731.95	3191664.80	-
н478	477726.42	3191665.55	-
н479	477722.16	3191663.52	-
н480	477718.64	3191660.74	-
н481	477714.13	3191659.48	-
н482	477707.60	3191659.96	-
н483	477700.05	3191661.20	-
н484	477693.51	3191663.95	-
н485	477688.48	3191665.44	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н486	477682.19	3191668.44	-
н487	477677.67	3191670.43	-
н488	477674.64	3191673.69	-
н489	477672.86	3191679.22	-
н490	477671.60	3191684.49	-
н491	477670.33	3191689.51	-
н492	477667.04	3191694.77	-
н493	477663.77	3191697.54	-
н494	477659.24	3191698.27	-
н495	477655.22	3191698.01	-
н496	477648.44	3191698.24	-
н497	477642.40	3191700.74	-
н498	477638.38	3191702.74	-
н499	477634.61	3191703.74	-
н500	477630.83	3191704.48	-
н501	477627.06	3191705.48	-
н502	477623.04	3191707.72	-
н503	477618.50	3191711.98	-
н504	477614.22	3191717.25	-
н505	477611.45	3191722.26	-
н506	477611.17	3191729.05	-
н507	477609.66	3191732.82	-
н508	477607.89	3191737.08	-
н509	477605.10	3191741.35	-
н510	477602.33	3191747.37	-
н511	477598.30	3191751.13	-
н512	477591.00	3191752.62	-
н513	477586.98	3191752.61	-
н514	477581.47	3191750.32	-
н515	477579.21	3191747.81	-
н516	477576.46	3191744.54	-
н517	477572.68	3191745.03	-
н518	477569.67	3191745.52	-
н519	477565.38	3191749.03	-
н520	477561.36	3191751.03	-
н521	477556.33	3191753.52	-
н522	477549.54	3191757.53	-
н523	477544.25	3191760.78	-
н524	477539.21	3191765.29	-
н525	477533.42	3191771.55	-
н526	477525.10	3191779.07	-
н527	477522.33	3191782.58	-
н528	477519.30	3191785.58	-
н529	477516.28	3191788.84	-
н530	477513.76	3191792.61	-
н531	477510.48	3191798.88	-
н532	477507.96	3191801.13	-
н533	477503.93	3191803.63	-
н534	477497.40	3191807.13	-
н535	477490.84	3191811.89	-
н536	477487.57	3191815.90	-
н537	477484.78	3191821.92	-
н538	477485.27	3191827.70	-
н539	477485.76	3191833.98	-
н540	477485.25	3191836.50	-
н541	477480.72	3191838.25	-

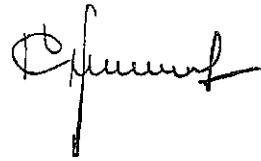
картометрический
метод Mt = 0.5

н542	477476.45	3191837.48	-
н543	477470.42	3191836.96	-
н544	477465.40	3191838.71	-
н545	477459.62	3191838.19	-
н546	477452.83	3191836.66	-
н547	477446.31	3191834.14	-
н548	477441.29	3191829.34	-
н549	477438.80	3191822.80	-
н550	477439.32	3191816.03	-
н551	477442.61	3191810.50	-
н552	477445.64	3191805.48	-
н553	477446.15	3191801.21	-
н554	477443.90	3191796.69	-
н555	477440.65	3191790.65	-
н556	477437.90	3191786.87	-
н557	477434.14	3191782.84	-
н558	477431.38	3191780.07	-
н559	477425.35	3191779.05	-
н560	477421.08	3191779.54	-
н561	477417.56	3191781.29	-
н562	477411.52	3191783.28	-
н563	477401.73	3191784.01	-
н564	477395.96	3191780.23	-
н565	477395.21	3191774.20	-
н566	477394.73	3191767.90	-
н567	477391.23	3191762.63	-
н568	477383.96	3191758.84	-
н569	477378.68	3191758.07	-
н570	477373.40	3191757.80	-
н571	477369.64	3191753.52	-
н572	477367.90	3191750.00	-
н573	477363.63	3191747.98	-
н574	477361.11	3191750.98	-
н575	477358.34	3191753.74	-
н576	477353.56	3191754.98	-
н577	477349.78	3191756.98	-
н578	477345.01	3191758.23	-
н579	477341.23	3191761.23	-
н580	477335.44	3191763.98	-
н581	477329.66	3191765.72	-
н582	477321.61	3191766.96	-
н583	477314.83	3191768.45	-
н584	477305.27	3191770.93	-
н585	477299.74	3191773.68	-
н586	477292.94	3191778.19	-
н587	477288.16	3191783.96	-
н588	477284.87	3191790.23	-
н589	477284.35	3191796.50	-
н590	477286.35	3191800.28	-
н591	477286.34	3191805.55	-
н592	477284.07	3191810.32	-
н593	477283.04	3191817.35	-
н594	477280.01	3191823.37	-
н595	477277.98	3191829.40	-
н596	477275.45	3191833.92	-
н597	477271.43	3191836.17	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1	477174.10	3191813.21		-
----	-----------	------------	--	---

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 24 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Индон в пределах населенного пункта Хандагай				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	477237.47	3191815.03	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	477242.15	3191810.56		-
н3	477245.87	3191799.97		-
н4	477244.49	3191793.23		-
н5	477245.01	3191786.95		-
н6	477251.65	3191767.95		-
н7	477259.72	3191755.91		-
н8	477272.66	3191743.71		-
н9	477284.99	3191736.46		-
н10	477296.30	3191731.95		-
н11	477320.27	3191726.43		-
н12	477337.54	3191718.54		-
н13	477347.88	3191711.21		-
н14	477364.36	3191707.99		-
н15	477385.00	3191713.84		-
н16	477392.98	3191720.55		-
н17	477402.44	3191723.37		-
н18	477409.71	3191727.16		-
н19	477424.14	3191740.12		-
н20	477432.07	3191739.62		-
н21	477438.10	3191740.64		-
н22	477461.46	3191753.71		-
н23	477470.73	3191764.28		-
н24	477476.70	3191773.28		-
н25	477481.64	3191770.01		-
н26	477485.97	3191763.46		-
н27	477516.05	3191732.41		-
н28	477524.81	3191725.83		-
н29	477542.82	3191715.81		-
н30	477563.94	3191705.93		-
н31	477576.49	3191705.57		-
н32	477578.47	3191699.62		-

н33	477585.53	3191689.34	-
н34	477594.29	3191680.14	-
н35	477602.85	3191673.63	-
н36	477615.26	3191667.25	-
н37	477637.65	3191660.27	-
н38	477645.32	3191646.47	-
н39	477662.42	3191633.45	-
н40	477684.80	3191624.22	-
н41	477695.20	3191621.50	-
н42	477709.27	3191619.78	-
н43	477724.89	3191620.96	-
н44	477737.41	3191625.72	-
н45	477744.30	3191626.34	-
н46	477745.51	3191622.73	-
н47	477757.95	3191600.26	-
н48	477754.74	3191587.45	-
н49	477755.01	3191579.66	-
н50	477764.64	3191551.63	-
н51	477774.06	3191537.68	-
н52	477777.29	3191530.10	-
н53	477791.41	3191512.30	-
н54	477815.27	3191497.87	-
н55	477838.45	3191494.19	-
н56	477855.08	3191496.54	-
н57	477868.30	3191484.58	-
н58	477885.26	3191477.14	-
н59	477894.82	3191475.40	-
н60	477913.38	3191476.43	-
н61	477929.45	3191484.16	-
н62	477943.58	3191482.23	-
н63	477982.90	3191471.33	-
н64	477994.47	3191471.09	-
н65	478026.72	3191461.75	-
н66	478037.77	3191460.58	-
н67	478063.00	3191461.43	-
н68	478067.04	3191451.92	-
н69	478082.16	3191429.65	-
н70	478094.34	3191405.38	-
н71	478112.21	3191392.67	-
н72	478132.90	3191388.75	-
н73	478147.75	3191391.87	-
н74	478146.67	3191387.11	-
н75	478146.97	3191368.82	-
н76	478148.23	3191363.80	-
н77	478165.10	3191340.12	-
н78	478176.18	3191332.86	-
н79	478186.79	3191327.94	-
н80	478202.52	3191323.32	-
н81	478217.32	3191313.91	-
н82	478235.73	3191292.94	-
н83	478244.54	3191287.68	-
н84	478264.05	3191281.61	-
н85	478279.88	3191283.25	-
н86	478291.76	3191273.35	-
н87	478317.21	3191257.95	-
н88	478329.39	3191253.35	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н89	478344.22	3191250.38	-
н90	478360.97	3191249.63	-
н91	478376.33	3191252.68	-
н92	478380.91	3191249.58	-
н93	478399.70	3191243.30	-
н94	478423.07	3191241.61	-
н95	478433.94	3191242.31	-
н96	478455.26	3191248.07	-
н97	478472.57	3191258.31	-
н98	478485.85	3191260.13	-
н99	478492.13	3191262.41	-
н100	478526.16	3191282.07	-
н101	478529.66	3191286.10	-
н102	478539.00	3191305.73	-
н103	478547.49	3191315.27	-
н104	478554.75	3191337.56	-
н105	478564.30	3191350.27	-
н106	478586.10	3191364.41	-
н107	478598.33	3191376.67	-
н108	478603.84	3191378.16	-
н109	478619.30	3191385.91	-
н110	478643.46	3191390.44	-
н111	478648.25	3191388.18	-
н112	478663.55	3191385.35	-
н113	478668.86	3191377.23	-
н114	478674.15	3191372.97	-
н115	478689.05	3191365.43	-
н116	478705.73	3191364.63	-
н117	478719.80	3191366.94	-
н118	478729.46	3191370.32	-
н119	478732.56	3191357.79	-
н120	478747.47	3191333.00	-
н121	478764.63	3191319.69	-
н122	478766.59	3191317.01	-
н123	478789.36	3191301.72	-
н124	478801.78	3191300.22	-
н125	478819.04	3191290.12	-
н126	478831.11	3191286.38	-
н127	478849.83	3191277.11	-
н128	478883.51	3191279.40	-
н129	478892.46	3191274.57	-
н130	478903.52	3191272.59	-
н131	478924.62	3191274.34	-
н132	478944.20	3191273.15	-
н133	478967.58	3191279.50	-
н134	478990.54	3191273.90	-
н135	479001.31	3191267.95	-
н136	479014.34	3191262.82	-
н137	479017.59	3191251.05	-
н138	479023.12	3191232.79	-
н139	479031.76	3191219.97	-
н140	479036.79	3191214.95	-
н141	479051.45	3191205.66	-
н142	479067.02	3191200.04	-
н143	479074.97	3191194.70	-
н144	479083.35	3191186.52	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н145	479102.02	3191176.32	-
н146	479134.21	3191166.36	-
н147	479144.26	3191164.60	-
н148	479165.68	3191165.14	-
н149	479178.73	3191168.19	-
н150	479194.54	3191174.32	-
н151	479201.85	3191173.97	-
н152	479268.27	3191161.38	-
н153	479284.71	3191157.87	-
н154	479305.87	3191155.50	-
н155	479316.73	3191148.84	-
н156	479323.52	3191146.85	-
н157	479339.23	3191145.48	-
н158	479353.04	3191147.03	-
н159	479370.83	3191153.53	-
н160	479376.10	3191157.05	-
н161	479387.10	3191168.03	-
н162	479396.47	3191182.03	-
н163	479402.15	3191181.87	-
н164	479419.91	3191185.38	-
н165	479431.92	3191170.28	-
н166	479437.71	3191165.51	-
н167	479455.29	3191157.11	-
н168	479464.00	3191128.59	-
н169	479471.97	3191112.21	-
н170	479476.25	3191106.95	-
н171	479487.29	3191097.54	-
н172	479498.12	3191091.29	-
н173	479523.93	3191080.39	-
н174	479547.97	3191072.60	-
н175	479563.94	3191069.09	-
н176	479585.51	3191058.62	-
н177	479610.34	3191058.75	-
н178	479613.72	3191056.55	-
н179	479623.87	3191042.48	-
н180	479642.96	3191029.95	-
н181	479662.48	3191025.77	-
н182	479680.61	3191025.65	-
н183	479702.06	3191020.90	-
н184	479699.95	3191060.84	-
н185	479696.18	3191061.84	-
н186	479689.14	3191065.59	-
н187	479682.85	3191066.33	-
н188	479677.83	3191066.31	-
н189	479669.79	3191065.79	-
н190	479662.75	3191065.77	-
н191	479654.45	3191068.26	-
н192	479651.18	3191071.77	-
н193	479647.90	3191076.03	-
н194	479645.87	3191081.81	-
н195	479642.84	3191085.31	-
н196	479637.31	3191088.56	-
н197	479631.78	3191092.07	-
н198	479627.50	3191095.32	-
н199	479621.71	3191097.06	-
н200	479614.41	3191099.56	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н201	479605.88	3191098.78	-
н202	479599.09	3191096.25	-
н203	479593.57	3191098.24	-
н204	479588.28	3191100.74	-
н205	479583.50	3191103.75	-
н206	479578.21	3191106.99	-
н207	479570.67	3191109.24	-
н208	479560.11	3191110.71	-
н209	479555.08	3191112.96	-
н210	479549.30	3191114.95	-
н211	479538.99	3191117.45	-
н212	479530.69	3191120.68	-
н213	479518.11	3191125.93	-
н214	479511.32	3191129.68	-
н215	479507.29	3191132.18	-
н216	479503.00	3191137.45	-
н217	479500.97	3191143.97	-
н218	479500.21	3191149.75	-
н219	479498.68	3191155.53	-
н220	479496.16	3191159.54	-
н221	479495.40	3191164.81	-
н222	479493.11	3191170.33	-
н223	479493.61	3191174.86	-
н224	479496.35	3191180.64	-
н225	479497.60	3191185.67	-
н226	479497.08	3191190.44	-
н227	479494.55	3191195.22	-
н228	479489.53	3191197.71	-
н229	479483.75	3191197.45	-
н230	479477.97	3191195.67	-
н231	479471.95	3191194.14	-
н232	479463.14	3191196.38	-
н233	479457.36	3191201.15	-
н234	479453.32	3191207.91	-
н235	479448.02	3191214.69	-
н236	479440.71	3191222.45	-
н237	479437.43	3191228.22	-
н238	479430.88	3191233.73	-
н239	479425.61	3191234.73	-
н240	479418.57	3191233.70	-
н241	479413.31	3191228.92	-
н242	479408.55	3191223.87	-
н243	479403.28	3191221.85	-
н244	479395.23	3191222.08	-
н245	479385.93	3191224.82	-
н246	479378.40	3191224.04	-
н247	479371.12	3191217.74	-
н248	479368.38	3191211.95	-
н249	479364.88	3191205.91	-
н250	479361.12	3191199.87	-
н251	479353.87	3191190.30	-
н252	479348.60	3191186.78	-
н253	479342.07	3191186.00	-
н254	479334.78	3191185.23	-
н255	479328.00	3191187.22	-
н256	479324.21	3191191.23	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н257	479317.42	3191194.73	-
н258	479310.88	3191195.22	-
н259	479301.84	3191195.94	-
н260	479295.30	3191196.43	-
н261	479286.26	3191198.42	-
н262	479277.20	3191201.41	-
н263	479268.16	3191201.38	-
н264	479257.09	3191202.86	-
н265	479248.05	3191204.85	-
н266	479238.49	3191206.83	-
н267	479229.44	3191208.82	-
н268	479218.38	3191211.80	-
н269	479206.81	3191213.77	-
н270	479197.26	3191213.75	-
н271	479187.21	3191214.73	-
н272	479180.69	3191212.70	-
н273	479169.64	3191207.14	-
н274	479156.59	3191204.10	-
н275	479146.04	3191204.57	-
н276	479127.42	3191209.54	-
н277	479113.85	3191214.53	-
н278	479104.79	3191220.29	-
н279	479101.50	3191226.06	-
н280	479093.20	3191230.31	-
н281	479087.15	3191235.31	-
н282	479080.87	3191238.31	-
н283	479072.82	3191240.30	-
н284	479065.02	3191243.29	-
н285	479059.99	3191248.31	-
н286	479057.45	3191254.33	-
н287	479056.94	3191260.61	-
н288	479054.91	3191267.64	-
н289	479053.63	3191273.41	-
н290	479051.35	3191280.69	-
н291	479047.83	3191285.71	-
н292	479042.53	3191291.98	-
н293	479036.49	3191297.49	-
н294	479028.69	3191300.48	-
н295	479020.64	3191302.97	-
н296	479013.59	3191307.48	-
н297	479008.31	3191310.48	-
н298	479002.52	3191312.97	-
н299	478996.49	3191313.20	-
н300	478983.41	3191316.69	-
н301	478977.13	3191318.68	-
н302	478969.33	3191320.42	-
н303	478960.79	3191320.40	-
н304	478956.03	3191318.37	-
н305	478949.25	3191315.10	-
н306	478943.47	3191313.06	-
н307	478935.94	3191312.29	-
н308	478927.89	3191315.04	-
н309	478920.86	3191314.76	-
н310	478916.34	3191312.99	-
н311	478910.57	3191311.97	-
н312	478905.78	3191312.71	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н313	478899.50	3191313.95	-
н314	478893.71	3191319.21	-
н315	478890.94	3191322.98	-
н316	478886.16	3191323.71	-
н317	478882.65	3191320.18	-
н318	478876.38	3191318.41	-
н319	478869.84	3191318.39	-
н320	478867.08	3191316.62	-
н321	478862.32	3191315.11	-
н322	478858.54	3191316.35	-
н323	478854.26	3191320.36	-
н324	478850.23	3191323.62	-
н325	478842.94	3191324.60	-
н326	478837.16	3191325.59	-
н327	478830.87	3191328.33	-
н328	478825.08	3191333.10	-
н329	478816.52	3191338.34	-
н330	478811.24	3191340.59	-
н331	478803.95	3191339.32	-
н332	478798.93	3191340.56	-
н333	478793.63	3191347.83	-
н334	478787.34	3191352.34	-
н335	478783.06	3191355.59	-
н336	478777.76	3191360.86	-
н337	478771.97	3191364.61	-
н338	478770.96	3191370.38	-
н339	478769.93	3191376.41	-
н340	478764.39	3191383.93	-
н341	478764.88	3191388.46	-
н342	478765.11	3191393.99	-
н343	478764.10	3191397.00	-
н344	478759.07	3191400.25	-
н345	478753.02	3191404.00	-
н346	478746.49	3191406.50	-
н347	478737.42	3191411.50	-
н348	478730.14	3191413.99	-
н349	478724.61	3191412.73	-
н350	478720.60	3191409.94	-
н351	478713.32	3191406.41	-
н352	478706.03	3191405.39	-
н353	478699.25	3191404.11	-
н354	478693.96	3191408.37	-
н355	478692.20	3191413.89	-
н356	478690.67	3191420.42	-
н357	478687.39	3191423.92	-
н358	478682.87	3191425.67	-
н359	478675.58	3191424.65	-
н360	478665.28	3191424.37	-
н361	478660.50	3191426.62	-
н362	478656.97	3191430.88	-
н363	478650.69	3191432.87	-
н364	478644.66	3191431.35	-
н365	478638.12	3191430.33	-
н366	478630.09	3191428.30	-
н367	478622.05	3191426.77	-
н368	478615.27	3191427.25	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н369	478604.48	3191424.96	-
н370	478599.46	3191421.18	-
н371	478594.95	3191417.64	-
н372	478589.17	3191415.37	-
н373	478583.90	3191414.60	-
н374	478575.61	3191413.32	-
н375	478573.36	3191409.79	-
н376	478568.60	3191403.75	-
н377	478564.34	3191397.97	-
н378	478557.07	3191393.42	-
н379	478550.80	3191389.89	-
н380	478541.27	3191383.08	-
н381	478533.99	3191378.29	-
н382	478530.49	3191370.99	-
н383	478526.75	3191366.71	-
н384	478523.48	3191363.18	-
н385	478515.71	3191356.88	-
н386	478513.96	3191353.35	-
н387	478514.98	3191350.35	-
н388	478515.00	3191343.56	-
н389	478514.76	3191338.29	-
н390	478511.75	3191334.01	-
н391	478503.98	3191328.21	-
н392	478499.72	3191326.18	-
н393	478500.23	3191322.42	-
н394	478500.74	3191317.90	-
н395	478499.50	3191312.36	-
н396	478495.99	3191308.33	-
н397	478488.21	3191307.05	-
н398	478483.95	3191303.77	-
н399	478478.43	3191300.00	-
н400	478472.15	3191297.71	-
н401	478467.63	3191297.45	-
н402	478459.59	3191298.69	-
н403	478454.32	3191295.65	-
н404	478449.81	3191291.37	-
н405	478446.80	3191288.60	-
н406	478440.77	3191286.07	-
н407	478437.27	3191283.80	-
н408	478425.97	3191281.50	-
н409	478411.89	3191282.23	-
н410	478402.59	3191283.20	-
н411	478398.31	3191285.96	-
н412	478395.54	3191291.22	-
н413	478392.75	3191297.49	-
н414	478391.99	3191302.02	-
н415	478388.22	3191302.01	-
н416	478384.71	3191298.98	-
н417	478381.45	3191296.96	-
н418	478376.43	3191294.94	-
н419	478368.40	3191291.66	-
н420	478360.86	3191289.63	-
н421	478352.07	3191289.60	-
н422	478343.28	3191290.83	-
н423	478337.25	3191292.57	-
н424	478329.19	3191297.32	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н425	478323.91	3191299.83	-
н426	478317.36	3191304.08	-
н427	478311.32	3191309.08	-
н428	478305.02	3191313.60	-
н429	478299.99	3191318.10	-
н430	478295.70	3191322.61	-
н431	478290.91	3191326.12	-
н432	478287.65	3191326.36	-
н433	478282.38	3191325.59	-
н434	478276.10	3191322.56	-
н435	478270.83	3191321.03	-
н436	478265.05	3191322.03	-
н437	478259.77	3191324.27	-
н438	478256.24	3191327.28	-
н439	478253.72	3191333.05	-
н440	478250.68	3191337.57	-
н441	478247.67	3191340.57	-
н442	478243.63	3191344.58	-
н443	478240.11	3191347.08	-
н444	478234.82	3191350.33	-
н445	478230.29	3191353.59	-
н446	478225.00	3191357.10	-
н447	478219.22	3191360.09	-
н448	478214.19	3191361.34	-
н449	478209.42	3191362.58	-
н450	478203.63	3191364.07	-
н451	478198.10	3191366.32	-
н452	478192.06	3191369.82	-
н453	478187.02	3191373.58	-
н454	478185.75	3191378.59	-
н455	478186.74	3191383.12	-
н456	478189.50	3191387.65	-
н457	478189.23	3191392.93	-
н458	478188.21	3191398.20	-
н459	478186.94	3191402.98	-
н460	478187.94	3191405.99	-
н461	478190.19	3191410.51	-
н462	478191.43	3191415.55	-
н463	478190.16	3191421.32	-
н464	478188.13	3191426.59	-
н465	478185.12	3191428.34	-
н466	478180.33	3191429.09	-
н467	478176.31	3191430.58	-
н468	478170.78	3191430.31	-
н469	478166.51	3191431.31	-
н470	478161.98	3191433.31	-
н471	478157.21	3191435.30	-
н472	478150.42	3191434.79	-
н473	478145.40	3191434.01	-
н474	478139.12	3191430.99	-
н475	478134.61	3191428.71	-
н476	478129.07	3191428.95	-
н477	478125.31	3191430.70	-
н478	478124.29	3191434.97	-
н479	478121.52	3191438.22	-
н480	478120.24	3191443.74	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н481	478117.97	3191448.51	-
н482	478113.44	3191453.78	-
н483	478109.15	3191460.04	-
н484	478103.85	3191467.57	-
н485	478101.06	3191475.85	-
н486	478099.04	3191480.12	-
н487	478097.27	3191484.13	-
н488	478094.99	3191488.40	-
н489	478090.71	3191492.15	-
н490	478089.70	3191495.42	-
н491	478086.43	3191498.43	-
н492	478081.65	3191500.68	-
н493	478076.62	3191501.92	-
н494	478070.09	3191501.90	-
н495	478063.56	3191501.38	-
н496	478058.78	3191501.37	-
н497	478053.51	3191501.35	-
н498	478048.98	3191501.09	-
н499	478043.71	3191501.08	-
н500	478036.42	3191500.56	-
н501	478031.65	3191501.54	-
н502	478027.37	3191502.79	-
н503	478021.59	3191504.54	-
н504	478016.56	3191505.52	-
н505	478013.29	3191506.27	-
н506	478008.26	3191508.52	-
н507	478004.23	3191510.01	-
н508	477999.96	3191511.76	-
н509	477996.19	3191510.25	-
н510	477992.17	3191510.24	-
н511	477986.39	3191510.97	-
н512	477980.36	3191512.46	-
н513	477976.58	3191513.95	-
н514	477971.81	3191516.21	-
н515	477964.76	3191517.94	-
н516	477957.48	3191519.93	-
н517	477952.19	3191521.43	-
н518	477946.91	3191522.92	-
н519	477940.88	3191523.16	-
н520	477932.08	3191524.89	-
н521	477925.04	3191525.12	-
н522	477919.26	3191524.36	-
н523	477913.24	3191522.08	-
н524	477908.73	3191518.30	-
н525	477906.23	3191516.03	-
н526	477901.96	3191514.76	-
н527	477896.18	3191515.50	-
н528	477892.41	3191516.50	-
н529	477889.13	3191518.75	-
н530	477886.11	3191521.25	-
н531	477883.59	3191525.26	-
н532	477880.81	3191528.27	-
н533	477878.29	3191532.54	-
н534	477877.27	3191538.06	-
н535	477876.76	3191542.33	-
н536	477874.74	3191544.84	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н537	477871.72	3191546.59	-
н538	477866.69	3191547.08	-
н539	477861.93	3191544.05	-
н540	477857.42	3191541.52	-
н541	477852.90	3191538.25	-
н542	477847.12	3191536.72	-
н543	477841.86	3191534.20	-
н544	477838.34	3191534.19	-
н545	477833.82	3191534.43	-
н546	477829.03	3191535.41	-
н547	477822.75	3191537.16	-
н548	477820.48	3191540.67	-
н549	477816.20	3191545.18	-
н550	477814.18	3191548.44	-
н551	477811.40	3191551.45	-
н552	477808.63	3191554.96	-
н553	477808.12	3191558.73	-
н554	477804.84	3191564.00	-
н555	477803.58	3191566.75	-
н556	477800.55	3191570.77	-
н557	477797.78	3191574.03	-
н558	477797.52	3191578.05	-
н559	477794.99	3191581.05	-
н560	477794.23	3191585.32	-
н561	477794.72	3191588.84	-
н562	477796.22	3191592.11	-
н563	477798.22	3191595.13	-
н564	477799.97	3191597.90	-
н565	477800.71	3191602.93	-
н566	477799.95	3191605.44	-
н567	477798.44	3191608.70	-
н568	477796.67	3191612.22	-
н569	477795.15	3191615.98	-
н570	477792.12	3191621.75	-
н571	477789.59	3191627.27	-
н572	477785.05	3191632.28	-
н573	477782.02	3191639.06	-
н574	477779.75	3191645.59	-
н575	477777.71	3191654.87	-
н576	477776.93	3191661.41	-
н577	477776.92	3191665.43	-
н578	477775.92	3191666.68	-
н579	477772.40	3191667.43	-
н580	477767.63	3191667.42	-
н581	477762.34	3191668.15	-
н582	477754.80	3191668.13	-
н583	477750.28	3191668.37	-
н584	477745.51	3191668.36	-
н585	477740.49	3191666.83	-
н586	477734.47	3191663.81	-
н587	477731.95	3191664.80	-
н588	477726.42	3191665.55	-
н589	477722.16	3191663.52	-
н590	477718.64	3191660.74	-
н591	477714.13	3191659.48	-
н592	477707.60	3191659.96	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

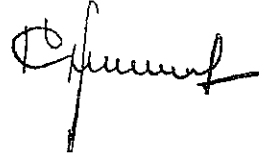
н593	477700.05	3191661.20	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н594	477693.51	3191663.95		-
н595	477688.48	3191665.44		-
н596	477682.19	3191668.44		-
н597	477677.67	3191670.43		-
н598	477674.64	3191673.69		-
н599	477672.86	3191679.22		-
н600	477671.60	3191684.49		-
н601	477670.33	3191689.51		-
н602	477667.04	3191694.77		-
н603	477663.77	3191697.54		-
н604	477659.24	3191698.27		-
н605	477655.22	3191698.01		-
н606	477648.44	3191698.24		-
н607	477642.40	3191700.74		-
н608	477638.38	3191702.74		-
н609	477634.61	3191703.74		-
н610	477630.83	3191704.48		-
н611	477627.06	3191705.48		-
н612	477623.04	3191707.72		-
н613	477618.50	3191711.98		-
н614	477614.22	3191717.25		-
н615	477611.45	3191722.26		-
н616	477611.17	3191729.05		-
н617	477609.66	3191732.82		-
н618	477607.89	3191737.08		-
н619	477605.10	3191741.35		-
н620	477602.33	3191747.37		-
н621	477598.30	3191751.13		-
н622	477591.00	3191752.62		-
н623	477586.98	3191752.61		-
н624	477581.47	3191750.32		-
н625	477579.21	3191747.81		-
н626	477576.46	3191744.54		-
н627	477572.68	3191745.03		-
н628	477569.67	3191745.52		-
н629	477565.38	3191749.03		-
н630	477561.36	3191751.03		-
н631	477556.33	3191753.52		-
н632	477549.54	3191757.53		-
н633	477544.25	3191760.78		-
н634	477539.21	3191765.29		-
н635	477533.42	3191771.55		-
н636	477525.10	3191779.07		-
н637	477522.33	3191782.58		-
н638	477519.30	3191785.58		-
н639	477516.28	3191788.84		-
н640	477513.76	3191792.61		-
н641	477510.48	3191798.88	-	
н642	477507.96	3191801.13	-	
н643	477503.93	3191803.63	-	
н644	477497.40	3191807.13	-	
н645	477490.84	3191811.89	-	
н646	477487.57	3191815.90	-	
н647	477484.78	3191821.92	-	
н648	477485.27	3191827.70	-	

н649	477485.76	3191833.98	-
н650	477485.25	3191836.50	-
н651	477480.72	3191838.25	-
н652	477476.45	3191837.48	-
н653	477470.42	3191836.96	-
н654	477465.40	3191838.71	-
н655	477459.62	3191838.19	-
н656	477452.83	3191836.66	-
н657	477446.31	3191834.14	-
н658	477441.29	3191829.34	-
н659	477438.80	3191822.80	-
н660	477439.32	3191816.03	-
н661	477442.61	3191810.50	-
н662	477445.64	3191805.48	-
н663	477446.15	3191801.21	-
н664	477443.90	3191796.69	-
н665	477440.65	3191790.65	-
н666	477437.90	3191786.87	-
н667	477434.14	3191782.84	-
н668	477431.38	3191780.07	-
н669	477425.35	3191779.05	-
н670	477421.08	3191779.54	-
н671	477417.56	3191781.29	-
н672	477411.52	3191783.28	-
н673	477401.73	3191784.01	-
н674	477395.96	3191780.23	-
н675	477395.21	3191774.20	-
н676	477394.73	3191767.90	-
н677	477391.23	3191762.63	-
н678	477383.96	3191758.84	-
н679	477378.68	3191758.07	-
н680	477373.40	3191757.80	-
н681	477369.64	3191753.52	-
н682	477367.90	3191750.00	-
н683	477363.63	3191747.98	-
н684	477361.11	3191750.98	-
н685	477358.34	3191753.74	-
н686	477353.56	3191754.98	-
н687	477349.78	3191756.98	-
н688	477345.01	3191758.23	-
н689	477341.23	3191761.23	-
н690	477335.44	3191763.98	-
н691	477329.66	3191765.72	-
н692	477321.61	3191766.96	-
н693	477314.83	3191768.45	-
н694	477305.27	3191770.93	-
н695	477299.74	3191773.68	-
н696	477292.94	3191778.19	-
н697	477288.16	3191783.96	-
н698	477284.87	3191790.23	-
н699	477284.35	3191796.50	-
н700	477286.35	3191800.28	-
н701	477286.34	3191805.55	-
н702	477284.07	3191810.32	-
н703	477283.04	3191817.35	-
н704	477280.01	3191823.37	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н705	477277.98	3191829.40	-
н706	477275.45	3191833.92	-
н707	477271.43	3191836.17	-
н1	477237.47	3191815.03	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 74-мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Малая Иреть в пределах населенного пункта Тунгуска				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	425591.03	3233329.95	картометрический метод M _t = 0.5	-
н2	425578.97	3233318.40		-
н3	425567.92	3233309.35		-
н4	425556.86	3233297.79		-
н5	425548.82	3233288.75		-
н6	425540.28	3233279.20		-
н7	425534.25	3233270.15		-
н8	425522.69	3233257.09		-
н9	425505.61	3233244.02		-
н10	425497.06	3233235.48		-
н11	425486.51	3233226.94		-
н12	425480.48	3233223.42		-
н13	425475.96	3233214.88		-
н14	425464.40	3233212.36		-
н15	425451.84	3233212.87		-
н16	425444.80	3233217.39		-
н17	425434.75	3233220.40		-
н18	425428.72	3233225.43		-
н19	425420.68	3233231.96		-
н20	425413.14	3233240.51		-
н21	425404.60	3233250.05		-
н22	425394.55	3233264.12		-
н23	425393.55	3233271.66		-
н24	425393.55	3233287.74		-
н25	425395.56	3233298.30		-
н26	425394.05	3233308.85		-
н27	425394.05	3233319.40		-
н28	425397.57	3233328.45		-
н29	425397.06	3233337.99		-
н30	425395.56	3233348.55		-
н31	425395.56	3233359.10		-
н32	425394.05	3233373.17		-
н33	425389.02	3233388.25		-
н34	425387.01	3233397.79		-
н35	425382.99	3233407.84		-
н36	425375.96	3233413.87		-

н37	425365.40	3233421.41	-
н38	425350.83	3233428.95	-
н39	425337.26	3233437.49	-
н40	425324.20	3233443.52	-
н41	425311.63	3233454.08	-
н42	425296.06	3233468.15	-
н43	425281.99	3233481.71	-
н44	425271.43	3233492.27	-
н45	425250.83	3233507.84	-
н46	425231.73	3233515.89	-
н47	425215.15	3233528.45	-
н48	425201.58	3233537.49	-
н49	425190.03	3233547.54	-
н50	425178.97	3233560.11	-
н51	425164.40	3233570.66	-
н52	425148.32	3233580.21	-
н53	425129.22	3233590.76	-
н54	425111.13	3233602.82	-
н55	425099.57	3233614.38	-
н56	425079.47	3233626.94	-
н57	425064.40	3233639.00	-
н58	425052.84	3233645.53	-
н59	425040.78	3233658.60	-
н60	425026.20	3233671.16	-
н61	425015.15	3233678.20	-
н62	425005.60	3233688.25	-
н63	424992.03	3233700.81	-
н64	424983.99	3233707.34	-
н65	424976.46	3233712.87	-
н66	424969.42	3233720.91	-
н67	424958.36	3233731.97	-
н68	424949.32	3233735.49	-
н69	424944.29	3233745.03	-
н70	424933.74	3233754.58	-
н71	424923.69	3233763.63	-
н72	424912.13	3233773.68	-
н73	424901.58	3233782.22	-
н74	424891.53	3233789.25	-
н75	424883.99	3233797.29	-
н76	424870.93	3233808.35	-
н77	424856.86	3233822.92	-
н78	424838.26	3233843.02	-
н79	424823.69	3233858.10	-
н80	424808.61	3233870.16	-
н81	424795.05	3233881.22	-
н82	424780.98	3233891.77	-
н83	424764.39	3233903.83	-
н84	424750.83	3233912.87	-
н85	424736.25	3233923.43	-
н86	424727.21	3233930.96	-
н87	424716.15	3233935.49	-
н88	424703.59	3233943.03	-
н89	424690.02	3233954.58	-
н90	424680.98	3233963.63	-
н91	424665.90	3233974.18	-
н92	424655.85	3233981.72	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	424645.30	3233991.27	-
н94	424629.22	3234003.33	-
н95	424618.16	3234010.86	-
н96	424607.11	3234015.89	-
н97	424597.56	3234023.93	-
н98	424583.49	3234033.48	-
н99	424571.43	3234042.52	-
н100	424561.88	3234047.55	-
н101	424545.80	3234060.11	-
н102	424536.25	3234068.65	-
н103	424523.69	3234076.19	-
н104	424510.62	3234083.73	-
н105	424494.54	3234092.27	-
н106	424479.47	3234099.31	-
н107	424468.91	3234105.34	-
н108	424456.35	3234112.37	-
н109	424444.29	3234119.91	-
н110	424432.73	3234125.44	-
н111	424418.66	3234134.48	-
н112	424404.59	3234142.52	-
н113	424397.05	3234148.55	-
н114	424386.50	3234154.08	-
н115	424373.94	3234164.13	-
н116	424358.86	3234173.18	-
н117	424347.81	3234180.21	-
н118	424330.22	3234188.76	-
н119	424308.11	3234194.79	-
н120	424290.02	3234203.83	-
н121	424274.94	3234207.85	-
н122	424259.36	3234216.39	-
н123	424242.78	3234219.91	-
н124	424224.19	3234222.93	-
н125	424212.13	3234226.95	-
н126	424198.06	3234231.47	-
н127	424188.01	3234233.98	-
н128	424176.95	3234237.50	-
н129	424163.88	3234235.49	-
н130	424156.35	3234239.51	-
н131	424143.28	3234240.01	-
н132	424114.64	3234238.00	-
н133	424093.53	3234237.50	-
н134	424062.38	3234238.00	-
н135	424043.28	3234237.50	-
н136	424022.68	3234236.50	-
н137	423999.56	3234236.50	-
н138	423978.96	3234236.50	-
н139	423960.37	3234235.99	-
н140	423937.25	3234230.97	-
н141	423920.67	3234226.44	-
н142	423890.52	3234222.42	-
н143	423873.43	3234215.39	-
н144	423842.78	3234199.31	-
н145	423824.69	3234194.28	-
н146	423807.10	3234188.25	-
н147	423792.02	3234180.21	-
н148	423773.93	3234171.67	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	423753.83	3234161.12	-
н150	423739.26	3234154.58	-
н151	423708.10	3234139.51	-
н152	423680.97	3234121.92	-
н153	423665.39	3234111.37	-
н154	423648.80	3234103.83	-
н155	423631.72	3234089.76	-
н156	423618.65	3234078.20	-
н157	423594.03	3234054.58	-
н158	423582.97	3234043.03	-
н159	423568.40	3234028.96	-
н160	423555.84	3234018.91	-
н161	423543.78	3234006.34	-
н162	423529.71	3233994.78	-
н163	423514.13	3233982.72	-
н164	423499.56	3233967.15	-
н165	423489.51	3233947.55	-
н166	423481.47	3233920.41	-
н167	423478.45	3233891.77	-
н168	423483.98	3233872.17	-
н169	423493.53	3233857.09	-
н170	423509.61	3233837.50	-
н171	423518.15	3233823.43	-
н172	423521.67	3233800.31	-
н173	423521.67	3233775.18	-
н174	423526.69	3233748.05	-
н175	423536.24	3233737.50	-
н176	423545.79	3233718.40	-
н177	423546.29	3233702.82	-
н178	423548.30	3233690.76	-
н179	423554.33	3233675.69	-
н180	423559.86	3233661.62	-
н181	423573.93	3233646.04	-
н182	423588.00	3233640.51	-
н183	423605.09	3233634.98	-
н184	423620.16	3233626.94	-
н185	423632.72	3233618.40	-
н186	423637.25	3233607.34	-
н187	423651.82	3233590.76	-
н188	423660.86	3233579.70	-
н189	423665.39	3233568.65	-
н190	423674.94	3233554.08	-
н191	423684.99	3233541.51	-
н192	423694.03	3233531.46	-
н193	423703.08	3233520.91	-
н194	423711.62	3233513.88	-
н195	423717.65	3233509.35	-
н196	423726.19	3233501.31	-
н197	423739.76	3233490.26	-
н198	423750.31	3233473.67	-
н199	423758.86	3233464.63	-
н200	423770.92	3233456.59	-
н201	423781.97	3233452.07	-
н202	423790.51	3233448.05	-
н203	423797.55	3233439.50	-
н204	423803.08	3233427.94	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н205	423810.11	3233412.37	-
н206	423816.14	3233399.80	-
н207	423823.18	3233389.75	-
н208	423830.21	3233377.19	-
н209	423838.76	3233369.15	-
н210	423846.80	3233363.12	-
н211	423858.86	3233361.61	-
н212	423875.44	3233361.11	-
н213	423889.51	3233354.07	-
н214	423901.57	3233343.02	-
н215	423909.11	3233332.47	-
н216	423916.14	3233317.39	-
н217	423923.68	3233299.80	-
н218	423935.74	3233265.63	-
н219	423939.26	3233254.07	-
н220	423946.80	3233236.99	-
н221	423952.83	3233216.89	-
н222	423958.86	3233199.80	-
н223	423965.39	3233185.73	-
н224	423966.90	3233170.66	-
н225	423967.90	3233152.06	-
н226	423968.41	3233143.52	-
н227	423977.95	3233129.95	-
н228	423989.51	3233109.35	-
н229	423995.04	3233092.26	-
н230	424000.57	3233081.71	-
н231	424014.64	3233074.67	-
н232	424026.70	3233059.60	-
н233	424078.46	3233081.71	-
н234	424071.42	3233101.31	-
н235	424061.37	3233113.37	-
н236	424051.82	3233127.44	-
н237	424045.79	3233144.02	-
н238	424033.73	3233161.11	-
н239	424026.70	3233178.19	-
н240	424019.66	3233194.27	-
н241	424015.14	3233202.31	-
н242	424011.62	3233207.34	-
н243	424007.10	3233216.89	-
н244	424000.57	3233227.44	-
н245	423998.05	3233234.98	-
н246	423992.02	3233244.53	-
н247	423988.00	3233253.07	-
н248	423984.99	3233260.61	-
н249	423979.96	3233280.20	-
н250	423974.44	3233289.75	-
н251	423970.92	3233298.30	-
н252	423965.89	3233305.33	-
н253	423961.37	3233316.89	-
н254	423954.84	3233327.44	-
н255	423949.81	3233334.48	-
н256	423946.80	3233344.02	-
н257	423941.77	3233354.58	-
н258	423934.74	3233371.66	-
н259	423929.71	3233387.74	-
н260	423918.15	3233418.40	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н261	423908.10	3233440.00	-
н262	423904.59	3233453.07	-
н263	423899.06	3233462.62	-
н264	423894.03	3233476.69	-
н265	423888.00	3233487.24	-
н266	423881.97	3233498.30	-
н267	423876.95	3233505.83	-
н268	423862.37	3233515.89	-
н269	423848.30	3233524.43	-
н270	423836.75	3233526.44	-
н271	423827.20	3233531.97	-
н272	423822.17	3233542.02	-
н273	423807.10	3233549.05	-
н274	423796.54	3233555.58	-
н275	423789.01	3233562.62	-
н276	423782.47	3233565.63	-
н277	423773.93	3233569.65	-
н278	423763.38	3233574.68	-
н279	423755.84	3233577.19	-
н280	423745.79	3233577.69	-
н281	423731.22	3233584.73	-
н282	423723.18	3233592.27	-
н283	423713.63	3233601.82	-
н284	423703.08	3233614.38	-
н285	423689.01	3233633.98	-
н286	423680.97	3233645.53	-
н287	423669.41	3233660.11	-
н288	423659.86	3233673.17	-
н289	423649.31	3233683.22	-
н290	423633.23	3233687.24	-
н291	423607.10	3233710.36	-
н292	423602.57	3233722.92	-
н293	423593.02	3233738.00	-
н294	423588.50	3233749.56	-
н295	423580.46	3233759.10	-
н296	423573.43	3233772.17	-
н297	423571.92	3233778.70	-
н298	423571.92	3233783.73	-
н299	423573.93	3233791.77	-
н300	423574.93	3233807.85	-
н301	423571.92	3233813.88	-
н302	423570.91	3233830.46	-
н303	423576.94	3233842.52	-
н304	423583.48	3233849.56	-
н305	423593.02	3233859.10	-
н306	423598.05	3233876.44	-
н307	423595.54	3233901.57	-
н308	423588.00	3233934.23	-
н309	423582.97	3233953.08	-
н310	423575.44	3233974.43	-
н311	423584.23	3233998.30	-
н312	423634.48	3234039.76	-
н313	423672.17	3234068.65	-
н314	423758.86	3234115.14	-
н315	423801.57	3234136.49	-
н316	423865.64	3234154.08	-

картометрический
метод Мt = 0.5

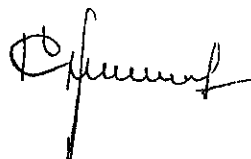
н317	423893.28	3234162.88	-
н318	423918.40	3234166.65	-
н319	423939.76	3234179.21	-
н320	423986.24	3234189.26	-
н321	424026.45	3234195.54	-
н322	424062.88	3234205.59	-
н323	424124.44	3234204.33	-
н324	424152.08	3234205.59	-
н325	424179.71	3234204.33	-
н326	424207.35	3234191.77	-
н327	424238.76	3234186.75	-
н328	424280.22	3234174.18	-
н329	424297.81	3234162.88	-
н330	424312.88	3234147.80	-
н331	424340.52	3234136.49	-
н332	424354.34	3234128.96	-
н333	424370.67	3234112.62	-
н334	424380.72	3234103.83	-
н335	424411.63	3234093.78	-
н336	424430.72	3234082.72	-
н337	424442.78	3234075.19	-
н338	424458.36	3234068.65	-
н339	424466.40	3234064.13	-
н340	424471.43	3234059.61	-
н341	424477.46	3234054.58	-
н342	424484.99	3234050.06	-
н343	424494.54	3234043.53	-
н344	424513.13	3234031.47	-
н345	424525.70	3234022.42	-
н346	424533.74	3234015.89	-
н347	424545.30	3234006.84	-
н348	424560.37	3233996.29	-
н349	424583.49	3233981.22	-
н350	424596.05	3233970.66	-
н351	424609.62	3233961.62	-
н352	424626.20	3233950.56	-
н353	424637.76	3233939.00	-
н354	424648.81	3233928.45	-
н355	424655.35	3233921.42	-
н356	424664.39	3233915.89	-
н357	424668.91	3233909.36	-
н358	424678.97	3233901.82	-
н359	424695.55	3233890.76	-
н360	424714.14	3233874.18	-
н361	424728.21	3233864.63	-
н362	424738.76	3233856.09	-
н363	424751.33	3233845.03	-
н364	424764.90	3233842.52	-
н365	424776.96	3233835.99	-
н366	424788.01	3233825.94	-
н367	424794.04	3233815.89	-
н368	424801.08	3233806.84	-
н369	424808.61	3233796.79	-
н370	424821.18	3233788.75	-
н371	424834.75	3233776.19	-
н372	424848.82	3233765.13	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н373	424880.73	3233736.99	-
н374	424904.60	3233715.64	-
н375	424915.90	3233691.77	-
н376	424941.03	3233670.41	-
н377	424972.44	3233639.00	-
н378	424992.54	3233620.16	-
н379	425005.10	3233602.57	-
н380	425041.53	3233578.70	-
н381	425076.71	3233554.83	-
н382	425094.30	3233535.99	-
н383	425109.37	3233520.91	-
н384	425125.70	3233509.60	-
н385	425147.06	3233508.35	-
н386	425165.90	3233492.02	-
н387	425187.26	3233480.71	-
н388	425218.67	3233464.38	-
н389	425232.49	3233450.56	-
н390	425250.08	3233440.51	-
н391	425280.23	3233429.20	-
н392	425295.30	3233402.82	-
н393	425307.87	3233373.92	-
н394	425317.92	3233347.54	-
н395	425345.55	3233299.80	-
н396	425368.17	3233265.88	-
н397	425389.53	3233229.45	-
н398	425409.12	3233202.31	-
н399	425429.22	3233184.73	-
н400	425449.32	3233175.68	-
н401	425469.93	3233169.65	-
н402	425485.51	3233170.66	-
н403	425499.58	3233174.17	-
н404	425514.15	3233186.74	-
н405	425525.20	3233187.74	-
н406	425533.25	3233183.22	-
н407	425549.83	3233185.73	-
н408	425578.47	3233195.28	-
н409	425606.61	3233206.33	-
н410	425623.70	3233216.38	-
н411	425636.26	3233219.90	-
н1	425591.03	3233329.95	-

картометрический
метод Mt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 24 -МПР

Водоохранная зона реки Малая Иреть в пределах населенного пункта Тунгуска				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	424271.25	3233134.91	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	424266.69	3233149.32		-
н3	424259.65	3233168.92		-
н4	424253.02	3233185.10		-
н5	424245.01	3233200.65		-
н6	424235.66	3233215.43		-
н7	424228.67	3233224.61		-
н8	424226.96	3233228.73		-
н9	424218.76	3233244.43		-
н10	424209.91	3233258.40		-
н11	424202.87	3233274.48		-
н12	424194.00	3233292.28		-
н13	424189.48	3233300.32		-
н14	424186.18	3233305.57		-
н15	424182.05	3233313.37		-
н16	424175.17	3233327.86		-
н17	424173.34	3233331.05		-
н18	424168.36	3233347.32		-
н19	424161.49	3233364.15		-
н20	424153.71	3233379.14		-
н21	424149.47	3233388.41		-
н22	424143.15	3233399.82		-
н23	424140.27	3233406.30		-
н24	424131.43	3233422.15		-
н25	424128.78	3233426.44		-
н26	424127.36	3233430.03		-
н27	424124.66	3233435.70		-
н28	424123.01	3233439.71		-
н29	424120.59	3233447.45		-
н30	424116.85	3233458.30		-
н31	424105.29	3233488.96		-
н32	424099.48	3233502.77		-
н33	424096.21	3233509.81		-
н34	424092.47	3233521.62		-
н35	424085.76	3233537.78		-
н36	424081.81	3233545.35		-

н37	424075.72	3233560.30	-
н38	424067.67	3233575.94	-
н39	424062.64	3233584.74	-
н40	424057.57	3233594.04	-
н41	424048.38	3233609.24	-
н42	424043.36	3233616.77	-
н43	424034.49	3233629.05	-
н44	424024.71	3233640.62	-
н45	424014.08	3233651.42	-
н46	424002.67	3233661.38	-
н47	423990.53	3233670.45	-
н48	423975.95	3233680.51	-
н49	423966.14	3233686.86	-
н50	423952.07	3233695.40	-
н51	423946.98	3233698.18	-
н52	423935.77	3233706.63	-
н53	423921.59	3233715.56	-
н54	423910.69	3233721.21	-
н55	423900.54	3233728.63	-
н56	423886.90	3233737.03	-
н57	423872.63	3233744.30	-
н58	423866.87	3233746.95	-
н59	423859.56	3233750.39	-
н60	423847.86	3233755.85	-
н61	423845.12	3233759.79	-
н62	423837.69	3233769.79	-
н63	423828.55	3233781.31	-
н64	423821.30	3233791.22	-
н65	423810.15	3233805.13	-
н66	423797.81	3233817.98	-
н67	423791.05	3233824.42	-
н68	423793.82	3233835.54	-
н69	423796.37	3233850.60	-
н70	423797.77	3233865.80	-
н71	423798.00	3233881.07	-
н72	423797.06	3233896.32	-
н73	423795.89	3233908.05	-
н74	423850.85	3233937.53	-
н75	423873.44	3233948.82	-
н76	423918.59	3233961.22	-
н77	423926.31	3233963.51	-
н78	423938.75	3233967.46	-
н79	423948.08	3233968.87	-
н80	423963.12	3233971.71	-
н81	423977.89	3233975.70	-
н82	423992.31	3233980.81	-
н83	424006.30	3233987.00	-
н84	424012.44	3233990.30	-
н85	424022.84	3233992.55	-
н86	424057.31	3233997.94	-
н87	424079.64	3234002.74	-
н88	424087.95	3234005.03	-
н89	424120.35	3234004.37	-
н90	424133.55	3234004.54	-
н91	424137.04	3234004.70	-
н92	424141.19	3234003.03	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н93	424158.29	3233997.88	-
н94	424175.79	3233994.28	-
н95	424187.12	3233992.47	-
н96	424195.57	3233985.82	-
н97	424208.80	3233977.02	-
н98	424222.68	3233969.29	-
н99	424239.31	3233961.81	-
н100	424249.05	3233953.29	-
н101	424261.64	3233943.14	-
н102	424275.01	3233934.05	-
н103	424289.06	3233926.07	-
н104	424303.72	3233919.25	-
н105	424318.88	3233913.63	-
н106	424329.36	3233910.22	-
н107	424336.86	3233905.54	-
н108	424350.82	3233897.59	-
н109	424358.35	3233894.06	-
н110	424361.59	3233891.56	-
н111	424374.53	3233883.10	-
н112	424376.99	3233881.63	-
н113	424381.65	3233878.43	-
н114	424385.69	3233875.74	-
н115	424400.21	3233866.33	-
н116	424404.12	3233863.51	-
н117	424407.65	3233860.64	-
н118	424410.45	3233858.41	-
н119	424422.01	3233849.36	-
н120	424430.60	3233843.00	-
н121	424445.67	3233832.45	-
н122	424451.16	3233828.74	-
н123	424464.09	3233820.31	-
н124	424467.34	3233817.58	-
н125	424485.17	3233804.21	-
н126	424498.94	3233795.04	-
н127	424506.41	3233787.89	-
н128	424508.92	3233785.19	-
н129	424521.88	3233772.47	-
н130	424529.00	3233766.65	-
н131	424536.47	3233759.49	-
н132	424548.96	3233749.32	-
н133	424559.02	3233741.78	-
н134	424567.98	3233735.44	-
н135	424572.90	3233732.16	-
н136	424581.02	3233724.92	-
н137	424601.82	3233708.70	-
н138	424608.92	3233703.88	-
н139	424619.22	3233694.88	-
н140	424631.15	3233685.17	-
н141	424643.80	3233676.40	-
н142	424653.69	3233670.61	-
н143	424659.94	3233663.01	-
н144	424672.52	3233650.24	-
н145	424686.19	3233638.64	-
н146	424698.90	3233629.41	-
н147	424711.15	3233618.95	-
н148	424720.78	3233611.39	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	424743.03	3233591.19	-
н150	424752.18	3233576.90	-
н151	424762.50	3233563.44	-
н152	424773.93	3233550.90	-
н153	424786.37	3233539.38	-
н154	424805.33	3233523.26	-
н155	424831.02	3233497.58	-
н156	424835.67	3233493.08	-
н157	424841.30	3233487.80	-
н158	424842.33	3233486.35	-
н159	424853.79	3233471.79	-
н160	424866.54	3233458.35	-
н161	424880.48	3233446.14	-
н162	424895.49	3233435.28	-
н163	424930.57	3233412.30	-
н164	424945.84	3233401.93	-
н165	424948.11	3233399.50	-
н166	424952.83	3233394.62	-
н167	424967.90	3233379.54	-
н168	424981.18	3233367.39	-
н169	424995.50	3233356.49	-
н170	425011.83	3233345.18	-
н171	425025.02	3233336.79	-
н172	425038.82	3233329.46	-
н173	425053.16	3233323.22	-
н174	425066.56	3233318.60	-
н175	425072.31	3233315.27	-
н176	425093.67	3233303.96	-
н177	425100.77	3233300.26	-
н178	425104.16	3233297.16	-
н179	425118.27	3233286.39	-
н180	425130.03	3233278.96	-
н181	425137.34	3233261.57	-
н182	425144.82	3233247.36	-
н183	425172.45	3233199.62	-
н184	425179.16	3233188.84	-
н185	425198.57	3233159.73	-
н186	425217.00	3233128.29	-
н187	425227.36	3233112.40	-
н188	425246.95	3233085.26	-
н189	425256.26	3233073.33	-
н190	425266.45	3233062.15	-
н191	425277.45	3233051.77	-
н192	425297.55	3233034.19	-
н193	425313.00	3233021.97	-
н194	425329.57	3233011.32	-
н195	425347.11	3233002.36	-
н196	425367.21	3232993.31	-
н197	425393.16	3232983.73	-
н198	425413.77	3232977.70	-
н199	425430.73	3232973.53	-
н200	425447.98	3232970.86	-
н201	425465.41	3232969.70	-
н202	425482.87	3232970.07	-
н203	425498.45	3232971.08	-
н204	425516.31	3232973.05	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н205	425533.92	3232976.61	-
н206	425547.99	3232980.12	-
н207	425562.94	3232984.47	-
н208	425567.20	3232986.08	-
н209	425579.77	3232987.98	-
н210	425596.60	3232991.28	-
н211	425613.10	3232996.00	-
н212	425641.74	3233005.55	-
н213	425651.57	3233009.12	-
н214	425679.71	3233020.17	-
н215	425694.12	3233026.49	-
н216	425704.83	3233032.02	-
н217	425719.03	3233037.83	-
н218	425636.26	3233219.90	-
н219	425623.70	3233216.38	-
н220	425606.61	3233206.33	-
н221	425578.47	3233195.28	-
н222	425549.83	3233185.73	-
н223	425533.25	3233183.22	-
н224	425525.20	3233187.74	-
н225	425514.15	3233186.74	-
н226	425499.58	3233174.17	-
н227	425485.51	3233170.66	-
н228	425469.93	3233169.65	-
н229	425449.32	3233175.68	-
н230	425429.22	3233184.73	-
н231	425409.12	3233202.31	-
н232	425389.53	3233229.45	-
н233	425368.17	3233265.88	-
н234	425345.55	3233299.80	-
н235	425317.92	3233347.54	-
н236	425307.87	3233373.92	-
н237	425295.30	3233402.82	-
н238	425280.23	3233429.20	-
н239	425250.08	3233440.51	-
н240	425232.49	3233450.56	-
н241	425218.67	3233464.38	-
н242	425187.26	3233480.71	-
н243	425165.90	3233492.02	-
н244	425147.06	3233508.35	-
н245	425125.70	3233509.60	-
н246	425109.37	3233520.91	-
н247	425094.30	3233535.99	-
н248	425076.71	3233554.83	-
н249	425041.53	3233578.70	-
н250	425005.10	3233602.57	-
н251	424992.54	3233620.16	-
н252	424972.44	3233639.00	-
н253	424941.03	3233670.41	-
н254	424915.90	3233691.77	-
н255	424904.60	3233715.64	-
н256	424880.73	3233736.99	-
н257	424848.82	3233765.13	-
н258	424834.75	3233776.19	-
н259	424821.18	3233788.75	-
н260	424808.61	3233796.79	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н261	424801.08	3233806.84	-
н262	424794.04	3233815.89	-
н263	424788.01	3233825.94	-
н264	424776.96	3233835.99	-
н265	424764.90	3233842.52	-
н266	424751.33	3233845.03	-
н267	424738.76	3233856.09	-
н268	424728.21	3233864.63	-
н269	424714.14	3233874.18	-
н270	424695.55	3233890.76	-
н271	424678.97	3233901.82	-
н272	424668.91	3233909.36	-
н273	424664.39	3233915.89	-
н274	424655.35	3233921.42	-
н275	424648.81	3233928.45	-
н276	424637.76	3233939.00	-
н277	424626.20	3233950.56	-
н278	424609.62	3233961.62	-
н279	424596.05	3233970.66	-
н280	424583.49	3233981.22	-
н281	424560.37	3233996.29	-
н282	424545.30	3234006.84	-
н283	424533.74	3234015.89	-
н284	424525.70	3234022.42	-
н285	424513.13	3234031.47	-
н286	424494.54	3234043.53	-
н287	424484.99	3234050.06	-
н288	424477.46	3234054.58	-
н289	424471.43	3234059.61	-
н290	424466.40	3234064.13	-
н291	424458.36	3234068.65	-
н292	424442.78	3234075.19	-
н293	424430.72	3234082.72	-
н294	424411.63	3234093.78	-
н295	424380.72	3234103.83	-
н296	424370.67	3234112.62	-
н297	424354.34	3234128.96	-
н298	424340.52	3234136.49	-
н299	424312.88	3234147.80	-
н300	424297.81	3234162.88	-
н301	424280.22	3234174.18	-
н302	424238.76	3234186.75	-
н303	424207.35	3234191.77	-
н304	424179.71	3234204.33	-
н305	424152.08	3234205.59	-
н306	424124.44	3234204.33	-
н307	424062.88	3234205.59	-
н308	424026.45	3234195.54	-
н309	423986.24	3234189.26	-
н310	423939.76	3234179.21	-
н311	423918.40	3234166.65	-
н312	423893.28	3234162.88	-
н313	423865.64	3234154.08	-
н314	423801.57	3234136.49	-
н315	423758.86	3234115.14	-
н316	423672.17	3234068.65	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н317	423634.48	3234039.76	-
н318	423584.23	3233998.30	-
н319	423575.44	3233974.43	-
н320	423582.97	3233953.08	-
н321	423588.00	3233934.23	-
н322	423595.54	3233901.57	-
н323	423598.05	3233876.44	-
н324	423593.02	3233859.10	-
н325	423583.48	3233849.56	-
н326	423576.94	3233842.52	-
н327	423570.91	3233830.46	-
н328	423571.92	3233813.88	-
н329	423574.93	3233807.85	-
н330	423573.93	3233791.77	-
н331	423571.92	3233783.73	-
н332	423571.92	3233778.70	-
н333	423573.43	3233772.17	-
н334	423580.46	3233759.10	-
н335	423588.50	3233749.56	-
н336	423593.02	3233738.00	-
н337	423602.57	3233722.92	-
н338	423607.10	3233710.36	-
н339	423633.23	3233687.24	-
н340	423649.31	3233683.22	-
н341	423659.86	3233673.17	-
н342	423669.41	3233660.11	-
н343	423680.97	3233645.53	-
н344	423689.01	3233633.98	-
н345	423703.08	3233614.38	-
н346	423713.63	3233601.82	-
н347	423723.18	3233592.27	-
н348	423731.22	3233584.73	-
н349	423745.79	3233577.69	-
н350	423755.84	3233577.19	-
н351	423763.38	3233574.68	-
н352	423773.93	3233569.65	-
н353	423782.47	3233565.63	-
н354	423789.01	3233562.62	-
н355	423796.54	3233555.58	-
н356	423807.10	3233549.05	-
н357	423822.17	3233542.02	-
н358	423827.20	3233531.97	-
н359	423836.75	3233526.44	-
н360	423848.30	3233524.43	-
н361	423862.37	3233515.89	-
н362	423876.95	3233505.83	-
н363	423881.97	3233498.30	-
н364	423888.00	3233487.24	-
н365	423894.03	3233476.69	-
н366	423899.06	3233462.62	-
н367	423904.59	3233453.07	-
н368	423908.10	3233440.00	-
н369	423918.15	3233418.40	-
н370	423929.71	3233387.74	-
н371	423934.74	3233371.66	-
н372	423941.77	3233354.58	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н373	423946.80	3233344.02	-
н374	423949.81	3233334.48	-
н375	423954.84	3233327.44	-
н376	423961.37	3233316.89	-
н377	423965.89	3233305.33	-
н378	423970.92	3233298.30	-
н379	423974.44	3233289.75	-
н380	423979.96	3233280.20	-
н381	423984.99	3233260.61	-
н382	423988.00	3233253.07	-
н383	423992.02	3233244.53	-
н384	423998.05	3233234.98	-
н385	424000.57	3233227.44	-
н386	424007.10	3233216.89	-
н387	424011.62	3233207.34	-
н388	424015.14	3233202.31	-
н389	424019.66	3233194.27	-
н390	424026.70	3233178.19	-
н391	424033.73	3233161.11	-
н392	424045.79	3233144.02	-
н393	424051.82	3233127.44	-
н394	424061.37	3233113.37	-
н395	424071.42	3233101.31	-
н396	424078.46	3233081.71	-
н1	424271.25	3233134.91	-
2 подобъект			
н397	423291.49	3233817.86	-
н398	423297.62	3233799.57	-
н399	423305.49	3233781.95	-
н400	423315.01	3233765.16	-
н401	423323.14	3233752.33	-
н402	423325.01	3233738.79	-
н403	423330.03	3233711.66	-
н404	423333.51	3233696.26	-
н405	423338.20	3233681.19	-
н406	423344.06	3233666.53	-
н407	423352.95	3233649.20	-
н408	423355.70	3233636.86	-
н409	423362.61	3233616.46	-
н410	423368.42	3233601.96	-
н411	423373.72	3233588.46	-
н412	423381.05	3233572.03	-
н413	423389.83	3233556.32	-
н414	423399.98	3233541.46	-
н415	423411.43	3233527.57	-
н416	423425.50	3233511.99	-
н417	423436.24	3233500.98	-
н418	423447.81	3233490.82	-
н419	423460.11	3233481.58	-
н420	423473.10	3233473.32	-
н421	423486.68	3233466.08	-
н422	423496.49	3233461.78	-
н423	423498.12	3233459.01	-
н424	423507.67	3233444.44	-
н425	423518.73	3233429.19	-
н426	423528.78	3233416.62	-

картометрический
метод Mt = 0.5

картометрический
метод Mt = 0.5

н427	423536.29	3233407.76	-
н428	423543.76	3233399.46	-
н429	423551.28	3233390.69	-
н430	423563.10	3233378.06	-
н431	423575.97	3233366.50	-
н432	423584.51	3233359.47	-
н433	423587.99	3233356.73	-
н434	423588.99	3233355.79	-
н435	423592.56	3233350.73	-
н436	423605.01	3233336.24	-
н437	423613.56	3233327.20	-
н438	423624.27	3233316.69	-
н439	423635.75	3233307.01	-
н440	423641.27	3233303.02	-
н441	423643.50	3233298.84	-
н442	423653.58	3233283.26	-
н443	423655.69	3233279.51	-
н444	423663.66	3233266.46	-
н445	423672.60	3233254.06	-
н446	423682.47	3233242.38	-
н447	423693.20	3233231.49	-
н448	423701.75	3233223.45	-
н449	423718.76	3233209.15	-
н450	423726.80	3233203.12	-
н451	423741.07	3233193.35	-
н452	423750.91	3233187.80	-
н453	423756.30	3233173.30	-
н454	423758.81	3233167.60	-
н455	423761.26	3233159.42	-
н456	423764.23	3233150.34	-
н457	423768.34	3233138.67	-
н458	423768.77	3233131.60	-
н459	423770.33	3233115.88	-
н460	423773.13	3233100.33	-
н461	423777.15	3233085.05	-
н462	423782.36	3233070.13	-
н463	423788.73	3233055.68	-
н464	423796.23	3233041.77	-
н465	423806.43	3233026.17	-
н466	423810.66	3233014.77	-
н467	423817.90	3232999.41	-
н468	423823.43	3232988.86	-
н469	423831.20	3232975.34	-
н470	423840.01	3232962.46	-
н471	423849.79	3232950.31	-
н472	423860.49	3232938.96	-
н473	423872.04	3232928.48	-
н474	424026.70	3233059.60	-
н475	424014.64	3233074.67	-
н476	424000.57	3233081.71	-
н477	423995.04	3233092.26	-
н478	423989.51	3233109.35	-
н479	423977.95	3233129.95	-
н480	423968.41	3233143.52	-
н481	423967.90	3233152.06	-

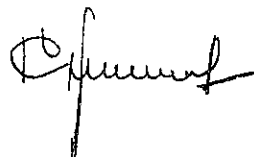
картометрический
метод Mt = 0.5

н482	423966.90	3233170.66	-
н483	423965.39	3233185.73	-
н484	423958.86	3233199.80	-
н485	423952.83	3233216.89	-
н486	423946.80	3233236.99	-
н487	423939.26	3233254.07	-
н488	423935.74	3233265.63	-
н489	423923.68	3233299.80	-
н490	423916.14	3233317.39	-
н491	423909.11	3233332.47	-
н492	423901.57	3233343.02	-
н493	423889.51	3233354.07	-
н494	423875.44	3233361.11	-
н495	423858.86	3233361.61	-
н496	423846.80	3233363.12	-
н497	423838.76	3233369.15	-
н498	423830.21	3233377.19	-
н499	423823.18	3233389.75	-
н500	423816.14	3233399.80	-
н501	423810.11	3233412.37	-
н502	423803.08	3233427.94	-
н503	423797.55	3233439.50	-
н504	423790.51	3233448.05	-
н505	423781.97	3233452.07	-
н506	423770.92	3233456.59	-
н507	423758.86	3233464.63	-
н508	423750.31	3233473.67	-
н509	423739.76	3233490.26	-
н510	423726.19	3233501.31	-
н511	423717.65	3233509.35	-
н512	423711.62	3233513.88	-
н513	423703.08	3233520.91	-
н514	423694.03	3233531.46	-
н515	423684.99	3233541.51	-
н516	423674.94	3233554.08	-
н517	423665.39	3233568.65	-
н518	423660.86	3233579.70	-
н519	423651.82	3233590.76	-
н520	423637.25	3233607.34	-
н521	423632.72	3233618.40	-
н522	423620.16	3233626.94	-
н523	423605.09	3233634.98	-
н524	423588.00	3233640.51	-
н525	423573.93	3233646.04	-
н526	423559.86	3233661.62	-
н527	423554.33	3233675.69	-
н528	423548.30	3233690.76	-
н529	423546.29	3233702.82	-
н530	423545.79	3233718.40	-
н531	423536.24	3233737.50	-
н532	423526.69	3233748.05	-
н533	423521.67	3233775.18	-
н534	423521.67	3233800.31	-
н535	423518.15	3233823.43	-
н536	423509.61	3233837.50	-
н537	423493.53	3233857.09	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н538	423483.98	3233872.17	-
н539	423478.45	3233891.77	-
н397	423291.49	3233817.86	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "21" декабря 2018 года № 24 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Малая Иреть в пределах населенного пункта Тунгуска				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
I подобъект				
н1	424026.70	3233059.60	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	424014.64	3233074.67		-
н3	424000.57	3233081.71		-
н4	423995.04	3233092.26		-
н5	423989.51	3233109.35		-
н6	423977.95	3233129.95		-
н7	423968.41	3233143.52		-
н8	423967.90	3233152.06		-
н9	423966.90	3233170.66		-
н10	423965.39	3233185.73		-
н11	423958.86	3233199.80		-
н12	423952.83	3233216.89		-
н13	423946.80	3233236.99		-
н14	423939.26	3233254.07		-
н15	423935.74	3233265.63		-
н16	423923.68	3233299.80		-
н17	423916.14	3233317.39		-
н18	423909.11	3233332.47		-
н19	423901.57	3233343.02		-
н20	423889.51	3233354.07		-
н21	423875.44	3233361.11		-
н22	423858.86	3233361.61		-
н23	423846.80	3233363.12		-
н24	423838.76	3233369.15		-
н25	423830.21	3233377.19		-
н26	423823.18	3233389.75		-
н27	423816.14	3233399.80		-
н28	423810.11	3233412.37		-
н29	423803.08	3233427.94		-
н30	423797.55	3233439.50		-
н31	423790.51	3233448.05		-

н32	423781.97	3233452.07	-
н33	423770.92	3233456.59	-
н34	423758.86	3233464.63	-
н35	423750.31	3233473.67	-
н36	423739.76	3233490.26	-
н37	423726.19	3233501.31	-
н38	423717.65	3233509.35	-
н39	423711.62	3233513.88	-
н40	423703.08	3233520.91	-
н41	423694.03	3233531.46	-
н42	423684.99	3233541.51	-
н43	423674.94	3233554.08	-
н44	423665.39	3233568.65	-
н45	423660.86	3233579.70	-
н46	423651.82	3233590.76	-
н47	423637.25	3233607.34	-
н48	423632.72	3233618.40	-
н49	423620.16	3233626.94	-
н50	423605.09	3233634.98	-
н51	423588.00	3233640.51	-
н52	423573.93	3233646.04	-
н53	423559.86	3233661.62	-
н54	423554.33	3233675.69	-
н55	423548.30	3233690.76	-
н56	423546.29	3233702.82	-
н57	423545.79	3233718.40	-
н58	423536.24	3233737.50	-
н59	423526.69	3233748.05	-
н60	423521.67	3233775.18	-
н61	423521.67	3233800.31	-
н62	423518.15	3233823.43	-
н63	423509.61	3233837.50	-
н64	423493.53	3233857.09	-
н65	423483.98	3233872.17	-
н66	423478.45	3233891.77	-
н67	423439.95	3233880.91	-
н68	423445.48	3233861.31	-
н69	423450.19	3233850.77	-
н70	423459.74	3233835.69	-
н71	423462.61	3233831.71	-
н72	423476.89	3233814.32	-
н73	423479.81	3233809.51	-
н74	423481.67	3233797.28	-
н75	423481.67	3233775.18	-
н76	423482.34	3233767.90	-
н77	423487.36	3233740.77	-
н78	423497.04	3233721.21	-
н79	423502.91	3233714.71	-
н80	423506.09	3233708.35	-
н81	423506.31	3233701.54	-
н82	423506.83	3233696.24	-
н83	423508.84	3233684.18	-
н84	423511.16	3233675.90	-
н85	423517.15	3233660.94	-
н86	423522.63	3233646.99	-
н87	423530.17	3233634.81	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н88	423544.24	3233619.23	-
н89	423559.30	3233608.81	-
н90	423573.37	3233603.28	-
н91	423575.69	3233602.45	-
н92	423589.40	3233598.02	-
н93	423599.44	3233592.66	-
н94	423600.30	3233592.07	-
н95	423607.20	3233580.94	-
н96	423621.30	3233564.89	-
н97	423626.11	3233559.01	-
н98	423628.38	3233553.48	-
н99	423631.94	3233546.72	-
н100	423641.49	3233532.15	-
н101	423643.70	3233529.10	-
н102	423653.75	3233516.53	-
н103	423655.25	3233514.76	-
н104	423663.98	3233505.06	-
н105	423672.72	3233494.87	-
н106	423677.66	3233490.03	-
н107	423686.20	3233483.00	-
н108	423687.59	3233481.90	-
н109	423691.85	3233478.70	-
н110	423698.77	3233472.19	-
н111	423700.93	3233470.29	-
н112	423709.48	3233463.33	-
н113	423716.56	3233452.21	-
н114	423721.25	3233446.18	-
н115	423729.80	3233437.14	-
н116	423736.67	3233431.35	-
н117	423748.73	3233423.31	-
н118	423755.78	3233419.57	-
н119	423764.44	3233416.02	-
н120	423766.81	3233411.08	-
н121	423773.65	3233395.91	-
н122	423774.05	3233395.07	-
н123	423780.08	3233382.50	-
н124	423783.38	3233376.85	-
н125	423789.26	3233368.45	-
н126	423795.31	3233357.65	-
н127	423802.81	3233348.05	-
н128	423811.36	3233340.01	-
н129	423814.76	3233337.15	-
н130	423822.80	3233331.12	-
н131	423841.83	3233323.43	-
н132	423853.89	3233321.92	-
н133	423857.65	3233321.63	-
н134	423865.42	3233321.39	-
н135	423866.61	3233320.80	-
н136	423871.46	3233316.36	-
н137	423874.42	3233312.22	-
н138	423879.62	3233301.06	-
н139	423886.40	3233285.25	-
н140	423897.73	3233253.14	-
н141	423900.99	3233242.42	-
н142	423902.67	3233237.92	-
н143	423909.20	3233223.11	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н144	423914.52	3233205.40		-
н145	423915.11	3233203.58		-
н146	423921.14	3233186.49		-
н147	423922.58	3233182.96		-
н148	423926.26	3233175.02		-
н149	423927.01	3233167.59		-
н150	423927.96	3233149.91		-
н151	423927.97	3233149.68		-
н152	423928.48	3233141.14		-
н153	423935.69	3233120.52		-
н154	423944.06	3233108.61		-
н155	423952.68	3233093.25		-
н156	423956.98	3233079.95		-
н157	423959.61	3233073.69		-
н158	423965.14	3233063.14		-
н159	423982.67	3233045.94		-
н160	423988.89	3233042.83		-
н161	423995.47	3233034.61		-
н1	424026.70	3233059.60		-
2 подобъект				
н162	424078.46	3233081.71	картометрический метод Mt = 0.5	-
н163	424116.11	3233095.23		-
н164	424109.07	3233114.83		-
н165	424102.15	3233126.92		-
н166	424093.36	3233137.46		-
н167	424087.71	3233145.79	картометрический метод Mt = 0.5	-
н168	424083.38	3233157.69		-
н169	424078.47	3233167.08		-
н170	424069.01	3233180.50		-
н171	424063.69	3233193.41		-
н172	424063.34	3233194.23		-
н173	424056.30	3233210.31		-
н174	424054.53	3233213.87		-
н175	424050.01	3233221.91		-
н176	424047.91	3233225.24		-
н177	424046.33	3233227.51		-
н178	424043.25	3233234.00		-
н179	424041.11	3233237.94		-
н180	424037.03	3233244.53		-
н181	424035.99	3233247.66		-
н182	424031.87	3233256.34		-
н183	424027.16	3233263.80		-
н184	424024.70	3233269.02		-
н185	424023.09	3233273.05		-
н186	424018.70	3233290.15		-
н187	424014.59	3233300.22		-
н188	424010.41	3233307.45		-
н189	424007.91	3233313.53		-
н190	424003.45	3233321.58		-
н191	424001.33	3233324.55		-
н192	423998.62	3233331.46		-
н193	423995.38	3233337.94		-
н194	423988.85	3233348.49		-
н195	423987.39	3233350.69		-
н196	423986.05	3233352.57		-
н197	423984.95	3233356.06		-

н198	423982.91	3233361.22	-
н199	423978.35	3233370.80	-
н200	423972.39	3233385.27	-
н201	423967.89	3233399.68	-
н202	423967.14	3233401.85	-
н203	423955.58	3233432.51	-
н204	423954.42	3233435.27	-
н205	423945.83	3233453.73	-
н206	423943.22	3233463.44	-
н207	423939.21	3233473.11	-
н208	423935.50	3233479.51	-
н209	423931.70	3233490.16	-
н210	423928.76	3233496.54	-
н211	423922.93	3233506.74	-
н212	423917.09	3233517.45	-
н213	423915.25	3233520.49	-
н214	423910.23	3233528.02	-
н215	423899.67	3233538.75	-
н216	423885.09	3233548.81	-
н217	423883.12	3233550.08	-
н218	423869.05	3233558.62	-
н219	423855.16	3233563.84	-
н220	423853.64	3233564.10	-
н221	423839.08	3233578.27	-
н222	423826.14	3233584.31	-
н223	423820.96	3233587.51	-
н224	423816.33	3233591.84	-
н225	423805.73	3233598.96	-
н226	423799.35	3233601.89	-
н227	423791.06	3233605.80	-
н228	423780.59	3233610.79	-
н229	423776.01	3233612.63	-
н230	423768.47	3233615.14	-
н231	423757.83	3233617.14	-
н232	423755.88	3233617.24	-
н233	423754.12	3233618.09	-
н234	423751.01	3233621.01	-
н235	423743.14	3233628.88	-
н236	423734.69	3233638.94	-
н237	423721.67	3233657.07	-
н238	423713.80	3233668.38	-
н239	423712.31	3233670.38	-
н240	423701.24	3233684.35	-
н241	423692.15	3233696.78	-
н242	423687.45	3233702.13	-
н243	423676.90	3233712.18	-
н244	423659.01	3233722.03	-
н245	423652.42	3233723.67	-
н246	423641.26	3233733.54	-
н247	423640.20	3233736.49	-
н248	423636.36	3233744.32	-
н249	423628.87	3233756.15	-
н250	423625.75	3233764.13	-
н251	423619.09	3233775.34	-
н252	423613.72	3233781.70	-
н253	423612.91	3233783.21	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н254	423613.85	3233789.29	-
н255	423614.85	3233805.37	-
н256	423611.65	3233821.12	-
н257	423612.28	3233821.80	-
н258	423621.30	3233830.82	-
н259	423631.44	3233847.96	-
н260	423636.47	3233865.30	-
н261	423637.85	3233880.42	-
н262	423635.34	3233905.55	-
н263	423634.51	3233910.57	-
н264	423626.97	3233943.23	-
н265	423626.65	3233944.54	-
н266	423621.62	3233963.39	-
н267	423620.69	3233966.38	-
н268	423617.96	3233974.14	-
н269	423618.03	3233974.33	-
н270	423659.38	3234008.45	-
н271	423693.93	3234034.93	-
н272	423777.26	3234079.62	-
н273	423815.94	3234098.96	-
н274	423876.23	3234115.51	-
н275	423877.77	3234115.97	-
н276	423902.37	3234123.80	-
н277	423924.34	3234127.09	-
н278	423938.68	3234132.17	-
н279	423954.50	3234141.47	-
н280	423993.56	3234149.92	-
н281	424032.62	3234156.02	-
н282	424037.09	3234156.98	-
н283	424067.89	3234165.48	-
н284	424123.62	3234164.34	-
н285	424126.26	3234164.37	-
н286	424152.08	3234165.55	-
н287	424170.18	3234164.72	-
н288	424190.80	3234155.35	-
н289	424201.04	3234152.27	-
н290	424229.76	3234147.68	-
н291	424263.29	3234137.52	-
н292	424272.56	3234131.56	-
н293	424284.59	3234119.53	-
н294	424297.73	3234110.78	-
н295	424323.32	3234100.31	-
н296	424330.13	3234096.60	-
н297	424342.38	3234084.34	-
н298	424344.34	3234082.51	-
н299	424354.39	3234073.72	-
н300	424368.35	3234065.79	-
н301	424395.24	3234057.05	-
н302	424410.10	3234048.44	-
н303	424421.60	3234041.26	-
н304	424427.30	3234038.31	-
н305	424440.76	3234032.66	-
н306	424442.95	3234031.43	-
н307	424444.69	3234029.86	-
н308	424445.81	3234028.89	-
н309	424451.84	3234023.86	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н310	424456.87	3234020.28	-
н311	424463.39	3234016.37	-
н312	424471.96	3234010.51	-
н313	424472.77	3234009.97	-
н314	424490.55	3233998.44	-
н315	424501.38	3233990.64	-
н316	424508.52	3233984.84	-
н317	424509.08	3233984.39	-
н318	424520.64	3233975.34	-
н319	424522.36	3233974.07	-
н320	424537.43	3233963.52	-
н321	424538.53	3233962.78	-
н322	424559.61	3233949.04	-
н323	424570.31	3233940.04	-
н324	424573.87	3233937.37	-
н325	424587.43	3233928.34	-
н326	424600.71	3233919.48	-
н327	424609.48	3233910.72	-
н328	424610.14	3233910.07	-
н329	424620.33	3233900.34	-
н330	424626.06	3233894.17	-
н331	424634.48	3233887.30	-
н332	424636.58	3233886.01	-
н333	424644.92	3233877.35	-
н334	424654.98	3233869.81	-
н335	424656.77	3233868.54	-
н336	424671.02	3233859.04	-
н337	424687.52	3233844.33	-
н338	424691.68	3233841.08	-
н339	424704.35	3233832.48	-
н340	424712.95	3233825.52	-
н341	424724.91	3233815.00	-
н342	424744.05	3233805.70	-
н343	424751.41	3233804.34	-
н344	424753.64	3233803.13	-
н345	424756.74	3233800.31	-
н346	424759.74	3233795.31	-
н347	424762.47	3233791.33	-
н348	424769.29	3233782.57	-
н349	424776.60	3233772.81	-
н350	424787.06	3233763.09	-
н351	424796.62	3233756.97	-
н352	424807.58	3233746.83	-
н353	424810.03	3233744.74	-
н354	424823.21	3233734.38	-
н355	424854.17	3233707.08	-
н356	424871.91	3233691.22	-
н357	424879.75	3233674.66	-
н358	424889.99	3233661.29	-
н359	424913.89	3233640.98	-
н360	424944.16	3233610.72	-
н361	424945.09	3233609.82	-
н362	424962.29	3233593.69	-
н363	424972.55	3233579.33	-
н364	424983.18	3233569.11	-
н365	425019.34	3233545.42	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н366	425050.54	3233524.25	-
н367	425065.06	3233508.69	-
н368	425066.01	3233507.72	-
н369	425081.08	3233492.64	-
н370	425086.60	3233488.03	-
н371	425102.93	3233476.72	-
н372	425123.36	3233469.67	-
н373	425131.14	3233469.21	-
н374	425139.70	3233461.79	-
н375	425147.18	3233456.67	-
н376	425168.54	3233445.36	-
н377	425168.81	3233445.22	-
н378	425194.75	3233431.73	-
н379	425204.21	3233422.28	-
н380	425212.65	3233415.83	-
н381	425230.24	3233405.78	-
н382	425236.03	3233403.06	-
н383	425252.66	3233396.82	-
н384	425259.49	3233384.87	-
н385	425270.82	3233358.81	-
н386	425280.54	3233333.30	-
н387	425283.30	3233327.50	-
н388	425310.93	3233279.76	-
н389	425312.27	3233277.61	-
н390	425334.25	3233244.65	-
н391	425355.02	3233209.22	-
н392	425357.10	3233206.04	-
н393	425376.69	3233178.90	-
н394	425382.79	3233172.20	-
н395	425402.89	3233154.62	-
н396	425412.80	3233148.26	-
н397	425432.90	3233139.21	-
н398	425438.09	3233137.29	-
н399	425458.70	3233131.26	-
н400	425472.52	3233129.73	-
н401	425488.10	3233130.74	-
н402	425495.19	3233131.85	-
н403	425509.26	3233135.36	-
н404	425525.71	3233143.88	-
н405	425527.87	3233145.75	-
н406	425539.24	3233143.67	-
н407	425555.82	3233146.18	-
н408	425562.48	3233147.78	-
н409	425591.12	3233157.33	-
н410	425593.09	3233158.05	-
н411	425621.23	3233169.10	-
н412	425626.89	3233171.85	-
н413	425639.50	3233179.27	-
н414	425647.05	3233181.38	-
н415	425661.88	3233189.18	-
н416	425636.26	3233219.90	-
н417	425623.70	3233216.38	-
н418	425606.61	3233206.33	-
н419	425578.47	3233195.28	-
н420	425549.83	3233185.73	-
н421	425533.25	3233183.22	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н422	425525.20	3233187.74	-
н423	425514.15	3233186.74	-
н424	425499.58	3233174.17	-
н425	425485.51	3233170.66	-
н426	425469.93	3233169.65	-
н427	425449.32	3233175.68	-
н428	425429.22	3233184.73	-
н429	425409.12	3233202.31	-
н430	425389.53	3233229.45	-
н431	425368.17	3233265.88	-
н432	425345.55	3233299.80	-
н433	425317.92	3233347.54	-
н434	425307.87	3233373.92	-
н435	425295.30	3233402.82	-
н436	425280.23	3233429.20	-
н437	425250.08	3233440.51	-
н438	425232.49	3233450.56	-
н439	425218.67	3233464.38	-
н440	425187.26	3233480.71	-
н441	425165.90	3233492.02	-
н442	425147.06	3233508.35	-
н443	425125.70	3233509.60	-
н444	425109.37	3233520.91	-
н445	425094.30	3233535.99	-
н446	425076.71	3233554.83	-
н447	425041.53	3233578.70	-
н448	425005.10	3233602.57	-
н449	424992.54	3233620.16	-
н450	424972.44	3233639.00	-
н451	424941.03	3233670.41	-
н452	424915.90	3233691.77	-
н453	424904.60	3233715.64	-
н454	424880.73	3233736.99	-
н455	424848.82	3233765.13	-
н456	424834.75	3233776.19	-
н457	424821.18	3233788.75	-
н458	424808.61	3233796.79	-
н459	424801.08	3233806.84	-
н460	424794.04	3233815.89	-
н461	424788.01	3233825.94	-
н462	424776.96	3233835.99	-
н463	424764.90	3233842.52	-
н464	424751.33	3233845.03	-
н465	424738.76	3233856.09	-
н466	424728.21	3233864.63	-
н467	424714.14	3233874.18	-
н468	424695.55	3233890.76	-
н469	424678.97	3233901.82	-
н470	424668.91	3233909.36	-
н471	424664.39	3233915.89	-
н472	424655.35	3233921.42	-
н473	424648.81	3233928.45	-
н474	424637.76	3233939.00	-
н475	424626.20	3233950.56	-
н476	424609.62	3233961.62	-
н477	424596.05	3233970.66	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н478	424583.49	3233981.22	-
н479	424560.37	3233996.29	-
н480	424545.30	3234006.84	-
н481	424533.74	3234015.89	-
н482	424525.70	3234022.42	-
н483	424513.13	3234031.47	-
н484	424494.54	3234043.53	-
н485	424484.99	3234050.06	-
н486	424477.46	3234054.58	-
н487	424471.43	3234059.61	-
н488	424466.40	3234064.13	-
н489	424458.36	3234068.65	-
н490	424442.78	3234075.19	-
н491	424430.72	3234082.72	-
н492	424411.63	3234093.78	-
н493	424380.72	3234103.83	-
н494	424370.67	3234112.62	-
н495	424354.34	3234128.96	-
н496	424340.52	3234136.49	-
н497	424312.88	3234147.80	-
н498	424297.81	3234162.88	-
н499	424280.22	3234174.18	-
н500	424238.76	3234186.75	-
н501	424207.35	3234191.77	-
н502	424179.71	3234204.33	-
н503	424152.08	3234205.59	-
н504	424124.44	3234204.33	-
н505	424062.88	3234205.59	-
н506	424026.45	3234195.54	-
н507	423986.24	3234189.26	-
н508	423939.76	3234179.21	-
н509	423918.40	3234166.65	-
н510	423893.28	3234162.88	-
н511	423865.64	3234154.08	-
н512	423801.57	3234136.49	-
н513	423758.86	3234115.14	-
н514	423672.17	3234068.65	-
н515	423634.48	3234039.76	-
н516	423584.23	3233998.30	-
н517	423575.44	3233974.43	-
н518	423582.97	3233953.08	-
н519	423588.00	3233934.23	-
н520	423595.54	3233901.57	-
н521	423598.05	3233876.44	-
н522	423593.02	3233859.10	-
н523	423583.48	3233849.56	-
н524	423576.94	3233842.52	-
н525	423570.91	3233830.46	-
н526	423571.92	3233813.88	-
н527	423574.93	3233807.85	-
н528	423573.93	3233791.77	-
н529	423571.92	3233783.73	-
н530	423571.92	3233778.70	-
н531	423573.43	3233772.17	-
н532	423580.46	3233759.10	-
н533	423588.50	3233749.56	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н534	423593.02	3233738.00	-
н535	423602.57	3233722.92	-
н536	423607.10	3233710.36	-
н537	423633.23	3233687.24	-
н538	423649.31	3233683.22	-
н539	423659.86	3233673.17	-
н540	423669.41	3233660.11	-
н541	423680.97	3233645.53	-
н542	423689.01	3233633.98	-
н543	423703.08	3233614.38	-
н544	423713.63	3233601.82	-
н545	423723.18	3233592.27	-
н546	423731.22	3233584.73	-
н547	423745.79	3233577.69	-
н548	423755.84	3233577.19	-
н549	423763.38	3233574.68	-
н550	423773.93	3233569.65	-
н551	423782.47	3233565.63	-
н552	423789.01	3233562.62	-
н553	423796.54	3233555.58	-
н554	423807.10	3233549.05	-
н555	423822.17	3233542.02	-
н556	423827.20	3233531.97	-
н557	423836.75	3233526.44	-
н558	423848.30	3233524.43	-
н559	423862.37	3233515.89	-
н560	423876.95	3233505.83	-
н561	423881.97	3233498.30	-
н562	423888.00	3233487.24	-
н563	423894.03	3233476.69	-
н564	423899.06	3233462.62	-
н565	423904.59	3233453.07	-
н566	423908.10	3233440.00	-
н567	423918.15	3233418.40	-
н568	423929.71	3233387.74	-
н569	423934.74	3233371.66	-
н570	423941.77	3233354.58	-
н571	423946.80	3233344.02	-
н572	423949.81	3233334.48	-
н573	423954.84	3233327.44	-
н574	423961.37	3233316.89	-
н575	423965.89	3233305.33	-
н576	423970.92	3233298.30	-
н577	423974.44	3233289.75	-
н578	423979.96	3233280.20	-
н579	423984.99	3233260.61	-
н580	423988.00	3233253.07	-
н581	423992.02	3233244.53	-
н582	423998.05	3233234.98	-
н583	424000.57	3233227.44	-
н584	424007.10	3233216.89	-
н585	424011.62	3233207.34	-
н586	424015.14	3233202.31	-
н587	424019.66	3233194.27	-
н588	424026.70	3233178.19	-
н589	424033.73	3233161.11	-
		картометрический метод Мt = 0.5	-

н590	424045.79	3233144.02	-
н591	424051.82	3233127.44	-
н592	424061.37	3233113.37	-
н593	424071.42	3233101.31	-
н162	424078.46	3233081.71	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от "21" декабря 2018 года № 74 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Камыжи в пределах населенного пункта Белые Ключи				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	413347.01	3227766.58	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	413345.51	3227778.14		-
n3	413340.73	3227788.44		-
n4	413333.45	3227798.24		-
n5	413321.39	3227809.04		-
n6	413309.83	3227817.09		-
n7	413295.51	3227824.87		-
n8	413277.16	3227832.91		-
n9	413263.35	3227838.19		-
n10	413250.53	3227843.97		-
n11	413235.71	3227846.73		-
n12	413219.88	3227851.01		-
n13	413208.82	3227852.76		-
n14	413195.76	3227857.04		-
n15	413181.44	3227859.55		-
n16	413169.63	3227860.80		-
n17	413162.34	3227861.81		-
n18	413152.79	3227864.32		-
n19	413141.49	3227863.32		-
n20	413132.19	3227862.31		-
n21	413126.66	3227859.55		-
n22	413118.37	3227858.29		-
n23	413109.32	3227856.53		-
n24	413099.27	3227856.03		-
n25	413093.49	3227856.53		-
n26	413084.70	3227857.54		-
n27	413075.91	3227860.55		-
n28	413068.87	3227866.58		-
n29	413055.05	3227870.60		-
n30	413046.51	3227873.87		-
n31	413037.21	3227875.63		-
n32	413028.67	3227877.89		-
n33	413029.17	3227884.93		-
n34	413025.40	3227900.75		-
n35	413020.38	3227913.32		-
n36	413014.35	3227922.87		-

н37	413003.29	3227923.37	-
н38	412997.26	3227917.34	-
н39	413001.79	3227902.76	-
н40	413003.29	3227887.19	-
н41	412997.26	3227875.63	-
н42	412987.21	3227867.09	-
н43	412978.67	3227854.52	-
н44	412972.14	3227839.45	-
н45	412962.59	3227834.92	-
н46	412953.54	3227838.44	-
н47	412954.55	3227848.49	-
н48	412959.57	3227858.54	-
н49	412958.57	3227868.59	-
н50	412953.04	3227878.14	-
н51	412937.46	3227878.14	-
н52	412919.87	3227866.08	-
н53	412910.83	3227853.02	-
н54	412899.77	3227842.96	-
н55	412889.72	3227835.43	-
н56	412879.17	3227830.90	-
н57	412871.63	3227818.84	-
н58	412867.11	3227807.29	-
н59	412866.11	3227799.25	-
н60	412872.64	3227792.21	-
н61	412881.68	3227789.20	-
н62	412891.73	3227783.17	-
н63	412895.25	3227777.14	-
н64	412892.74	3227766.58	-
н65	412884.70	3227757.03	-
н66	412870.63	3227748.49	-
н67	412856.56	3227746.48	-
н68	412847.01	3227745.48	-
н69	412832.94	3227745.98	-
н70	412821.88	3227742.46	-
н71	412815.85	3227734.92	-
н72	412815.35	3227723.87	-
н73	412821.88	3227716.33	-
н74	412828.92	3227707.79	-
н75	412832.94	3227698.74	-
н76	412841.48	3227690.20	-
н77	412852.03	3227685.68	-
н78	412863.09	3227680.65	-
н79	412873.64	3227672.11	-
н80	412875.65	3227665.07	-
н81	412872.14	3227659.55	-
н82	412863.59	3227654.02	-
н83	412853.04	3227653.52	-
н84	412842.99	3227650.50	-
н85	412824.90	3227641.46	-
н86	412817.86	3227636.93	-
н87	412806.81	3227624.87	-
н88	412796.76	3227620.85	-
н89	412788.22	3227615.83	-
н90	412782.69	3227609.80	-
н91	412770.12	3227604.27	-
н92	412760.58	3227597.74	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н93	412751.03	3227592.21	-
н94	412743.49	3227589.19	-
н95	412727.91	3227588.69	-
н96	412714.35	3227591.20	-
н97	412707.81	3227595.22	-
н98	412690.22	3227598.74	-
н99	412676.15	3227601.76	-
н100	412675.15	3227607.28	-
н101	412682.18	3227614.32	-
н102	412683.19	3227622.36	-
н103	412681.18	3227631.91	-
н104	412676.66	3227638.94	-
н105	412669.12	3227648.49	-
н106	412651.03	3227651.51	-
н107	412631.93	3227654.52	-
н108	412620.88	3227658.54	-
н109	412607.81	3227662.56	-
н110	412593.24	3227663.06	-
н111	412585.20	3227668.59	-
н112	412580.68	3227674.12	-
н113	412577.66	3227685.17	-
н114	412575.65	3227691.20	-
н115	412571.63	3227697.23	-
н116	412567.61	3227703.27	-
н117	412561.58	3227710.30	-
н118	412550.52	3227711.31	-
н119	412536.96	3227707.29	-
н120	412527.41	3227701.25	-
н121	412518.87	3227697.74	-
н122	412511.33	3227699.75	-
н123	412509.32	3227708.29	-
н124	412510.83	3227717.34	-
н125	412518.87	3227722.86	-
н126	412525.90	3227725.38	-
н127	412533.94	3227727.89	-
н128	412541.98	3227728.39	-
н129	412551.03	3227729.90	-
н130	412559.57	3227731.91	-
н131	412565.10	3227734.92	-
н132	412572.13	3227737.44	-
н133	412575.65	3227742.96	-
н134	412579.17	3227747.49	-
н135	412579.17	3227755.02	-
н136	412577.16	3227761.56	-
н137	412573.64	3227768.09	-
н138	412565.60	3227777.64	-
н139	412558.06	3227786.18	-
н140	412548.51	3227794.72	-
н141	412539.97	3227805.28	-
н142	412531.93	3227814.82	-
н143	412527.91	3227823.87	-
н144	412525.40	3227831.41	-
н145	412517.86	3227839.45	-
н146	412509.32	3227851.01	-
н147	412501.28	3227861.06	-
н148	412493.24	3227868.09	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	412484.69	3227876.63	-
н150	412476.15	3227880.65	-
н151	412467.11	3227888.69	-
н152	412460.07	3227895.73	-
н153	412454.04	3227900.75	-
н154	412448.51	3227909.30	-
н155	412440.98	3227918.85	-
н156	412434.44	3227925.88	-
н157	412426.91	3227931.91	-
н158	412420.37	3227938.95	-
н159	412416.85	3227944.98	-
н160	412410.32	3227950.50	-
н161	412400.77	3227958.54	-
н162	412392.23	3227963.57	-
н163	412385.70	3227969.10	-
н164	412382.68	3227976.13	-
н165	412378.66	3227982.66	-
н166	412370.62	3227989.70	-
н167	412362.08	3227997.74	-
н168	412357.06	3228004.78	-
н169	412353.54	3228009.30	-
н170	412343.49	3228016.84	-
н171	412336.45	3228024.88	-
н172	412324.39	3228030.91	-
н173	412312.83	3228037.44	-
н174	412304.29	3228043.97	-
н175	412290.72	3228050.00	-
н176	412278.16	3228055.53	-
н177	412271.12	3228061.06	-
н178	412266.60	3228068.60	-
н179	412259.57	3228074.63	-
н180	412249.01	3228081.16	-
н181	412239.97	3228087.19	-
н182	412230.42	3228093.22	-
н183	412221.88	3228097.74	-
н184	412212.33	3228101.76	-
н185	412203.28	3228103.27	-
н186	412193.23	3228107.79	-
н187	412185.19	3228113.82	-
н188	412178.66	3228115.83	-
н189	412171.12	3228115.83	-
н190	412164.59	3228112.31	-
н191	412161.58	3228106.28	-
н192	412157.56	3228097.74	-
н193	412149.01	3228089.20	-
н194	412138.46	3228087.69	-
н195	412129.92	3228087.69	-
н196	412122.88	3228087.19	-
н197	412109.82	3228083.67	-
н198	412101.78	3228085.18	-
н199	412096.25	3228090.71	-
н200	412090.72	3228098.75	-
н201	412086.70	3228105.28	-
н202	412080.17	3228112.31	-
н203	412072.63	3228116.84	-
н204	412060.07	3228117.84	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н205	412046.50	3228119.85	-
н206	412034.44	3228121.36	-
н207	412017.35	3228125.38	-
н208	412009.82	3228128.39	-
н209	412001.78	3228125.88	-
н210	411994.74	3228118.85	-
н211	411986.70	3228116.33	-
н212	411974.14	3228113.82	-
н213	411967.60	3228110.30	-
н214	411953.53	3228108.29	-
н215	411943.48	3228101.76	-
н216	411934.94	3228097.24	-
н217	411924.89	3228094.73	-
н218	411911.82	3228094.22	-
н219	411906.30	3228094.22	-
н220	411898.76	3228091.21	-
н221	411896.25	3228082.16	-
н222	411895.24	3228069.60	-
н223	411896.75	3228059.05	-
н224	411891.72	3228049.00	-
н225	411883.68	3228043.97	-
н226	411873.13	3228040.96	-
н227	411871.62	3228037.44	-
н228	411879.66	3228035.43	-
н229	411887.70	3228031.41	-
н230	411890.72	3228027.89	-
н231	411894.24	3228023.37	-
н232	411899.76	3228016.33	-
н233	411898.76	3228013.82	-
н234	411892.23	3228013.32	-
н235	411882.18	3228016.84	-
н236	411874.64	3228019.35	-
н237	411866.60	3228024.37	-
н238	411858.56	3228024.88	-
н239	411847.50	3228025.38	-
н240	411841.47	3228027.89	-
н241	411832.43	3228028.90	-
н242	411821.87	3228024.88	-
н243	411818.36	3228019.35	-
н244	411816.35	3228012.31	-
н245	411815.84	3228002.26	-
н246	411818.86	3227993.22	-
н247	411821.87	3227983.67	-
н248	411822.88	3227976.13	-
н249	411819.36	3227965.08	-
н250	411809.81	3227961.06	-
н251	411795.24	3227962.56	-
н252	411782.68	3227967.59	-
н253	411773.63	3227971.61	-
н254	411762.58	3227978.14	-
н255	411756.55	3227986.18	-
н256	411758.56	3227993.72	-
н257	411764.08	3227999.25	-
н258	411769.11	3228005.28	-
н259	411773.63	3228010.81	-
н260	411776.14	3228015.33	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н261	411776.14	3228023.37	-
н262	411770.11	3228029.90	-
н263	411762.58	3228033.42	-
н264	411751.02	3228035.43	-
н265	411739.96	3228039.45	-
н266	411731.92	3228042.46	-
н267	411724.89	3228042.97	-
н268	411714.84	3228041.46	-
н269	411705.79	3228038.95	-
н270	411698.25	3228032.41	-
н271	411690.21	3228026.89	-
н272	411680.67	3228026.38	-
н273	411677.65	3228021.86	-
н274	411683.18	3228019.35	-
н275	411691.22	3228021.36	-
н276	411697.75	3228026.38	-
н277	411704.79	3228029.90	-
н278	411712.83	3228032.41	-
н279	411723.38	3228035.93	-
н280	411733.43	3228036.43	-
н281	411741.47	3228033.42	-
н282	411748.51	3228032.41	-
н283	411756.04	3228030.40	-
н284	411762.58	3228028.39	-
н285	411766.60	3228026.38	-
н286	411768.10	3228021.86	-
н287	411768.10	3228015.33	-
н288	411763.08	3228008.29	-
н289	411758.05	3228002.26	-
н290	411753.03	3227995.23	-
н291	411750.52	3227987.19	-
н292	411753.53	3227981.16	-
н293	411758.05	3227973.62	-
н294	411766.60	3227968.59	-
н295	411776.14	3227963.57	-
н296	411785.69	3227958.04	-
н297	411794.24	3227956.03	-
н298	411805.79	3227954.02	-
н299	411811.82	3227954.02	-
н300	411820.87	3227958.54	-
н301	411826.40	3227964.07	-
н302	411830.92	3227968.09	-
н303	411833.43	3227973.12	-
н304	411829.91	3227981.66	-
н305	411826.40	3227990.20	-
н306	411822.88	3227997.74	-
н307	411821.37	3228008.80	-
н308	411822.38	3228016.84	-
н309	411826.40	3228020.86	-
н310	411831.92	3228023.87	-
н311	411841.97	3228022.87	-
н312	411847.50	3228020.35	-
н313	411857.05	3228018.85	-
н314	411863.58	3228016.84	-
н315	411873.13	3228012.31	-
н316	411884.19	3228008.29	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н317	411893.73	3228005.28	-
н318	411901.27	3228006.79	-
н319	411906.30	3228011.81	-
н320	411907.30	3228017.34	-
н321	411904.79	3228021.86	-
н322	411900.27	3228026.89	-
н323	411895.24	3228031.91	-
н324	411897.25	3228037.94	-
н325	411901.77	3228044.47	-
н326	411903.28	3228054.52	-
н327	411902.78	3228063.07	-
н328	411902.28	3228073.62	-
н329	411903.78	3228082.67	-
н330	411907.30	3228086.69	-
н331	411914.84	3228087.69	-
н332	411919.86	3228085.18	-
н333	411923.89	3228084.68	-
н334	411931.93	3228089.20	-
н335	411938.96	3228092.21	-
н336	411946.50	3228096.23	-
н337	411954.04	3228100.76	-
н338	411962.08	3228104.78	-
н339	411970.62	3228105.28	-
н340	411978.66	3228102.77	-
н341	411984.69	3228102.77	-
н342	411991.22	3228103.27	-
н343	411997.25	3228106.28	-
н344	411999.77	3228112.82	-
н345	412002.78	3228118.34	-
н346	412008.81	3228119.35	-
н347	412017.35	3228117.34	-
н348	412028.91	3228113.32	-
н349	412040.47	3228112.31	-
н350	412052.03	3228112.31	-
н351	412062.08	3228112.82	-
н352	412073.64	3228107.79	-
н353	412080.67	3228102.77	-
н354	412085.19	3228096.74	-
н355	412089.21	3228087.19	-
н356	412094.74	3228080.66	-
н357	412101.78	3228077.14	-
н358	412109.31	3228078.14	-
н359	412115.85	3228078.14	-
н360	412122.38	3228081.16	-
н361	412129.41	3228082.16	-
н362	412136.95	3228081.66	-
н363	412145.50	3228081.66	-
н364	412153.54	3228084.68	-
н365	412157.56	3228088.19	-
н366	412161.07	3228093.72	-
н367	412165.60	3228100.76	-
н368	412168.61	3228105.78	-
н369	412173.13	3228109.80	-
н370	412181.17	3228109.30	-
н371	412188.21	3228105.28	-
н372	412192.73	3228102.26	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н373	412197.76	3228098.75	-
н374	412206.80	3228097.74	-
н375	412215.85	3228096.74	-
н376	412220.37	3228093.72	-
н377	412225.90	3228091.21	-
н378	412231.43	3228086.69	-
н379	412237.46	3228082.67	-
н380	412244.99	3228076.64	-
н381	412255.04	3228070.10	-
н382	412262.58	3228062.06	-
н383	412268.61	3228056.03	-
н384	412275.14	3228051.01	-
н385	412285.20	3228044.98	-
н386	412295.25	3228040.45	-
н387	412302.28	3228034.93	-
н388	412310.32	3228032.92	-
н389	412323.89	3228024.88	-
н390	412333.94	3228015.83	-
н391	412345.50	3228007.29	-
н392	412353.54	3228001.76	-
н393	412361.58	3227992.21	-
н394	412368.11	3227985.68	-
н395	412373.14	3227976.63	-
н396	412378.66	3227970.60	-
н397	412383.19	3227964.07	-
н398	412392.73	3227956.53	-
н399	412402.28	3227950.50	-
н400	412410.82	3227944.47	-
н401	412417.86	3227933.92	-
н402	412425.90	3227924.88	-
н403	412436.45	3227915.33	-
н404	412442.48	3227906.78	-
н405	412451.03	3227895.73	-
н406	412462.08	3227885.18	-
н407	412469.62	3227880.15	-
н408	412476.15	3227874.62	-
н409	412484.69	3227867.09	-
н410	412490.22	3227858.04	-
н411	412496.25	3227851.01	-
н412	412506.81	3227841.46	-
н413	412516.35	3227832.91	-
н414	412516.35	3227825.88	-
н415	412516.35	3227818.34	-
н416	412523.89	3227810.30	-
н417	412537.46	3227797.24	-
н418	412548.51	3227784.17	-
н419	412557.56	3227772.61	-
н420	412565.10	3227765.58	-
н421	412569.12	3227760.05	-
н422	412569.62	3227754.02	-
н423	412566.61	3227745.48	-
н424	412559.57	3227740.45	-
н425	412550.02	3227739.45	-
н426	412539.47	3227738.94	-
н427	412529.92	3227738.44	-
н428	412521.38	3227736.93	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н429	412512.33	3227731.41	-
н430	412505.80	3227722.86	-
н431	412500.78	3227713.32	-
н432	412499.77	3227705.78	-
н433	412502.28	3227697.23	-
н434	412508.82	3227692.21	-
н435	412515.85	3227689.19	-
н436	412524.39	3227692.21	-
н437	412532.94	3227697.23	-
н438	412539.47	3227699.24	-
н439	412553.04	3227698.74	-
н440	412559.07	3227696.73	-
н441	412566.10	3227693.21	-
н442	412572.13	3227686.18	-
н443	412575.15	3227678.14	-
н444	412575.65	3227668.09	-
н445	412579.17	3227659.55	-
н446	412588.21	3227657.54	-
н447	412598.77	3227654.02	-
н448	412607.81	3227653.52	-
н449	412613.84	3227650.50	-
н450	412622.89	3227648.49	-
н451	412636.45	3227646.48	-
н452	412648.01	3227645.98	-
н453	412659.57	3227643.47	-
н454	412669.12	3227637.94	-
н455	412674.65	3227629.90	-
н456	412674.65	3227620.85	-
н457	412670.12	3227613.31	-
н458	412665.10	3227610.80	-
н459	412666.61	3227602.76	-
н460	412671.63	3227593.21	-
н461	412680.68	3227591.71	-
н462	412693.74	3227590.70	-
н463	412707.81	3227585.17	-
н464	412716.36	3227582.66	-
н465	412727.41	3227580.65	-
н466	412742.49	3227582.66	-
н467	412753.54	3227586.18	-
н468	412775.65	3227594.22	-
н469	412791.73	3227605.27	-
н470	412814.85	3227621.86	-
н471	412827.91	3227631.91	-
н472	412842.49	3227641.46	-
н473	412854.55	3227642.96	-
н474	412868.12	3227645.98	-
н475	412877.66	3227646.48	-
н476	412886.21	3227650.00	-
н477	412890.73	3227655.53	-
н478	412891.73	3227663.57	-
н479	412889.22	3227670.60	-
н480	412883.69	3227676.13	-
н481	412875.65	3227682.16	-
н482	412864.10	3227689.19	-
н483	412854.55	3227693.72	-
н484	412847.51	3227699.75	-

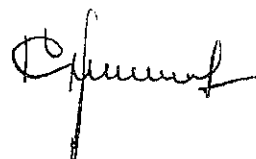
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н485	412838.47	3227708.79	-
н486	412832.44	3227716.33	-
н487	412828.92	3227723.37	-
н488	412828.42	3227727.39	-
н489	412828.92	3227733.92	-
н490	412833.44	3227736.93	-
н491	412847.01	3227736.93	-
н492	412864.60	3227736.93	-
н493	412872.14	3227737.94	-
н494	412879.17	3227741.46	-
н495	412884.20	3227744.47	-
н496	412889.22	3227748.49	-
н497	412895.75	3227755.02	-
н498	412904.30	3227763.57	-
н499	412908.82	3227772.11	-
н500	412905.80	3227778.14	-
н501	412898.77	3227787.19	-
н502	412887.71	3227791.71	-
н503	412879.67	3227797.24	-
н504	412880.68	3227804.27	-
н505	412885.20	3227813.32	-
н506	412890.23	3227821.36	-
н507	412896.26	3227826.88	-
н508	412902.79	3227831.91	-
н509	412909.82	3227837.44	-
н510	412918.87	3227846.99	-
н511	412925.40	3227853.52	-
н512	412933.44	3227859.05	-
н513	412940.98	3227861.56	-
н514	412945.00	3227860.55	-
н515	412944.50	3227852.01	-
н516	412940.98	3227840.95	-
н517	412942.49	3227833.42	-
н518	412949.52	3227827.89	-
н519	412956.56	3227826.88	-
н520	412965.10	3227827.89	-
н521	412974.15	3227836.93	-
н522	412985.20	3227845.48	-
н523	412995.75	3227855.03	-
н524	413010.33	3227864.57	-
н525	413022.89	3227868.09	-
н526	413031.43	3227869.10	-
н527	413043.49	3227867.09	-
н528	413057.06	3227861.56	-
н529	413068.12	3227856.03	-
н530	413080.68	3227850.00	-
н531	413102.29	3227849.00	-
н532	413118.37	3227851.01	-
н533	413138.47	3227855.53	-
н534	413160.08	3227854.52	-
н535	413178.67	3227851.01	-
н536	413202.79	3227845.48	-
н537	413223.90	3227838.94	-
н538	413244.00	3227830.40	-
н539	413264.60	3227818.34	-
н540	413281.18	3227813.32	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н541	413295.76	3227806.78	-
н542	413311.34	3227799.75	-
н543	413324.90	3227788.19	-
н544	413330.93	3227776.13	-
н545	413335.96	3227767.08	-
нI	413347.01	3227766.58	-

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 44 -мпр

Водоохранная зона реки Камыжки в пределах населенного пункта Белые Ключи				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 3</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	413446.18	3227779.45	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	413444.68	3227791.01		-
н3	413441.57	3227805.95		-
н4	413436.22	3227820.24		-
н5	413431.44	3227830.54		-
н6	413421.00	3227848.07		-
н7	413413.72	3227857.87		-
н8	413400.16	3227872.74		-
н9	413388.10	3227883.54		-
н10	413378.54	3227891.10		-
н11	413366.98	3227899.15		-
н12	413357.57	3227904.96		-
н13	413343.25	3227912.74		-
н14	413335.64	3227916.46		-
н15	413317.29	3227924.50		-
н16	413312.87	3227926.32		-
н17	413301.79	3227930.55		-
н18	413291.63	3227935.13		-
н19	413268.84	3227942.28		-
н20	413257.95	3227944.31		-
н21	413245.98	3227947.54		-
н22	413235.51	3227949.78		-
н23	413232.36	3227950.28		-
н24	413226.90	3227952.07		-
н25	413213.02	3227955.54		-
н26	413198.70	3227958.05		-
н27	413191.97	3227958.99		-
н28	413181.93	3227960.06		-
н29	413178.21	3227961.04		-
н30	413161.22	3227963.96		-
н31	413143.97	3227963.93		-
н32	413132.67	3227962.93		-
н33	413130.69	3227962.74		-
н34	413121.39	3227961.73		-
н35	413108.76	3227959.21		-
н36	413104.94	3227966.71		-
н37	413098.91	3227976.26		-

н38	413089.29	3227989.08	-
н39	413077.76	3228000.20	-
н40	413064.59	3228009.33	-
н41	413050.14	3228016.25	-
н42	413034.76	3228020.76	-
н43	413018.87	3228022.77	-
н44	413007.81	3228023.27	-
н45	412991.23	3228022.64	-
н46	412974.98	3228019.28	-
н47	412959.51	3228013.28	-
н48	412945.24	3228004.80	-
н49	412932.58	3227994.08	-
н50	412926.55	3227988.05	-
н51	412916.01	3227975.53	-
н52	412907.86	3227973.66	-
н53	412893.90	3227968.15	-
н54	412880.91	3227960.62	-
н55	412863.32	3227948.56	-
н56	412849.32	3227936.95	-
н57	412836.25	3227920.98	-
н58	412826.29	3227915.77	-
н59	412814.08	3227906.81	-
н60	412803.36	3227896.11	-
н61	412794.38	3227883.91	-
н62	412786.84	3227871.85	-
н63	412778.51	3227855.28	-
н64	412773.99	3227843.73	-
н65	412769.86	3227827.47	-
н66	412757.44	3227818.93	-
н67	412743.78	3227804.92	-
н68	412737.75	3227797.38	-
н69	412728.93	3227784.37	-
н70	412722.26	3227770.14	-
н71	412717.89	3227755.04	-
н72	412715.95	3227739.44	-
н73	412715.82	3227736.55	-
н74	412703.38	3227742.44	-
н75	412685.59	3227747.12	-
н76	412679.17	3227748.20	-
н77	412679.17	3227755.02	-
н78	412674.76	3227784.40	-
н79	412672.75	3227790.94	-
н80	412665.19	3227809.01	-
н81	412661.67	3227815.54	-
н82	412650.14	3227832.49	-
н83	412640.56	3227843.83	-
н84	412633.02	3227852.37	-
н85	412624.72	3227860.72	-
н86	412621.19	3227863.88	-
н87	412618.16	3227867.62	-
н88	412611.31	3227882.59	-
н89	412598.34	3227899.82	-
н90	412594.81	3227903.58	-
н91	412589.75	3227910.43	-
н92	412587.41	3227913.48	-
н93	412579.37	3227923.53	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н94	412567.10	3227936.34	-
н95	412561.56	3227941.19	-
н96	412555.36	3227947.38	-
н97	412542.17	3227958.46	-
н98	412534.04	3227963.18	-
н99	412530.78	3227966.44	-
н100	412527.04	3227971.22	-
н101	412519.51	3227980.77	-
н102	412514.20	3227986.96	-
н103	412507.66	3227993.99	-
н104	412497.67	3228003.27	-
н105	412493.42	3228009.30	-
н106	412481.41	3228021.35	-
н107	412474.72	3228027.00	-
н108	412465.17	3228035.04	-
н109	412461.89	3228037.36	-
н110	412444.54	3228057.89	-
н111	412437.85	3228063.75	-
н112	412435.96	3228066.22	-
н113	412432.44	3228070.74	-
н114	412413.55	3228089.29	-
н115	412411.68	3228090.76	-
н116	412397.57	3228104.02	-
н117	412381.17	3228114.32	-
н118	412371.37	3228119.22	-
н119	412368.06	3228121.09	-
н120	412365.03	3228123.41	-
н121	412344.90	3228135.35	-
н122	412337.54	3228138.62	-
н123	412331.71	3228144.50	-
н124	412324.68	3228150.53	-
н125	412312.16	3228159.68	-
н126	412303.07	3228165.31	-
н127	412295.46	3228170.38	-
н128	412293.36	3228171.75	-
н129	412283.81	3228177.78	-
н130	412277.20	3228181.60	-
н131	412268.66	3228186.12	-
н132	412260.68	3228189.91	-
н133	412251.13	3228193.93	-
н134	412239.71	3228197.23	-
н135	412230.57	3228202.93	-
н136	412214.61	3228209.39	-
н137	412208.08	3228211.40	-
н138	412178.66	3228215.83	-
н139	412171.12	3228215.83	-
н140	412154.71	3228214.48	-
н141	412138.75	3228210.45	-
н142	412123.67	3228203.86	-
н143	412122.64	3228203.30	-
н144	412110.39	3228209.44	-
н145	412095.75	3228214.13	-
н146	412080.57	3228216.52	-
н147	412071.38	3228217.26	-
н148	412061.15	3228218.77	-
н149	412058.92	3228219.08	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н150	412052.15	3228219.92	-
н151	412047.53	3228221.01	-
н152	412030.62	3228226.20	-
н153	412013.70	3228228.31	-
н154	411996.67	3228227.52	-
н155	411980.02	3228223.85	-
н156	411971.98	3228221.34	-
н157	411957.09	3228215.34	-
н158	411946.70	3228209.06	-
н159	411943.34	3228207.85	-
н160	411939.39	3228207.28	-
н161	411918.39	3228201.91	-
н162	411902.43	3228193.85	-
н163	411887.42	3228192.42	-
н164	411869.22	3228187.09	-
н165	411861.68	3228184.08	-
н166	411847.93	3228177.33	-
н167	411835.37	3228168.55	-
н168	411824.29	3228157.95	-
н169	411814.97	3228145.79	-
н170	411804.84	3228124.69	-
н171	411779.71	3228131.94	-
н172	411776.87	3228132.44	-
н173	411774.57	3228133.27	-
н174	411766.98	3228136.11	-
н175	411739.16	3228142.20	-
н176	411732.13	3228142.71	-
н177	411710.03	3228141.86	-
н178	411699.98	3228140.35	-
н179	411688.11	3228137.82	-
н180	411679.06	3228135.31	-
н181	411658.51	3228127.06	-
н182	411650.21	3228121.35	-
н183	411645.17	3228119.87	-
н184	411680.67	3228026.38	-
н185	411690.21	3228026.89	-
н186	411698.25	3228032.41	-
н187	411705.79	3228038.95	-
н188	411714.84	3228041.46	-
н189	411724.89	3228042.97	-
н190	411731.92	3228042.46	-
н191	411739.96	3228039.45	-
н192	411751.02	3228035.43	-
н193	411762.58	3228033.42	-
н194	411770.11	3228029.90	-
н195	411776.14	3228023.37	-
н196	411776.14	3228015.33	-
н197	411773.63	3228010.81	-
н198	411769.11	3228005.28	-
н199	411764.08	3227999.25	-
н200	411758.56	3227993.72	-
н201	411756.55	3227986.18	-
н202	411762.58	3227978.14	-
н203	411773.63	3227971.61	-
н204	411782.68	3227967.59	-
н205	411795.24	3227962.56	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н206	411809.81	3227961.06	-
н207	411819.36	3227965.08	-
н208	411822.88	3227976.13	-
н209	411821.87	3227983.67	-
н210	411818.86	3227993.22	-
н211	411815.84	3228002.26	-
н212	411816.35	3228012.31	-
н213	411818.36	3228019.35	-
н214	411821.87	3228024.88	-
н215	411832.43	3228028.90	-
н216	411841.47	3228027.89	-
н217	411847.50	3228025.38	-
н218	411858.56	3228024.88	-
н219	411866.60	3228024.37	-
н220	411874.64	3228019.35	-
н221	411882.18	3228016.84	-
н222	411892.23	3228013.32	-
н223	411898.76	3228013.82	-
н224	411899.76	3228016.33	-
н225	411894.24	3228023.37	-
н226	411890.72	3228027.89	-
н227	411887.70	3228031.41	-
н228	411879.66	3228035.43	-
н229	411871.62	3228037.44	-
н230	411873.13	3228040.96	-
н231	411883.68	3228043.97	-
н232	411891.72	3228049.00	-
н233	411896.75	3228059.05	-
н234	411895.24	3228069.60	-
н235	411896.25	3228082.16	-
н236	411898.76	3228091.21	-
н237	411906.30	3228094.22	-
н238	411911.82	3228094.22	-
н239	411924.89	3228094.73	-
н240	411934.94	3228097.24	-
н241	411943.48	3228101.76	-
н242	411953.53	3228108.29	-
н243	411967.60	3228110.30	-
н244	411974.14	3228113.82	-
н245	411986.70	3228116.33	-
н246	411994.74	3228118.85	-
н247	412001.78	3228125.88	-
н248	412009.82	3228128.39	-
н249	412017.35	3228125.38	-
н250	412034.44	3228121.36	-
н251	412046.50	3228119.85	-
н252	412060.07	3228117.84	-
н253	412072.63	3228116.84	-
н254	412080.17	3228112.31	-
н255	412086.70	3228105.28	-
н256	412090.72	3228098.75	-
н257	412096.25	3228090.71	-
н258	412101.78	3228085.18	-
н259	412109.82	3228083.67	-
н260	412122.88	3228087.19	-
н261	412129.92	3228087.69	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н262	412138.46	3228087.69	-
н263	412149.01	3228089.20	-
н264	412157.56	3228097.74	-
н265	412161.58	3228106.28	-
н266	412164.59	3228112.31	-
н267	412171.12	3228115.83	-
н268	412178.66	3228115.83	-
н269	412185.19	3228113.82	-
н270	412193.23	3228107.79	-
н271	412203.28	3228103.27	-
н272	412212.33	3228101.76	-
н273	412221.88	3228097.74	-
н274	412230.42	3228093.22	-
н275	412239.97	3228087.19	-
н276	412249.01	3228081.16	-
н277	412259.57	3228074.63	-
н278	412266.60	3228068.60	-
н279	412271.12	3228061.06	-
н280	412278.16	3228055.53	-
н281	412290.72	3228050.00	-
н282	412304.29	3228043.97	-
н283	412312.83	3228037.44	-
н284	412324.39	3228030.91	-
н285	412336.45	3228024.88	-
н286	412343.49	3228016.84	-
н287	412353.54	3228009.30	-
н288	412357.06	3228004.78	-
н289	412362.08	3227997.74	-
н290	412370.62	3227989.70	-
н291	412378.66	3227982.66	-
н292	412382.68	3227976.13	-
н293	412385.70	3227969.10	-
н294	412392.23	3227963.57	-
н295	412400.77	3227958.54	-
н296	412410.32	3227950.50	-
н297	412416.85	3227944.98	-
н298	412420.37	3227938.95	-
н299	412426.91	3227931.91	-
н300	412434.44	3227925.88	-
н301	412440.98	3227918.85	-
н302	412448.51	3227909.30	-
н303	412454.04	3227900.75	-
н304	412460.07	3227895.73	-
н305	412467.11	3227888.69	-
н306	412476.15	3227880.65	-
н307	412484.69	3227876.63	-
н308	412493.24	3227868.09	-
н309	412501.28	3227861.06	-
н310	412509.32	3227851.01	-
н311	412517.86	3227839.45	-
н312	412525.40	3227831.41	-
н313	412527.91	3227823.87	-
н314	412531.93	3227814.82	-
н315	412539.97	3227805.28	-
н316	412548.51	3227794.72	-
н317	412558.06	3227786.18	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н318	412565.60	3227777.64	-
н319	412573.64	3227768.09	-
н320	412577.16	3227761.56	-
н321	412579.17	3227755.02	-
н322	412579.17	3227747.49	-
н323	412575.65	3227742.96	-
н324	412572.13	3227737.44	-
н325	412565.10	3227734.92	-
н326	412559.57	3227731.91	-
н327	412551.03	3227729.90	-
н328	412541.98	3227728.39	-
н329	412533.94	3227727.89	-
н330	412525.90	3227725.38	-
н331	412518.87	3227722.86	-
н332	412510.83	3227717.34	-
н333	412509.32	3227708.29	-
н334	412511.33	3227699.75	-
н335	412518.87	3227697.74	-
н336	412527.41	3227701.25	-
н337	412536.96	3227707.29	-
н338	412550.52	3227711.31	-
н339	412561.58	3227710.30	-
н340	412567.61	3227703.27	-
н341	412571.63	3227697.23	-
н342	412575.65	3227691.20	-
н343	412577.66	3227685.17	-
н344	412580.68	3227674.12	-
н345	412585.20	3227668.59	-
н346	412593.24	3227663.06	-
н347	412607.81	3227662.56	-
н348	412620.88	3227658.54	-
н349	412631.93	3227654.52	-
н350	412651.03	3227651.51	-
н351	412669.12	3227648.49	-
н352	412676.66	3227638.94	-
н353	412681.18	3227631.91	-
н354	412683.19	3227622.36	-
н355	412682.18	3227614.32	-
н356	412675.15	3227607.28	-
н357	412676.15	3227601.76	-
н358	412690.22	3227598.74	-
н359	412707.81	3227595.22	-
н360	412714.35	3227591.20	-
н361	412727.91	3227588.69	-
н362	412743.49	3227589.19	-
н363	412751.03	3227592.21	-
н364	412760.58	3227597.74	-
н365	412770.12	3227604.27	-
н366	412782.69	3227609.80	-
н367	412788.22	3227615.83	-
н368	412796.76	3227620.85	-
н369	412806.81	3227624.87	-
н370	412817.86	3227636.93	-
н371	412824.90	3227641.46	-
н372	412842.99	3227650.50	-
н373	412853.04	3227653.52	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

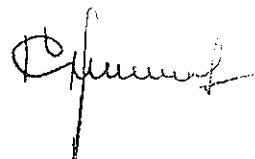
н374	412863.59	3227654.02	-
н375	412872.14	3227659.55	-
н376	412875.65	3227665.07	-
н377	412873.64	3227672.11	-
н378	412863.09	3227680.65	-
н379	412852.03	3227685.68	-
н380	412841.48	3227690.20	-
н381	412832.94	3227698.74	-
н382	412828.92	3227707.79	-
н383	412821.88	3227716.33	-
н384	412815.35	3227723.87	-
н385	412815.85	3227734.92	-
н386	412821.88	3227742.46	-
н387	412832.94	3227745.98	-
н388	412847.01	3227745.48	-
н389	412856.56	3227746.48	-
н390	412870.63	3227748.49	-
н391	412884.70	3227757.03	-
н392	412892.74	3227766.58	-
н393	412895.25	3227777.14	-
н394	412891.73	3227783.17	-
н395	412881.68	3227789.20	-
н396	412872.64	3227792.21	-
н397	412866.11	3227799.25	-
н398	412867.11	3227807.29	-
н399	412871.63	3227818.84	-
н400	412879.17	3227830.90	-
н401	412889.72	3227835.43	-
н402	412899.77	3227842.96	-
н403	412910.83	3227853.02	-
н404	412919.87	3227866.08	-
н405	412937.46	3227878.14	-
н406	412953.04	3227878.14	-
н407	412958.57	3227868.59	-
н408	412959.57	3227858.54	-
н409	412954.55	3227848.49	-
н410	412953.54	3227838.44	-
н411	412962.59	3227834.92	-
н412	412972.14	3227839.45	-
н413	412978.67	3227854.52	-
н414	412987.21	3227867.09	-
н415	412997.26	3227875.63	-
н416	413003.29	3227887.19	-
н417	413001.79	3227902.76	-
н418	412997.26	3227917.34	-
н419	413003.29	3227923.37	-
н420	413014.35	3227922.87	-
н421	413020.38	3227913.32	-
н422	413025.40	3227900.75	-
н423	413029.17	3227884.93	-
н424	413028.67	3227877.89	-
н425	413037.21	3227875.63	-
н426	413046.51	3227873.87	-
н427	413055.05	3227870.60	-
н428	413068.87	3227866.58	-
н429	413075.91	3227860.55	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н430	413084.70	3227857.54	-
н431	413093.49	3227856.53	-
н432	413099.27	3227856.03	-
н433	413109.32	3227856.53	-
н434	413118.37	3227858.29	-
н435	413126.66	3227859.55	-
н436	413132.19	3227862.31	-
н437	413141.49	3227863.32	-
н438	413152.79	3227864.32	-
н439	413162.34	3227861.81	-
н440	413169.63	3227860.80	-
н441	413181.44	3227859.55	-
н442	413195.76	3227857.04	-
н443	413208.82	3227852.76	-
н444	413219.88	3227851.01	-
н445	413235.71	3227846.73	-
н446	413250.53	3227843.97	-
н447	413263.35	3227838.19	-
н448	413277.16	3227832.91	-
н449	413295.51	3227824.87	-
н450	413309.83	3227817.09	-
н451	413321.39	3227809.04	-
н452	413333.45	3227798.24	-
н453	413340.73	3227788.44	-
н454	413345.51	3227778.14	-
н455	413347.01	3227766.58	-
н1	413446.18	3227779.45	-

картометрический
метод Мt = 0.5

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "21" декабря 2018 года № 34 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Камыжи в пределах населенного пункта Белые Ключи				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	413385.18	3227783.29	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	413381.79	3227794.98		-
n3	413377.01	3227805.28		-
n4	413372.84	3227812.29		-
n5	413365.56	3227822.09		-
n6	413360.13	3227828.04		-
n7	413348.07	3227838.84		-
n8	413344.25	3227841.87		-
n9	413332.69	3227849.92		-
n10	413328.93	3227852.24		-
n11	413314.61	3227860.02		-
n12	413311.56	3227861.51		-
n13	413293.21	3227869.55		-
n14	413291.44	3227870.27		-
n15	413278.73	3227875.14		-
n16	413266.97	3227880.44		-
n17	413257.85	3227883.29		-
n18	413244.61	3227885.76		-
n19	413230.32	3227889.62		-
n20	413226.13	3227890.52		-
n21	413218.23	3227891.77		-
n22	413208.22	3227895.05		-
n23	413202.67	3227896.44		-
n24	413188.35	3227898.95		-
n25	413185.65	3227899.33		-
n26	413174.48	3227900.51		-
n27	413170.20	3227901.10		-
n28	413162.96	3227903.01		-
n29	413149.26	3227904.16		-
n30	413137.96	3227903.16		-
n31	413137.17	3227903.09		-
n32	413127.87	3227902.08		-
n33	413114.57	3227898.17		-
n34	413112.36	3227897.84		-
n35	413110.73	3227897.55		-
n36	413104.48	3227896.34		-

н37	413100.00	3227896.12	-
н38	413097.50	3227896.33	-
н39	413095.33	3227896.58	-
н40	413080.04	3227904.99	-
н41	413067.81	3227908.55	-
н42	413064.35	3227909.87	-
н43	413062.55	3227915.59	-
н44	413057.53	3227928.16	-
н45	413054.20	3227934.68	-
н46	413048.17	3227944.23	-
н47	413034.45	3227957.46	-
н48	413016.16	3227962.83	-
н49	413005.10	3227963.33	-
н50	412988.82	3227960.66	-
н51	412975.01	3227951.65	-
н52	412968.98	3227945.62	-
н53	412958.43	3227926.93	-
н54	412958.73	3227916.62	-
н55	412953.04	3227918.14	-
н56	412937.46	3227918.14	-
н57	412914.84	3227911.13	-
н58	412897.25	3227899.07	-
н59	412886.98	3227888.85	-
н60	412880.54	3227879.54	-
н61	412874.26	3227873.83	-
н62	412869.55	3227870.30	-
н63	412863.39	3227867.65	-
н64	412845.25	3227852.11	-
н65	412837.71	3227840.05	-
н66	412834.38	3227833.42	-
н67	412829.86	3227821.87	-
н68	412827.42	3227812.23	-
н69	412826.42	3227804.19	-
н70	412829.06	3227785.23	-
н71	412820.81	3227784.10	-
н72	412809.75	3227780.58	-
н73	412790.64	3227767.44	-
н74	412784.61	3227759.90	-
н75	412775.89	3227736.73	-
н76	412775.39	3227725.68	-
н77	412777.56	3227710.75	-
н78	412785.11	3227697.68	-
н79	412791.32	3227690.51	-
н80	412794.58	3227686.56	-
н81	412796.38	3227682.50	-
н82	412802.02	3227674.30	-
н83	412796.22	3227670.57	-
н84	412788.37	3227663.95	-
н85	412783.48	3227658.62	-
н86	412776.49	3227655.33	-
н87	412767.95	3227650.31	-
н88	412759.00	3227643.08	-
н89	412754.01	3227640.88	-
н90	412747.53	3227637.28	-
н91	412739.23	3227631.60	-
н92	412734.61	3227628.93	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н93	412730.94	3227628.81	-
н94	412728.95	3227629.18	-
н95	412722.05	3227631.93	-
н96	412720.32	3227640.15	-
н97	412714.83	3227653.54	-
н98	412710.31	3227660.57	-
н99	412708.05	3227663.73	-
н100	412700.51	3227673.28	-
н101	412675.71	3227687.94	-
н102	412657.62	3227690.96	-
н103	412641.97	3227693.43	-
н104	412634.56	3227696.13	-
н105	412632.64	3227696.77	-
н106	412619.57	3227700.79	-
н107	412614.32	3227701.67	-
н108	412613.60	3227703.85	-
н109	412608.93	3227713.39	-
н110	412606.53	3227716.99	-
н111	412608.38	3227719.89	-
н112	412610.76	3227722.95	-
н113	412619.17	3227747.49	-
н114	412619.17	3227755.02	-
н115	412617.40	3227766.77	-
н116	412615.39	3227773.31	-
н117	412612.37	3227780.54	-
н118	412608.85	3227787.07	-
н119	412604.24	3227793.85	-
н120	412595.59	3227804.11	-
н121	412588.05	3227812.65	-
н122	412584.72	3227816.00	-
н123	412577.58	3227822.38	-
н124	412571.07	3227830.43	-
н125	412566.18	3227836.25	-
н126	412565.25	3227838.34	-
н127	412563.35	3227844.04	-
н128	412554.58	3227858.77	-
н129	412548.64	3227865.10	-
н130	412541.49	3227874.78	-
н131	412540.55	3227876.00	-
н132	412532.51	3227886.05	-
н133	412527.61	3227891.17	-
н134	412520.57	3227897.33	-
н135	412512.96	3227904.93	-
н136	412501.73	3227912.82	-
н137	412498.41	3227914.38	-
н138	412494.57	3227917.80	-
н139	412488.35	3227924.01	-
н140	412484.32	3227927.59	-
н141	412482.10	3227931.02	-
н142	412479.92	3227934.07	-
н143	412472.39	3227943.62	-
н144	412470.27	3227946.10	-
н145	412463.73	3227953.13	-
н146	412459.44	3227957.10	-
н147	412452.69	3227962.93	-
н148	412442.67	3227975.53	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н149	412436.08	3227981.10	-
н150	412426.53	3227989.14	-
н151	412421.07	3227993.01	-
н152	412417.90	3227994.87	-
н153	412416.74	3227997.10	-
н154	412412.72	3228003.63	-
н155	412405.01	3228012.75	-
н156	412397.51	3228019.32	-
н157	412392.36	3228024.17	-
н158	412389.63	3228028.00	-
н159	412388.62	3228029.36	-
н160	412385.10	3228033.88	-
н161	412377.55	3228041.30	-
н162	412370.83	3228046.33	-
н163	412366.54	3228051.23	-
н164	412354.34	3228060.66	-
н165	412343.18	3228066.23	-
н166	412334.92	3228070.90	-
н167	412328.59	3228075.75	-
н168	412320.53	3228080.52	-
н169	412306.96	3228086.55	-
н170	412306.84	3228086.61	-
н171	412300.84	3228089.25	-
н172	412292.64	3228098.96	-
н173	412285.61	3228104.99	-
н174	412280.61	3228108.65	-
н175	412270.63	3228114.82	-
н176	412262.17	3228120.47	-
н177	412261.33	3228121.01	-
н178	412251.78	3228127.04	-
н179	412249.13	3228128.57	-
н180	412240.59	3228133.09	-
н181	412237.40	3228134.61	-
н182	412227.85	3228138.63	-
н183	412218.91	3228141.21	-
н184	412214.97	3228141.87	-
н185	412209.19	3228145.82	-
н186	412196.96	3228152.05	-
н187	412190.43	3228154.06	-
н188	412178.66	3228155.83	-
н189	412171.12	3228155.83	-
н190	412152.14	3228151.04	-
н191	412145.61	3228147.52	-
н192	412127.52	3228127.60	-
н193	412120.12	3228127.09	-
н194	412116.01	3228132.50	-
н195	412109.48	3228139.53	-
н196	412100.77	3228146.60	-
н197	412093.23	3228151.13	-
н198	412075.80	3228156.71	-
н199	412064.59	3228157.61	-
н200	412051.47	3228159.54	-
н201	412041.52	3228160.79	-
н202	412029.42	3228163.63	-
н203	412024.67	3228165.53	-
н204	411997.90	3228166.57	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н205	411989.86	3228164.06	-
н206	411974.26	3228154.64	-
н207	411966.30	3228153.04	-
н208	411955.18	3228149.04	-
н209	411947.87	3228147.89	-
н210	411931.74	3228141.83	-
н211	411923.19	3228136.28	-
н212	411920.53	3228134.87	-
н213	411919.20	3228134.54	-
н214	411911.04	3228134.22	-
н215	411906.30	3228134.22	-
н216	411891.47	3228131.37	-
н217	411883.93	3228128.36	-
н218	411868.97	3228117.91	-
н219	411860.22	3228101.90	-
н220	411857.71	3228092.85	-
н221	411856.38	3228085.37	-
н222	411855.61	3228075.85	-
н223	411846.70	3228070.99	-
н224	411844.40	3228067.81	-
н225	411836.87	3228068.65	-
н226	411818.20	3228066.28	-
н227	411807.64	3228062.26	-
н228	411800.24	3228056.23	-
н229	411787.05	3228066.14	-
н230	411779.52	3228069.66	-
н231	411769.43	3228072.83	-
н232	411761.36	3228074.23	-
н233	411753.80	3228076.98	-
н234	411745.94	3228079.92	-
н235	411734.81	3228082.36	-
н236	411727.78	3228082.87	-
н237	411718.95	3228082.53	-
н238	411708.90	3228081.02	-
н239	411704.15	3228080.00	-
н240	411695.10	3228077.49	-
н241	411679.58	3228069.17	-
н242	411675.16	3228065.33	-
н243	411660.88	3228061.14	-
н244	411680.67	3228026.38	-
н245	411690.21	3228026.89	-
н246	411698.25	3228032.41	-
н247	411705.79	3228038.95	-
н248	411714.84	3228041.46	-
н249	411724.89	3228042.97	-
н250	411731.92	3228042.46	-
н251	411739.96	3228039.45	-
н252	411751.02	3228035.43	-
н253	411762.58	3228033.42	-
н254	411770.11	3228029.90	-
н255	411776.14	3228023.37	-
н256	411776.14	3228015.33	-
н257	411773.63	3228010.81	-
н258	411769.11	3228005.28	-
н259	411764.08	3227999.25	-
н260	411758.56	3227993.72	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н261	411756.55	3227986.18	-
н262	411762.58	3227978.14	-
н263	411773.63	3227971.61	-
н264	411782.68	3227967.59	-
н265	411795.24	3227962.56	-
н266	411809.81	3227961.06	-
н267	411819.36	3227965.08	-
н268	411822.88	3227976.13	-
н269	411821.87	3227983.67	-
н270	411818.86	3227993.22	-
н271	411815.84	3228002.26	-
н272	411816.35	3228012.31	-
н273	411818.36	3228019.35	-
н274	411821.87	3228024.88	-
н275	411832.43	3228028.90	-
н276	411841.47	3228027.89	-
н277	411847.50	3228025.38	-
н278	411858.56	3228024.88	-
н279	411866.60	3228024.37	-
н280	411874.64	3228019.35	-
н281	411882.18	3228016.84	-
н282	411892.23	3228013.32	-
н283	411898.76	3228013.82	-
н284	411899.76	3228016.33	-
н285	411894.24	3228023.37	-
н286	411890.72	3228027.89	-
н287	411887.70	3228031.41	-
н288	411879.66	3228035.43	-
н289	411871.62	3228037.44	-
н290	411873.13	3228040.96	-
н291	411883.68	3228043.97	-
н292	411891.72	3228049.00	-
н293	411896.75	3228059.05	-
н294	411895.24	3228069.60	-
н295	411896.25	3228082.16	-
н296	411898.76	3228091.21	-
н297	411906.30	3228094.22	-
н298	411911.82	3228094.22	-
н299	411924.89	3228094.73	-
н300	411934.94	3228097.24	-
н301	411943.48	3228101.76	-
н302	411953.53	3228108.29	-
н303	411967.60	3228110.30	-
н304	411974.14	3228113.82	-
н305	411986.70	3228116.33	-
н306	411994.74	3228118.85	-
н307	412001.78	3228125.88	-
н308	412009.82	3228128.39	-
н309	412017.35	3228125.38	-
н310	412034.44	3228121.36	-
н311	412046.50	3228119.85	-
н312	412060.07	3228117.84	-
н313	412072.63	3228116.84	-
н314	412080.17	3228112.31	-
н315	412086.70	3228105.28	-
н316	412090.72	3228098.75	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н317	412096.25	3228090.71	-
н318	412101.78	3228085.18	-
н319	412109.82	3228083.67	-
н320	412122.88	3228087.19	-
н321	412129.92	3228087.69	-
н322	412138.46	3228087.69	-
н323	412149.01	3228089.20	-
н324	412157.56	3228097.74	-
н325	412161.58	3228106.28	-
н326	412164.59	3228112.31	-
н327	412171.12	3228115.83	-
н328	412178.66	3228115.83	-
н329	412185.19	3228113.82	-
н330	412193.23	3228107.79	-
н331	412203.28	3228103.27	-
н332	412212.33	3228101.76	-
н333	412221.88	3228097.74	-
н334	412230.42	3228093.22	-
н335	412239.97	3228087.19	-
н336	412249.01	3228081.16	-
н337	412259.57	3228074.63	-
н338	412266.60	3228068.60	-
н339	412271.12	3228061.06	-
н340	412278.16	3228055.53	-
н341	412290.72	3228050.00	-
н342	412304.29	3228043.97	-
н343	412312.83	3228037.44	-
н344	412324.39	3228030.91	-
н345	412336.45	3228024.88	-
н346	412343.49	3228016.84	-
н347	412353.54	3228009.30	-
н348	412357.06	3228004.78	-
н349	412362.08	3227997.74	-
н350	412370.62	3227989.70	-
н351	412378.66	3227982.66	-
н352	412382.68	3227976.13	-
н353	412385.70	3227969.10	-
н354	412392.23	3227963.57	-
н355	412400.77	3227958.54	-
н356	412410.32	3227950.50	-
н357	412416.85	3227944.98	-
н358	412420.37	3227938.95	-
н359	412426.91	3227931.91	-
н360	412434.44	3227925.88	-
н361	412440.98	3227918.85	-
н362	412448.51	3227909.30	-
н363	412454.04	3227900.75	-
н364	412460.07	3227895.73	-
н365	412467.11	3227888.69	-
н366	412476.15	3227880.65	-
н367	412484.69	3227876.63	-
н368	412493.24	3227868.09	-
н369	412501.28	3227861.06	-
н370	412509.32	3227851.01	-
н371	412517.86	3227839.45	-
н372	412525.40	3227831.41	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н373	412527.91	3227823.87	-
н374	412531.93	3227814.82	-
н375	412539.97	3227805.28	-
н376	412548.51	3227794.72	-
н377	412558.06	3227786.18	-
н378	412565.60	3227777.64	-
н379	412573.64	3227768.09	-
н380	412577.16	3227761.56	-
н381	412579.17	3227755.02	-
н382	412579.17	3227747.49	-
н383	412575.65	3227742.96	-
н384	412572.13	3227737.44	-
н385	412565.10	3227734.92	-
н386	412559.57	3227731.91	-
н387	412551.03	3227729.90	-
н388	412541.98	3227728.39	-
н389	412533.94	3227727.89	-
н390	412525.90	3227725.38	-
н391	412518.87	3227722.86	-
н392	412510.83	3227717.34	-
н393	412509.32	3227708.29	-
н394	412511.33	3227699.75	-
н395	412518.87	3227697.74	-
н396	412527.41	3227701.25	-
н397	412536.96	3227707.29	-
н398	412550.52	3227711.31	-
н399	412561.58	3227710.30	-
н400	412567.61	3227703.27	-
н401	412571.63	3227697.23	-
н402	412575.65	3227691.20	-
н403	412577.66	3227685.17	-
н404	412580.68	3227674.12	-
н405	412585.20	3227668.59	-
н406	412593.24	3227663.06	-
н407	412607.81	3227662.56	-
н408	412620.88	3227658.54	-
н409	412631.93	3227654.52	-
н410	412651.03	3227651.51	-
н411	412669.12	3227648.49	-
н412	412676.66	3227638.94	-
н413	412681.18	3227631.91	-
н414	412683.19	3227622.36	-
н415	412682.18	3227614.32	-
н416	412675.15	3227607.28	-
н417	412676.15	3227601.76	-
н418	412690.22	3227598.74	-
н419	412707.81	3227595.22	-
н420	412714.35	3227591.20	-
н421	412727.91	3227588.69	-
н422	412743.49	3227589.19	-
н423	412751.03	3227592.21	-
н424	412760.58	3227597.74	-
н425	412770.12	3227604.27	-
н426	412782.69	3227609.80	-
н427	412788.22	3227615.83	-
н428	412796.76	3227620.85	-

картометрический
метод Mt = 0.5

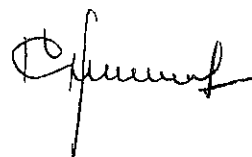
н429	412806.81	3227624.87	-
н430	412817.86	3227636.93	-
н431	412824.90	3227641.46	-
н432	412842.99	3227650.50	-
н433	412853.04	3227653.52	-
н434	412863.59	3227654.02	-
н435	412872.14	3227659.55	-
н436	412875.65	3227665.07	-
н437	412873.64	3227672.11	-
н438	412863.09	3227680.65	-
н439	412852.03	3227685.68	-
н440	412841.48	3227690.20	-
н441	412832.94	3227698.74	-
н442	412828.92	3227707.79	-
н443	412821.88	3227716.33	-
н444	412815.35	3227723.87	-
н445	412815.85	3227734.92	-
н446	412821.88	3227742.46	-
н447	412832.94	3227745.98	-
н448	412847.01	3227745.48	-
н449	412856.56	3227746.48	-
н450	412870.63	3227748.49	-
н451	412884.70	3227757.03	-
н452	412892.74	3227766.58	-
н453	412895.25	3227777.14	-
н454	412891.73	3227783.17	-
н455	412881.68	3227789.20	-
н456	412872.64	3227792.21	-
н457	412866.11	3227799.25	-
н458	412867.11	3227807.29	-
н459	412871.63	3227818.84	-
н460	412879.17	3227830.90	-
н461	412889.72	3227835.43	-
н462	412899.77	3227842.96	-
н463	412910.83	3227853.02	-
н464	412919.87	3227866.08	-
н465	412937.46	3227878.14	-
н466	412953.04	3227878.14	-
н467	412958.57	3227868.59	-
н468	412959.57	3227858.54	-
н469	412954.55	3227848.49	-
н470	412953.54	3227838.44	-
н471	412962.59	3227834.92	-
н472	412972.14	3227839.45	-
н473	412978.67	3227854.52	-
н474	412987.21	3227867.09	-
н475	412997.26	3227875.63	-
н476	413003.29	3227887.19	-
н477	413001.79	3227902.76	-
н478	412997.26	3227917.34	-
н479	413003.29	3227923.37	-
н480	413014.35	3227922.87	-
н481	413020.38	3227913.32	-
н482	413025.40	3227900.75	-
н483	413029.17	3227884.93	-
н484	413028.67	3227877.89	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н485	413037.21	3227875.63	-
н486	413046.51	3227873.87	-
н487	413055.05	3227870.60	-
н488	413068.87	3227866.58	-
н489	413075.91	3227860.55	-
н490	413084.70	3227857.54	-
н491	413093.49	3227856.53	-
н492	413099.27	3227856.03	-
н493	413109.32	3227856.53	-
н494	413118.37	3227858.29	-
н495	413126.66	3227859.55	-
н496	413132.19	3227862.31	-
н497	413141.49	3227863.32	-
н498	413152.79	3227864.32	-
н499	413162.34	3227861.81	-
н500	413169.63	3227860.80	-
н501	413181.44	3227859.55	-
н502	413195.76	3227857.04	-
н503	413208.82	3227852.76	-
н504	413219.88	3227851.01	-
н505	413235.71	3227846.73	-
н506	413250.53	3227843.97	-
н507	413263.35	3227838.19	-
н508	413277.16	3227832.91	-
н509	413295.51	3227824.87	-
н510	413309.83	3227817.09	-
н511	413321.39	3227809.04	-
н512	413333.45	3227798.24	-
н513	413340.73	3227788.44	-
н514	413345.51	3227778.14	-
н515	413347.01	3227766.58	-
н1	413385.18	3227783.29	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

Министр природных ресурсов и
Экологии Иркутской области



А.В. Крючков