



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«20» ноября 2018 года

61 -мпр

Иркутск

**Об установлении границ береговой линии, водоохранных зон и
прибрежных защитных полос на реках Нижняя Тунгуска, Непа,
Большая Ерема, Галонский в пределах населенных пунктов Ербогачен,
Ерема, Верхне-Калинина, Инаригда, Мога, Наканно, Непа,
Подволошино, Преображенка Катангского 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:

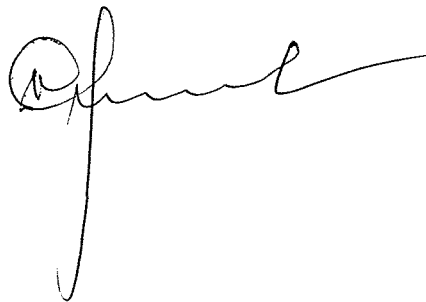
1. Установить границы береговой линии на реках Нижняя Тунгуска, Непа, Большая Ерема, Галонский в пределах населенных пунктов Ербогачен, Ерема, Верхне-Калинина, Инаригда, Мога, Наканно, Непа, Подволошино, Преображенка Катангского района (прилагаются).

2. Установить границы водоохранных зон на реках Нижняя Тунгуска, Непа, Большая Ерема, Галонский в пределах населенных пунктов Ербогачен, Ерема, Верхне-Калинина, Инаригда, Мога, Наканно, Непа, Подволошино, Преображенка Катангского района (прилагаются).

3. Установить границы прибрежных защитных полос на реках Нижняя Тунгуска, Непа, Большая Ерема, Галонский в пределах населенных пунктов Ербогачен, Ерема, Верхне-Калинина, Инаригда, Мога, Наканно, Непа, Подволошино, Преображенка Катангского 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 'А' followed by several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

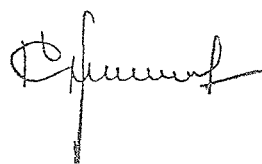
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" июля 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Непя				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1159999.28	4376778.92	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1160139.82	4376696.87		-
н3	1160223.39	4376640.65		-
н4	1160347.98	4376569.62		-
н5	1160369.25	4376563.17		-
н6	1160445.60	4376537.72		-
н7	1160512.07	4376510.75		-
н8	1160600.20	4376468.96		-
н9	1160688.32	4376424.14		-
н10	1160774.93	4376362.61		-
н11	1160839.50	4376303.35		-
н12	1160932.94	4376222.82		-
н13	1161038.54	4376130.14		-
н14	1161107.67	4376065.57		-
н15	1161224.67	4375984.28		-
н16	1161247.46	4375967.95		-
н17	1161265.69	4375952.37		-
н18	1161282.78	4375934.52		-
н19	1161335.20	4375891.60		-
н20	1161400.35	4375843.74		-
н21	1161432.44	4375829.87		-
н22	1161470.43	4375822.84		-
н23	1161514.68	4375818.48		-
н24	1161557.03	4375816.77		-
н25	1161641.17	4375822.08		-
н26	1161681.34	4375828.64		-
н27	1161720.65	4375836.99		-
н28	1161736.70	4375840.41		-
н29	1161752.37	4375842.69		-
н30	1161781.33	4375853.52		-
н31	1161803.46	4375863.39		-
н32	1161830.81	4375874.22		-
н33	1161848.76	4375877.92		-
н34	1161871.17	4375878.68		-
н35	1161900.41	4375875.26		-
н36	1161924.34	4375874.12		-

н37	1161941.06	4375872.60	-
н38	1161954.73	4375872.60	-
н39	1161974.86	4375872.22	-
н40	1161997.66	4375869.94	-
н41	1161998.79	4375962.25	-
н42	1161973.35	4375971.36	-
н43	1161917.51	4375979.34	-
н44	1161859.77	4375980.10	-
н45	1161807.35	4375975.92	-
н46	1161765.57	4375966.81	-
н47	1161713.15	4375943.26	-
н48	1161648.58	4375924.26	-
н49	1161591.60	4375921.22	-
н50	1161542.22	4375926.16	-
н51	1161496.64	4375934.52	-
н52	1161472.33	4375945.15	-
н53	1161427.88	4375972.12	-
н54	1161378.88	4376000.99	-
н55	1161317.35	4376045.43	-
н56	1161272.53	4376076.96	-
н57	1161215.55	4376130.90	-
н58	1161196.18	4376145.71	-
н59	1161158.95	4376172.30	-
н60	1161062.47	4376249.41	-
н61	1160964.09	4376334.50	-
н62	1160904.84	4376380.84	-
н63	1160909.39	4376377.04	-
н64	1160837.98	4376440.85	-
н65	1160773.41	4376497.83	-
н66	1160736.18	4376523.66	-
н67	1160678.45	4376547.21	-
н68	1160619.19	4376573.80	-
н69	1160527.27	4376613.30	-
н70	1160471.05	4376633.06	-
н71	1160427.75	4376649.77	-
н72	1160388.24	4376660.03	-
н73	1160347.60	4376680.92	-
н74	1160305.44	4376702.19	-
н75	1160268.59	4376732.20	-
н76	1160215.79	4376770.18	-
н77	1160155.40	4376803.23	-
н78	1160110.20	4376830.96	-
н79	1160069.93	4376856.41	-
н80	1160038.02	4376876.16	-
н81	1160006.88	4376889.07	-
н1	1159999.28	4376778.92	-

картометрический
метод Мт = 0.5

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

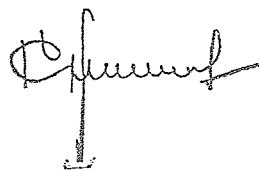
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Непа				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</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	1159973.65	4376562.14	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1160033.48	4376527.37		-
н3	1160117.97	4376470.69		-
н4	1160267.65	4376385.28		-
н5	1160308.60	4376372.57		-
н6	1160376.31	4376350.00		-
н7	1160431.56	4376327.58		-
н8	1160512.00	4376289.44		-
н9	1160584.51	4376252.56		-
н10	1160648.91	4376206.81		-
н11	1160708.93	4376151.85		-
н12	1160801.69	4376071.91		-
н13	1160904.29	4375981.87		-
н14	1160982.53	4375909.68		-
н15	1161124.02	4375810.36		-
н16	1161156.08	4375779.77		-
н17	1161216.79	4375730.42		-
н18	1161299.05	4375670.37		-
н19	1161363.56	4375641.39		-
н20	1161396.05	4375633.21		-
н21	1161450.82	4375623.80		-
н22	1161506.61	4375618.64		-
н23	1161568.11	4375617.17		-
н24	1161665.04	4375623.17		-
н25	1161722.90	4375633.00		-
н26	1161807.23	4375650.36		-
н27	1161862.80	4375670.86		-
н28	1161876.00	4375676.75		-
н29	1161941.06	4375672.60		-
н30	1161997.83	4375669.94		-
н31	1161997.66	4375869.94		-
н32	1161974.86	4375872.22		-
н33	1161954.73	4375872.60		-
н34	1161941.06	4375872.60		-
н35	1161924.34	4375874.12		-
н36	1161900.41	4375875.26		-

н37	1161871.17	4375878.68	-
н38	1161848.76	4375877.92	-
н39	1161830.81	4375874.22	-
н40	1161803.46	4375863.39	-
н41	1161781.33	4375853.52	-
н42	1161752.37	4375842.69	-
н43	1161736.70	4375840.41	-
н44	1161720.65	4375836.99	-
н45	1161681.34	4375828.64	-
н46	1161641.17	4375822.08	-
н47	1161557.03	4375816.77	-
н48	1161514.68	4375818.48	-
н49	1161470.43	4375822.84	-
н50	1161432.44	4375829.87	-
н51	1161400.35	4375843.74	-
н52	1161335.20	4375891.60	-
н53	1161282.78	4375934.52	-
н54	1161265.69	4375952.37	-
н55	1161247.46	4375967.95	-
н56	1161224.67	4375984.28	-
н57	1161107.67	4376065.57	-
н58	1161038.54	4376130.14	-
н59	1160932.94	4376222.82	-
н60	1160839.50	4376303.35	-
н61	1160774.93	4376362.61	-
н62	1160688.32	4376424.14	-
н63	1160600.20	4376468.96	-
н64	1160512.07	4376510.75	-
н65	1160445.60	4376537.72	-
н66	1160369.25	4376563.17	-
н67	1160347.98	4376569.62	-
н68	1160223.39	4376640.65	-
н69	1160139.82	4376696.87	-
н70	1159999.28	4376778.92	-
н1	1159973.65	4376562.14	-

картометрический
метод Мт = 0.5

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

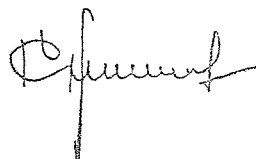
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "10" ноября 2018 года № 61-мпр

Водоохранная зона реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Непа				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1159973.65	4376562.14	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1160033.48	4376527.37		-
n3	1160117.97	4376470.69		-
n4	1160267.65	4376385.28		-
n5	1160308.60	4376372.57		-
n6	1160376.31	4376350.00		-
n7	1160431.56	4376327.58		-
n8	1160512.00	4376289.44		-
n9	1160584.51	4376252.56		-
n10	1160648.91	4376206.81		-
n11	1160708.93	4376151.85		-
n12	1160801.69	4376071.91		-
n13	1160904.29	4375981.87		-
n14	1160982.53	4375909.68		-
n15	1161124.02	4375810.36		-
n16	1161156.08	4375779.77		-
n17	1161216.79	4375730.42		-
n18	1161299.05	4375670.37		-
n19	1161363.56	4375641.39		-
n20	1161396.05	4375633.21		-
n21	1161450.82	4375623.80		-
n22	1161506.61	4375618.64		-
n23	1161568.11	4375617.17		-
n24	1161665.04	4375623.17		-
n25	1161722.90	4375633.00		-
n26	1161807.23	4375650.36		-
n27	1161862.80	4375670.86		-
n28	1161876.00	4375676.75		-
n29	1161941.06	4375672.60		-
n30	1161997.83	4375669.94		-
n31	1161997.66	4375869.94		-
n32	1161974.86	4375872.22		-
n33	1161954.73	4375872.60		-
n34	1161941.06	4375872.60		-
n35	1161924.34	4375874.12		-
n36	1161900.41	4375875.26		-

н37	1161871.17	4375878.68	-
н38	1161848.76	4375877.92	-
н39	1161830.81	4375874.22	-
н40	1161803.46	4375863.39	-
н41	1161781.33	4375853.52	-
н42	1161752.37	4375842.69	-
н43	1161736.70	4375840.41	-
н44	1161720.65	4375836.99	-
н45	1161681.34	4375828.64	-
н46	1161641.17	4375822.08	-
н47	1161557.03	4375816.77	-
н48	1161514.68	4375818.48	-
н49	1161470.43	4375822.84	-
н50	1161432.44	4375829.87	-
н51	1161400.35	4375843.74	-
н52	1161335.20	4375891.60	-
н53	1161282.78	4375934.52	-
н54	1161265.69	4375952.37	-
н55	1161247.46	4375967.95	-
н56	1161224.67	4375984.28	-
н57	1161107.67	4376065.57	-
н58	1161038.54	4376130.14	-
н59	1160932.94	4376222.82	-
н60	1160839.50	4376303.35	-
н61	1160774.93	4376362.61	-
н62	1160688.32	4376424.14	-
н63	1160600.20	4376468.96	-
н64	1160512.07	4376510.75	-
н65	1160445.60	4376537.72	-
н66	1160369.25	4376563.17	-
н67	1160347.98	4376569.62	-
н68	1160223.39	4376640.65	-
н69	1160139.82	4376696.87	-
н70	1159999.28	4376778.92	-
н1	1159973.65	4376562.14	-

картометрический
метод Мт = 0.5

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

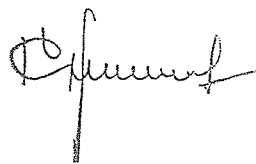
УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Наканно				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1569393.76	4372034.61	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1569389.20	4372061.96		-
н3	1569388.82	4372087.03		-
н4	1569381.60	4372101.46		-
н5	1569370.97	4372134.51		-
н6	1569364.13	4372256.06		-
н7	1569357.29	4372303.16		-
н8	1569340.58	4372330.51		-
н9	1569313.23	4372354.82		-
н10	1569294.24	4372385.21		-
н11	1569276.77	4372424.71		-
н12	1569262.33	4372453.58		-
н13	1569239.54	4372459.66		-
н14	1569226.63	4372471.81		-
н15	1569207.63	4372624.51		-
н16	1569200.04	4372694.02		-
н17	1569204.60	4372812.15		-
н18	1569206.12	4372864.19		-
н19	1569214.85	4372905.60		-
н20	1569211.43	4372960.29		-
н21	1569213.71	4373043.10		-
н22	1569216.75	4373106.16		-
н23	1569224.35	4373163.89		-
н24	1569220.55	4373220.11		-
н25	1569211.43	4373309.75		-
н26	1569213.71	4373419.15		-
н27	1569214.47	4373495.88		-
н28	1569216.75	4373548.30		-
н29	1569219.03	4373622.75		-
н30	1569225.11	4373690.36		-
н31	1569244.10	4373777.72		-
н32	1568935.66	4373787.60		-
н33	1568941.74	4373726.83		-
н34	1568953.14	4373632.62		-
н35	1568956.94	4373476.13		-
н36	1568958.45	4373416.87		-

н37	1568956.18	4373343.18		-
н38	1568963.01	4373235.30		-
н39	1568975.17	4373144.14		-
н40	1568982.20	4373104.26		-
н41	1568987.13	4373042.72		-
н42	1568987.32	4373002.08		-
н43	1568983.52	4372938.26		-
н44	1568979.73	4372906.36		-
н45	1568961.49	4372860.01		-
н46	1568942.50	4372775.69		-
н47	1568938.70	4372666.29		-
н48	1568938.70	4372583.87		-
н49	1568939.08	4372508.66		-
н50	1568939.27	4372438.00	картометрический метод Мт = 0.5	-
н51	1568939.65	4372387.86		-
н52	1568947.06	4372331.46		-
н53	1568956.94	4372301.64		-
н54	1568975.74	4372275.81		-
н55	1569003.85	4372245.42		-
н56	1569026.07	4372201.36		-
н57	1569033.66	4372152.74		-
н58	1569043.16	4372053.22		-
н1	1569393.76	4372034.61		-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

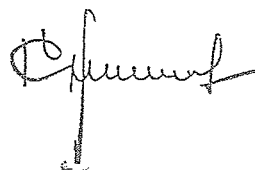
УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Наканно				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1569043.16	4372053.22	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1569033.66	4372152.74		-
н3	1569026.07	4372201.36		-
н4	1569003.85	4372245.42		-
н5	1568975.74	4372275.81		-
н6	1568956.94	4372301.64		-
н7	1568947.06	4372331.46		-
н8	1568939.65	4372387.86		-
н9	1568939.27	4372438.00		-
н10	1568939.08	4372508.66		-
н11	1568938.70	4372583.87		-
н12	1568938.70	4372666.29		-
н13	1568942.50	4372775.69		-
н14	1568961.49	4372860.01		-
н15	1568979.73	4372906.36		-
н16	1568983.52	4372938.26		-
н17	1568987.32	4373002.08		-
н18	1568987.13	4373042.72		-
н19	1568982.20	4373104.26		-
н20	1568975.17	4373144.14		-
н21	1568963.01	4373235.30		-
н22	1568956.18	4373343.18		-
н23	1568958.45	4373416.87		-
н24	1568956.94	4373476.13		-
н25	1568953.14	4373632.62		-
н26	1568941.74	4373726.83		-
н27	1568935.66	4373787.60		-
н28	1568735.92	4373797.70		-
н29	1568736.65	4373767.69		-
н30	1568742.73	4373706.92		-
н31	1568753.43	4373618.15		-
н32	1568757.00	4373471.27		-
н33	1568757.00	4373471.04		-
н34	1568758.37	4373417.40		-
н35	1568756.58	4373330.54		-
н36	1568764.77	4373208.86		-

н37	1568778.21	4373109.42		-
н38	1568783.59	4373078.86		-
н39	1568787.17	4373034.26		-
н40	1568787.29	4373007.56		-
н41	1568784.17	4372955.58		-
н42	1568775.38	4372933.25		-
н43	1568766.38	4372903.95		-
н44	1568743.82	4372798.59		-
н45	1568738.70	4372666.29		-
н46	1568738.70	4372583.87		-
н47	1568739.08	4372507.89		-
н48	1568739.28	4372436.48		-
н49	1568740.65	4372367.92	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н50	1568752.74	4372284.15		-
н51	1568769.63	4372229.23		-
н52	1568797.89	4372176.73		-
н53	1568834.10	4372134.40		-
н54	1568842.93	4372049.78		-
н1	1569043.16	4372053.22		-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

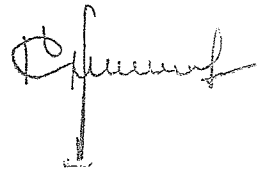
Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *июля* 2018 года № 61 -мпр

Водоохранная зона реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Наканно				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</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	1569043.16	4372053.22	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1569033.66	4372152.74		-
н3	1569026.07	4372201.36		-
н4	1569003.85	4372245.42		-
н5	1568975.74	4372275.81		-
н6	1568956.94	4372301.64		-
н7	1568947.06	4372331.46		-
н8	1568939.65	4372387.86		-
н9	1568939.27	4372438.00		-
н10	1568939.08	4372508.66		-
н11	1568938.70	4372583.87		-
н12	1568938.70	4372666.29		-
н13	1568942.50	4372775.69		-
н14	1568961.49	4372860.01		-
н15	1568979.73	4372906.36		-
н16	1568983.52	4372938.26		-
н17	1568987.32	4373002.08		-
н18	1568987.13	4373042.72		-
н19	1568982.20	4373104.26		-
н20	1568975.17	4373144.14		-
н21	1568963.01	4373235.30		-
н22	1568956.18	4373343.18		-
н23	1568958.45	4373416.87		-
н24	1568956.94	4373476.13		-
н25	1568953.14	4373632.62		-
н26	1568941.74	4373726.83		-
н27	1568935.66	4373787.60		-
н28	1568735.92	4373797.70		-
н29	1568736.65	4373767.69		-
н30	1568742.73	4373706.92		-
н31	1568753.43	4373618.15		-
н32	1568757.00	4373471.27		-
н33	1568757.00	4373471.04		-
н34	1568758.37	4373417.40		-
н35	1568756.58	4373330.54		-
н36	1568764.77	4373208.86		-

н37	1568778.21	4373109.42	-
н38	1568783.59	4373078.86	-
н39	1568787.17	4373034.26	-
н40	1568787.29	4373007.56	-
н41	1568784.17	4372955.58	-
н42	1568775.38	4372933.25	-
н43	1568766.38	4372903.95	-
н44	1568743.82	4372798.59	-
н45	1568738.70	4372666.29	-
н46	1568738.70	4372583.87	-
н47	1568739.08	4372507.89	-
н48	1568739.28	4372436.48	-
н49	1568740.65	4372367.92	-
н50	1568752.74	4372284.15	-
н51	1568769.63	4372229.23	-
н52	1568797.89	4372176.73	-
н53	1568834.10	4372134.40	-
н54	1568842.93	4372049.78	-
н1	1569043.16	4372053.22	-

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 "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Непа в пределах населенного пункта Непа				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1159898.24	4373242.54	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1159946.86	4373282.81		-
н3	1160000.80	4373324.59		-
н4	1160061.58	4373366.37		-
н5	1160140.58	4373400.56		-
н6	1160249.22	4373444.62		-
н7	1160298.60	4373468.93		-
н8	1160349.50	4373503.88		-
н9	1160373.43	4373519.83		-
н10	1160387.48	4373547.94		-
н11	1160408.38	4373582.13		-
н12	1160436.48	4373614.79		-
н13	1160457.76	4373642.14		-
н14	1160491.94	4373675.95		-
н15	1160519.67	4373715.83		-
н16	1160556.14	4373774.33		-
н17	1160588.04	4373830.17		-
н18	1160611.59	4373880.69		-
н19	1160625.65	4373928.55		-
н20	1160640.08	4373971.09		-
н21	1160650.72	4374004.90		-
н22	1160659.45	4374044.02		-
н23	1160666.67	4374094.54		-
н24	1160671.99	4374121.89		-
н25	1160681.11	4374163.29		-
н26	1160686.04	4374185.32		-
н27	1160687.94	4374212.67		-
н28	1160692.88	4374239.64		-
н29	1160698.20	4374252.94		-
н30	1160708.07	4374270.03		-
н31	1160722.51	4374302.32		-
н32	1160746.82	4374352.84		-
н33	1160765.43	4374395.38		-
н34	1160790.88	4374428.43		-
н35	1160817.47	4374455.39		-
н36	1160850.52	4374477.81		-

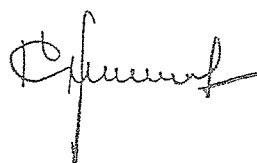
н37	1160919.27	4374510.47	-
н38	1160952.70	4374524.15	-
н39	1160989.92	4374530.22	-
н40	1161030.19	4374530.22	-
н41	1161094.76	4374521.87	-
н42	1161138.06	4374512.75	-
н43	1161188.20	4374488.44	-
н44	1161242.90	4374458.05	-
н45	1161283.92	4374416.27	-
н46	1161315.07	4374380.56	-
н47	1161342.42	4374324.35	-
н48	1161361.41	4374266.61	-
н49	1161375.85	4374230.15	-
н50	1161387.24	4374206.59	-
н51	1161405.47	4374142.02	-
н52	1161406.99	4374075.93	-
н53	1161400.16	4374006.04	-
н54	1161381.16	4373937.66	-
н55	1161364.45	4373869.29	-
н56	1161345.46	4373781.93	-
н57	1161334.06	4373702.92	-
н58	1161328.74	4373645.94	-
н59	1161335.58	4373565.41	-
н60	1161342.99	4373503.12	-
н61	1161344.51	4373449.18	-
н62	1161347.36	4373384.80	-
н63	1161363.31	4373329.53	-
н64	1161377.75	4373273.31	-
н65	1161395.22	4373219.75	-
н66	1161421.81	4373162.78	-
н67	1161461.69	4373099.34	-
н68	1161491.70	4373057.56	-
н69	1161526.65	4373020.33	-
н70	1161563.87	4372994.50	-
н71	1161601.85	4372973.61	-
н72	1161639.08	4372944.36	-
н73	1161670.99	4372917.77	-
н74	1161693.02	4372902.96	-
н75	1161755.69	4372880.93	-
н76	1161822.55	4372861.94	-
н77	1161886.36	4372852.06	-
н78	1161887.88	4372948.54	-
н79	1161845.34	4372953.86	-
н80	1161783.80	4372974.37	-
н81	1161732.14	4372990.33	-
н82	1161673.65	4373022.23	-
н83	1161624.27	4373055.66	-
н84	1161545.26	4373144.54	-
н85	1161501.95	4373190.12	-
н86	1161470.05	4373244.06	-
н87	1161448.02	4373308.64	-
н88	1161432.82	4373411.96	-
н89	1161426.75	4373526.67	-
н90	1161431.30	4373581.37	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н91	1161441.18	4373633.03	-
н92	1161461.69	4373718.87	-
н93	1161465.49	4373746.98	-
н94	1161464.35	4373788.76	-
н95	1161472.71	4373819.91	-
н96	1161490.56	4373917.15	-
н97	1161500.44	4374026.93	-
н98	1161501.58	4374071.75	-
н99	1161497.02	4374119.23	-
н100	1161490.56	4374195.58	-
н101	1161479.92	4374246.10	-
н102	1161455.61	4374297.00	-
н103	1161429.78	4374343.34	-
н104	1161407.75	4374391.20	-
н105	1161384.20	4374444.38	-
н106	1161362.17	4374480.08	-
н107	1161348.50	4374507.43	-
н108	1161312.03	4374549.98	-
н109	1161267.21	4374581.12	-
н110	1161169.97	4374619.87	-
н111	1161097.80	4374629.74	-
н112	1161002.08	4374626.71	-
н113	1160939.40	4374619.87	-
н114	1160882.42	4374598.60	-
н115	1160814.43	4374564.41	-
н116	1160763.53	4374536.30	-
н117	1160711.49	4374474.39	-
н118	1160651.10	4374403.36	-
н119	1160609.69	4374355.12	-
н120	1160589.94	4374319.41	-
н121	1160581.21	4374295.10	-
н122	1160581.21	4374268.51	-
н123	1160575.13	4374183.80	-
н124	1160567.53	4374116.95	-
н125	1160548.54	4374010.59	-
н126	1160532.59	4373936.90	-
н127	1160509.79	4373881.45	-
н128	1160458.90	4373805.86	-
н129	1160415.59	4373742.04	-
н130	1160373.43	4373699.50	-
н131	1160296.70	4373644.80	-
н132	1160236.87	4373613.08	-
н133	1160181.80	4373576.24	-
н134	1160074.87	4373514.13	-
н135	1160027.39	4373484.51	-
н136	1159960.54	4373438.92	-
н137	1159888.37	4373380.43	-
н1	1159898.24	4373242.54	-

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 "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Непя в пределах населенного пункта Непя				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</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	1159888.37	4373380.43	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1159960.54	4373438.92		-
н3	1160027.39	4373484.51		-
н4	1160074.87	4373514.13		-
н5	1160181.80	4373576.24		-
н6	1160236.87	4373613.08		-
н7	1160296.70	4373644.80		-
н8	1160373.43	4373699.50		-
н9	1160415.59	4373742.04		-
н10	1160458.90	4373805.86		-
н11	1160509.79	4373881.45		-
н12	1160532.59	4373936.90		-
н13	1160548.54	4374010.59		-
н14	1160567.53	4374116.95		-
н15	1160575.13	4374183.80		-
н16	1160581.21	4374268.51		-
н17	1160581.21	4374295.10		-
н18	1160589.94	4374319.41		-
н19	1160609.69	4374355.12		-
н20	1160651.10	4374403.36		-
н21	1160711.49	4374474.39		-
н22	1160763.53	4374536.30		-
н23	1160814.43	4374564.41		-
н24	1160882.42	4374598.60		-
н25	1160939.40	4374619.87		-
н26	1161002.08	4374626.71		-
н27	1161097.80	4374629.74		-
н28	1161169.97	4374619.87		-
н29	1161267.21	4374581.12		-
н30	1161312.03	4374549.98		-
н31	1161348.50	4374507.43		-
н32	1161362.17	4374480.08		-
н33	1161384.20	4374444.38		-
н34	1161407.75	4374391.20		-
н35	1161429.78	4374343.34		-
н36	1161455.61	4374297.00		-

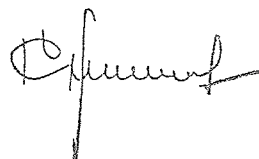
н37	1161479.92	4374246.10	-
н38	1161490.56	4374195.58	-
н39	1161497.02	4374119.23	-
н40	1161501.58	4374071.75	-
н41	1161500.44	4374026.93	-
н42	1161490.56	4373917.15	-
н43	1161472.71	4373819.91	-
н44	1161464.35	4373788.76	-
н45	1161465.49	4373746.98	-
н46	1161461.69	4373718.87	-
н47	1161441.18	4373633.03	-
н48	1161431.30	4373581.37	-
н49	1161426.75	4373526.67	-
н50	1161432.82	4373411.96	-
н51	1161448.02	4373308.64	-
н52	1161470.05	4373244.06	-
н53	1161501.95	4373190.12	-
н54	1161545.26	4373144.54	-
н55	1161624.27	4373055.66	-
н56	1161673.65	4373022.23	-
н57	1161732.14	4372990.33	-
н58	1161783.80	4372974.37	-
н59	1161845.34	4372953.86	-
н60	1161887.88	4372948.54	-
н61	1161893.70	4372998.19	-
н62	1161856.45	4373002.86	-
н63	1161799.61	4373021.80	-
н64	1161798.56	4373022.14	-
н65	1161751.68	4373036.62	-
н66	1161699.70	4373064.98	-
н67	1161657.48	4373093.56	-
н68	1161582.63	4373177.76	-
н69	1161581.51	4373178.98	-
н70	1161542.10	4373220.45	-
н71	1161515.71	4373265.08	-
н72	1161496.82	4373320.45	-
н73	1161482.63	4373416.93	-
н74	1161476.86	4373525.92	-
н75	1161480.91	4373574.58	-
н76	1161490.08	4373622.52	-
н77	1161510.32	4373707.25	-
н78	1161515.04	4373740.28	-
н79	1161514.53	4373782.84	-
н80	1161521.00	4373806.95	-
н81	1161540.36	4373912.67	-
н82	1161550.24	4374022.45	-
н83	1161551.35	4374076.53	-
н84	1161546.82	4374123.73	-
н85	1161539.49	4374205.88	-
н86	1161525.04	4374267.65	-
н87	1161499.28	4374321.34	-
н88	1161474.39	4374366.00	-
н89	1161453.32	4374411.78	-
н90	1161426.75	4374470.64	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н91	1161405.89	4374504.43	-
н92	1161386.46	4374539.97	-
н93	1161345.55	4374587.08	-
н94	1161290.88	4374625.16	-
н95	1161182.71	4374668.22	-
н96	1161096.22	4374679.71	-
н97	1160996.66	4374676.41	-
н98	1160927.86	4374668.52	-
н99	1160859.96	4374643.27	-
н100	1160791.97	4374609.08	-
н101	1160734.19	4374576.79	-
н102	1160673.31	4374506.67	-
н103	1160613.08	4374435.84	-
н104	1160568.63	4374383.65	-
н105	1160546.19	4374343.61	-
н106	1160532.68	4374309.38	-
н107	1160530.45	4374271.82	-
н108	1160525.33	4374188.42	-
н109	1160518.03	4374124.18	-
н110	1160499.48	4374020.28	-
н111	1160484.66	4373951.81	-
н112	1160465.48	4373905.16	-
н113	1160417.48	4373833.86	-
н114	1160376.82	4373773.95	-
н115	1160340.93	4373737.73	-
н116	1160270.36	4373687.43	-
н117	1160213.45	4373657.26	-
н118	1160155.32	4373618.68	-
н119	1160049.76	4373557.37	-
н120	1159999.22	4373525.82	-
н121	1159932.37	4373480.23	-
н122	1159880.82	4373438.64	-
н1	1159888.37	4373380.43	-

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 "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Водоохранная зона реки Непя в пределах населенного пункта Непя				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1159888.37	4373380.43	картометрический метод Mт = 0.5	-
н2	1159960.54	4373438.92		-
н3	1160027.39	4373484.51		-
н4	1160074.87	4373514.13		-
н5	1160181.80	4373576.24		-
н6	1160236.87	4373613.08		-
н7	1160296.70	4373644.80		-
н8	1160373.43	4373699.50		-
н9	1160415.59	4373742.04		-
н10	1160458.90	4373805.86		-
н11	1160509.79	4373881.45		-
н12	1160532.59	4373936.90		-
н13	1160548.54	4374010.59		-
н14	1160567.53	4374116.95		-
н15	1160575.13	4374183.80		-
н16	1160581.21	4374268.51		-
н17	1160581.21	4374295.10		-
н18	1160589.94	4374319.41		-
н19	1160609.69	4374355.12		-
н20	1160651.10	4374403.36		-
н21	1160711.49	4374474.39		-
н22	1160763.53	4374536.30		-
н23	1160814.43	4374564.41		-
н24	1160882.42	4374598.60		-
н25	1160939.40	4374619.87		-
н26	1161002.08	4374626.71		-
н27	1161097.80	4374629.74		-
н28	1161169.97	4374619.87		-
н29	1161267.21	4374581.12		-
н30	1161312.03	4374549.98		-
н31	1161348.50	4374507.43		-
н32	1161362.17	4374480.08		-
н33	1161384.20	4374444.38		-
н34	1161407.75	4374391.20		-
н35	1161429.78	4374343.34		-
н36	1161455.61	4374297.00		-

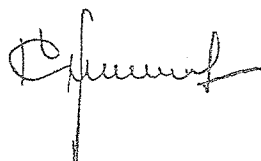
н37	1161479.92	4374246.10	-
н38	1161490.56	4374195.58	-
н39	1161497.02	4374119.23	-
н40	1161501.58	4374071.75	-
н41	1161500.44	4374026.93	-
н42	1161490.56	4373917.15	-
н43	1161472.71	4373819.91	-
н44	1161464.35	4373788.76	-
н45	1161465.49	4373746.98	-
н46	1161461.69	4373718.87	-
н47	1161441.18	4373633.03	-
н48	1161431.30	4373581.37	-
н49	1161426.75	4373526.67	-
н50	1161432.82	4373411.96	-
н51	1161448.02	4373308.64	-
н52	1161470.05	4373244.06	-
н53	1161501.95	4373190.12	-
н54	1161545.26	4373144.54	-
н55	1161624.27	4373055.66	-
н56	1161673.65	4373022.23	-
н57	1161732.14	4372990.33	-
н58	1161783.80	4372974.37	-
н59	1161845.34	4372953.86	-
н60	1161887.88	4372948.54	-
н61	1161912.70	4373146.99	-
н62	1161889.80	4373149.86	-
н63	1161842.84	4373165.46	-
н64	1161810.32	4373175.51	-
н65	1161757.12	4373207.24	-
н66	1161690.25	4373282.30	-
н67	1161662.56	4373311.45	-
н68	1161643.22	4373355.87	-
н69	1161632.05	4373431.84	-
н70	1161627.19	4373523.65	-
н71	1161636.76	4373590.98	-
н72	1161659.89	4373692.08	-
н73	1161665.20	4373736.28	-
н74	1161665.07	4373765.07	-
н75	1161689.75	4373899.22	-
н76	1161700.38	4374021.84	-
н77	1161700.66	4374090.87	-
н78	1161696.21	4374137.22	-
н79	1161686.27	4374236.80	-
н80	1161670.18	4374307.75	-
н81	1161630.30	4374394.37	-
н82	1161608.23	4374433.98	-
н83	1161554.40	4374549.41	-
н84	1161516.62	4374615.77	-
н85	1161500.35	4374637.59	-
н86	1161455.19	4374689.60	-
н87	1161426.15	4374714.23	-
н88	1161381.33	4374745.37	-
н89	1161341.25	4374766.91	-
н90	1161223.52	4374812.57	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н91	1161124.90	4374829.42	-
н92	1161089.95	4374830.40	-
н93	1160980.38	4374825.53	-
н94	1160912.22	4374818.01	-
н95	1160885.20	4374812.39	-
н96	1160802.40	4374781.90	-
н97	1160724.58	4374743.09	-
н98	1160649.04	4374700.29	-
н99	1160624.75	4374680.32	-
н100	1160558.75	4374603.51	-
н101	1160499.03	4374533.27	-
н102	1160445.45	4374469.25	-
н103	1160407.73	4374401.87	-
н104	1160385.69	4374337.22	-
н105	1160381.84	4374311.00	-
н106	1160381.21	4374275.68	-
н107	1160375.94	4374202.26	-
н108	1160369.53	4374145.85	-
н109	1160352.29	4374049.33	-
н110	1160340.87	4373996.55	-
н111	1160332.54	4373976.29	-
н112	1160293.20	4373917.86	-
н113	1160260.50	4373869.67	-
н114	1160243.41	4373852.43	-
н115	1160191.35	4373815.32	-
н116	1160125.67	4373779.31	-
н117	1160075.86	4373746.00	-
н118	1159969.01	4373683.82	-
н119	1159914.70	4373649.74	-
н120	1159854.31	4373608.71	-
н1	1159888.37	4373380.43	-

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 "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Большая Ерема в пределах населенного пункта Ерема <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1277392.28	4337031.98	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	1277418.49	4337082.31		-
н3	1277430.26	4337107.95		-
н4	1277444.13	4337141.95		-
н5	1277454.38	4337177.47		-
н6	1277461.79	4337202.73		-
н7	1277466.92	4337226.09		-
н8	1277474.71	4337261.51		-
н9	1277481.07	4337285.53		-
н10	1277486.96	4337316.30		-
н11	1277494.55	4337357.13		-
н12	1277502.44	4337398.25		-
н13	1277509.75	4337434.72		-
н14	1277517.06	4337473.08		-
н15	1277524.18	4337504.23		-
н16	1277530.73	4337524.08		-
н17	1277531.30	4337534.52		-
н18	1277536.72	4337553.51		-
н19	1277538.14	4337564.91		-
н20	1277540.14	4337573.93		-
н21	1277544.69	4337584.47		-
н22	1277543.08	4337597.20		-
н23	1277545.36	4337607.26		-
н24	1277547.35	4337618.66		-
н25	1277550.20	4337634.71		-
н26	1277553.43	4337647.91		-
н27	1277559.70	4337667.28		-
н28	1277560.55	4337685.70		-
н29	1277563.97	4337696.34		-
н30	1277562.93	4337707.07		-
н31	1277564.45	4337717.89		-
н32	1277567.10	4337730.71		-
н33	1277570.43	4337742.01		-
н34	1277575.18	4337758.16		-
н35	1277577.27	4337771.93		-

н36	1277578.40	4337784.18	-
н37	1277580.11	4337794.34	-
н38	1277582.39	4337807.16	-
н39	1277583.91	4337817.79	-
н40	1277585.62	4337827.67	-
н41	1277589.33	4337840.49	-
н42	1277590.56	4337845.81	-
н43	1277595.02	4337853.02	-
н44	1277600.53	4337860.53	-
н45	1277600.72	4337869.55	-
н46	1277601.96	4337878.00	-
н47	1277604.31	4337887.25	-
н48	1277603.21	4337905.10	-
н49	1277602.62	4337922.16	-
н50	1277604.80	4337934.50	-
н51	1277606.23	4337943.14	-
н52	1277609.65	4337960.90	-
н53	1277611.45	4337969.83	-
н54	1277610.41	4337976.18	-
н55	1277609.74	4337983.88	-
н56	1277613.91	4337988.91	-
н57	1277615.72	4337995.37	-
н58	1277617.05	4338002.59	-
н59	1277619.71	4338018.07	-
н60	1277623.61	4338036.21	-
н61	1277626.93	4338060.23	-
н62	1277629.40	4338069.44	-
н63	1277631.68	4338086.16	-
н64	1277636.52	4338104.86	-
н65	1277639.18	4338117.40	-
н66	1277643.36	4338129.55	-
н67	1277646.59	4338139.24	-
н68	1277651.05	4338148.45	-
н69	1277653.33	4338160.80	-
н70	1277652.00	4338177.51	-
н71	1277653.04	4338190.52	-
н72	1277654.28	4338206.66	-
н73	1277658.36	4338226.22	-
н74	1277659.79	4338241.32	-
н75	1277663.11	4338258.80	-
н76	1277667.38	4338274.46	-
н77	1277672.23	4338290.70	-
н78	1277675.27	4338302.48	-
н79	1277677.92	4338311.69	-
н80	1277679.54	4338323.65	-
н81	1277679.82	4338332.39	-
н82	1277682.77	4338345.50	-
н83	1277689.32	4338367.05	-
н84	1277693.50	4338382.53	-
н85	1277697.96	4338394.50	-
н86	1277703.94	4338419.00	-
н87	1277708.88	4338435.04	-
н88	1277716.38	4338458.50	-
н89	1277723.41	4338476.92	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н90	1277728.73	4338496.20	-
н91	1277738.89	4338520.13	-
н92	1277747.44	4338544.63	-
н93	1277752.94	4338558.21	-
н94	1277758.45	4338570.36	-
н95	1277765.38	4338586.79	-
н96	1277771.75	4338598.76	-
н97	1277781.34	4338616.14	-
н98	1277785.52	4338625.83	-
н99	1277790.45	4338633.51	-
н100	1277794.16	4338641.11	-
н101	1277797.58	4338648.71	-
н102	1277801.28	4338655.17	-
н103	1277817.71	4338683.27	-
н104	1277826.16	4338696.09	-
н105	1277832.52	4338704.07	-
н106	1277836.23	4338710.62	-
н107	1277841.07	4338718.60	-
н108	1277846.67	4338724.58	-
н109	1277855.03	4338739.30	-
н110	1277862.25	4338745.57	-
н111	1277871.46	4338757.72	-
н112	1277875.92	4338763.80	-
н113	1277882.85	4338770.45	-
н114	1277886.75	4338778.24	-
н115	1277894.15	4338787.45	-
н116	1277899.28	4338795.61	-
н117	1277901.94	4338804.54	-
н118	1277909.54	4338810.90	-
н119	1277915.99	4338811.00	-
н120	1277924.63	4338817.17	-
н121	1277932.42	4338826.00	-
н122	1277941.35	4338837.68	-
н123	1277952.93	4338852.21	-
н124	1277960.82	4338860.95	-
н125	1277975.44	4338881.17	-
н126	1277984.27	4338889.82	-
н127	1277988.92	4338896.37	-
н128	1277995.38	4338905.48	-
н129	1277999.37	4338909.19	-
н130	1278000.51	4338917.92	-
н131	1278003.83	4338924.29	-
н132	1278006.40	4338928.28	-
н133	1278011.71	4338933.40	-
н134	1278018.36	4338940.81	-
н135	1278023.30	4338945.18	-
н136	1278028.43	4338952.02	-
н137	1278034.88	4338956.19	-
н138	1278040.49	4338958.85	-
н139	1278042.67	4338965.03	-
н140	1278047.23	4338969.77	-
н141	1278057.39	4338977.94	-
н142	1278075.05	4338989.62	-
н143	1278087.68	4338997.50	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н144	1278097.85	4339006.14	-
н145	1278108.29	4339016.40	-
н146	1278114.37	4339026.56	-
н147	1278125.00	4339039.10	-
н148	1278132.41	4339047.26	-
н149	1278140.29	4339054.76	-
н150	1278145.42	4339060.84	-
н151	1278152.26	4339071.00	-
н152	1278157.77	4339077.84	-
н153	1278163.94	4339087.72	-
н154	1278168.50	4339099.21	-
н155	1278172.87	4339106.04	-
н156	1278176.38	4339112.12	-
н157	1278181.41	4339120.57	-
н158	1278186.82	4339132.06	-
н159	1278188.63	4339138.14	-
н160	1278191.48	4339145.07	-
н161	1278197.84	4339157.42	-
н162	1278202.21	4339163.12	-
н163	1278207.81	4339170.14	-
н164	1278211.70	4339176.32	-
н165	1278212.46	4339184.01	-
н166	1278215.50	4339192.65	-
н167	1278217.31	4339200.82	-
н168	1278221.01	4339206.42	-
н169	1278223.95	4339210.41	-
н170	1278226.90	4339221.90	-
н171	1278231.55	4339233.48	-
н172	1278233.45	4339239.47	-
н173	1278232.41	4339248.11	-
н174	1278232.79	4339253.04	-
н175	1278235.82	4339259.98	-
н176	1278239.53	4339267.29	-
н177	1278241.33	4339275.27	-
н178	1278242.57	4339286.09	-
н179	1278243.90	4339304.80	-
н180	1278245.99	4339327.40	-
н181	1278246.75	4339340.60	-
н182	1278246.08	4339350.86	-
н183	1278248.45	4339361.49	-
н184	1278247.32	4339380.67	-
н185	1278245.80	4339392.35	-
н186	1278245.42	4339398.62	-
н187	1278242.38	4339409.26	-
н188	1278236.96	4339422.65	-
н189	1278232.98	4339432.43	-
н190	1278225.76	4339446.39	-
н191	1278217.59	4339455.88	-
н192	1278210.38	4339463.67	-
н193	1278199.93	4339476.49	-
н194	1278192.43	4339487.22	-
н195	1278182.65	4339494.15	-
н196	1278175.34	4339499.47	-
н197	1278166.03	4339506.40	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н198	1278159.95	4339510.11	-
н199	1278156.81	4339514.00	-
н200	1278152.07	4339519.89	-
н201	1278149.50	4339525.49	-
н202	1278146.66	4339532.52	-
н203	1278144.85	4339536.70	-
н204	1278142.10	4339544.67	-
н205	1278142.95	4339547.81	-
н206	1278144.95	4339552.46	-
н207	1278143.14	4339557.49	-
н208	1278140.10	4339561.10	-
н209	1278139.44	4339564.23	-
н210	1278139.91	4339567.18	-
н211	1278142.19	4339570.12	-
н212	1278142.57	4339572.69	-
н213	1278141.72	4339576.58	-
н214	1278137.96	4339578.67	-
н215	1278135.64	4339581.04	-
н216	1278135.83	4339584.56	-
н217	1278136.30	4339588.92	-
н218	1278139.72	4339592.53	-
н219	1278142.10	4339593.00	-
н220	1278143.43	4339595.19	-
н221	1278140.39	4339598.71	-
н222	1278138.39	4339598.42	-
н223	1278135.83	4339596.81	-
н224	1278130.42	4339593.86	-
н225	1278127.28	4339591.77	-
н226	1278125.00	4339591.77	-
н227	1278119.88	4339595.57	-
н228	1278119.40	4339598.04	-
н229	1278120.35	4339602.60	-
н230	1278121.02	4339606.11	-
н231	1278120.64	4339610.96	-
н232	1278118.83	4339614.94	-
н233	1278114.08	4339617.51	-
н234	1278110.48	4339619.03	-
н235	1278105.92	4339622.54	-
н236	1278102.97	4339627.38	-
н237	1278098.70	4339632.80	-
н238	1278096.99	4339637.54	-
н239	1278094.52	4339643.81	-
н240	1278090.34	4339647.99	-
н241	1278084.84	4339654.26	-
н242	1278077.52	4339666.60	-
н243	1278072.68	4339674.49	-
н244	1278062.33	4339695.76	-
н245	1278053.44	4339712.26	-
н246	1278044.57	4339731.46	-
н247	1278038.49	4339743.81	-
н248	1278031.66	4339755.96	-
н249	1278024.63	4339770.59	-
н250	1278017.79	4339783.60	-
н251	1278010.01	4339798.88	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н252	1278001.55	4339814.36	-
н253	1277996.42	4339825.66	-
н254	1277988.73	4339837.82	-
н255	1277983.99	4339846.37	-
н256	1277979.05	4339858.23	-
н257	1277973.54	4339873.05	-
н258	1277967.84	4339883.97	-
н259	1277963.19	4339892.23	-
н260	1277959.39	4339901.25	-
н261	1277955.69	4339909.61	-
н262	1277954.07	4339915.78	-
н263	1277952.46	4339923.47	-
н264	1277950.65	4339930.12	-
н265	1277949.04	4339938.58	-
н266	1277948.66	4339943.70	-
н267	1277946.57	4339950.63	-
н268	1277944.86	4339955.95	-
н269	1277945.43	4339964.69	-
н270	1277944.67	4339967.35	-
н271	1277941.73	4339967.63	-
н272	1277938.02	4339967.82	-
н273	1277933.37	4339971.43	-
н274	1277932.42	4339976.65	-
н275	1277934.42	4339983.21	-
н276	1277936.51	4339986.53	-
н277	1277938.97	4339989.38	-
н278	1277935.94	4339994.32	-
н279	1277932.90	4340001.25	-
н280	1277928.81	4340010.08	-
н281	1277926.91	4340023.28	-
н282	1277925.01	4340029.45	-
н283	1277917.89	4340042.56	-
н284	1277910.20	4340056.61	-
н285	1277901.75	4340069.43	-
н286	1277897.95	4340074.65	-
н287	1277892.92	4340085.19	-
н288	1277886.56	4340096.87	-
н289	1277882.09	4340099.91	-
н290	1277876.49	4340108.37	-
н291	1277871.55	4340117.96	-
н292	1277864.14	4340130.97	-
н293	1277859.30	4340142.46	-
н294	1277855.60	4340148.25	-
н295	1277850.76	4340152.71	-
н296	1277847.72	4340160.21	-
н297	1277843.35	4340167.91	-
н298	1277838.03	4340174.12	-
н299	1277834.99	4340181.07	-
н300	1277828.72	4340188.80	-
н301	1277821.89	4340193.93	-
н302	1277812.77	4340205.04	-
н303	1277803.84	4340213.77	-
н304	1277797.67	4340223.08	-
н305	1277789.50	4340232.67	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н306	1277775.92	4340246.06	-
н307	1277768.33	4340258.31	-
н308	1277761.59	4340267.24	-
н309	1277755.13	4340276.26	-
н310	1277748.01	4340283.19	-
н311	1277736.99	4340295.06	-
н312	1277729.87	4340302.09	-
н313	1277724.08	4340308.92	-
н314	1277714.67	4340318.33	-
н315	1277710.59	4340324.78	-
н316	1277703.87	4340333.01	-
н317	1277694.64	4340342.01	-
н318	1277683.05	4340350.33	-
н319	1277674.32	4340356.97	-
н320	1277667.00	4340362.48	-
н321	1277661.31	4340366.95	-
н322	1277654.56	4340372.74	-
н323	1277649.63	4340376.63	-
н324	1277642.12	4340382.42	-
н325	1277632.06	4340389.83	-
н326	1277626.65	4340393.35	-
н327	1277621.80	4340395.72	-
н328	1277616.48	4340399.99	-
н329	1277608.60	4340404.36	-
н330	1277603.76	4340407.40	-
н331	1277594.36	4340413.67	-
н332	1277588.85	4340418.23	-
н333	1277584.86	4340423.64	-
н334	1277577.74	4340427.63	-
н335	1277569.10	4340432.09	-
н336	1277561.60	4340441.97	-
н337	1277550.01	4340448.52	-
н338	1277542.70	4340454.31	-
н339	1277523.90	4340463.33	-
н340	1277514.40	4340469.60	-
н341	1277504.33	4340477.01	-
н342	1277490.28	4340485.93	-
н343	1277482.49	4340492.30	-
н344	1277472.90	4340498.28	-
н345	1277462.74	4340500.94	-
н346	1277455.71	4340502.36	-
н347	1277448.88	4340505.97	-
н348	1277440.99	4340511.38	-
н349	1277435.01	4340516.61	-
н350	1277424.76	4340522.59	-
н351	1277415.17	4340527.34	-
н352	1277406.05	4340533.22	-
н353	1277397.12	4340537.31	-
н354	1277388.67	4340543.19	-
н355	1277381.45	4340549.18	-
н356	1277377.47	4340553.93	-
н357	1277370.25	4340557.53	-
н358	1277362.84	4340559.81	-
н359	1277357.52	4340564.18	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н360	1277353.73	4340568.55	-
н361	1277345.94	4340571.21	-
н362	1277340.43	4340572.44	-
н363	1277333.78	4340577.29	-
н364	1277326.57	4340580.51	-
н365	1277320.39	4340583.08	-
н366	1277313.18	4340587.26	-
н367	1277308.05	4340590.58	-
н368	1277301.50	4340595.14	-
н369	1277295.42	4340599.03	-
н370	1277288.30	4340602.36	-
н371	1277281.74	4340604.54	-
н372	1277276.33	4340606.15	-
н373	1277270.06	4340607.10	-
н374	1277266.36	4340609.10	-
н375	1277260.85	4340613.28	-
н376	1277251.92	4340616.22	-
н377	1277242.15	4340620.30	-
н378	1277235.59	4340622.20	-
н379	1277231.32	4340626.29	-
н380	1277226.00	4340629.42	-
н381	1277215.08	4340633.41	-
н382	1277206.25	4340638.16	-
н383	1277198.84	4340641.58	-
н384	1277188.21	4340647.75	-
н385	1277183.18	4340650.22	-
н386	1277173.77	4340653.92	-
н387	1277163.61	4340658.19	-
н388	1277157.44	4340663.61	-
н389	1277149.75	4340666.65	-
н390	1277143.76	4340669.68	-
н391	1277139.21	4340671.77	-
н392	1277133.32	4340677.19	-
н393	1277129.24	4340680.70	-
н394	1277122.11	4340683.07	-
н395	1277116.70	4340685.54	-
н396	1277111.86	4340688.30	-
н397	1277106.06	4340693.14	-
н398	1277098.56	4340695.70	-
н399	1277094.10	4340698.27	-
н400	1277082.80	4340705.39	-
н401	1277075.20	4340712.23	-
н402	1277068.17	4340718.69	-
н403	1277059.44	4340724.10	-
н404	1277048.04	4340730.36	-
н405	1277037.98	4340738.72	-
н406	1277031.90	4340744.61	-
н407	1277027.34	4340747.65	-
н408	1277023.83	4340750.12	-
н409	1277020.41	4340754.48	-
н410	1277017.85	4340756.95	-
н411	1277014.04	4340759.81	-
н412	1277008.82	4340769.68	-
н413	1277002.75	4340779.46	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н414	1276995.06	4340789.62	-
н415	1276986.98	4340802.92	-
н416	1276979.10	4340818.68	-
н417	1276974.92	4340828.65	-
н418	1276971.94	4340838.05	-
н419	1276968.14	4340847.81	-
н420	1276962.18	4340863.04	-
н421	1276957.54	4340874.25	-
н422	1276954.58	4340891.42	-
н423	1276950.48	4340903.42	-
н424	1276946.26	4340913.91	-
н425	1276945.12	4340925.57	-
н426	1276943.11	4340932.40	-
н427	1276941.02	4340942.81	-
н428	1276940.00	4340951.63	-
н429	1276938.13	4340961.58	-
н430	1276937.87	4340975.97	-
н431	1276935.86	4340985.49	-
н432	1276934.28	4340996.83	-
н433	1276933.80	4341005.56	-
н434	1276933.71	4341019.52	-
н435	1276933.61	4341036.43	-
н436	1276934.66	4341048.39	-
н437	1276935.61	4341059.12	-
н438	1276938.36	4341070.04	-
н439	1276940.17	4341084.29	-
н440	1276942.73	4341095.40	-
н441	1276944.06	4341105.27	-
н442	1276945.77	4341112.97	-
н443	1276946.53	4341117.05	-
н444	1276946.81	4341124.27	-
н445	1276947.10	4341133.86	-
н446	1276948.71	4341139.46	-
н447	1276952.70	4341145.54	-
н448	1276953.08	4341149.53	-
н449	1276957.07	4341160.26	-
н450	1276960.20	4341169.09	-
н451	1276963.34	4341181.72	-
н452	1276968.18	4341194.25	-
н453	1276973.40	4341201.66	-
н454	1276979.96	4341212.30	-
н455	1276985.27	4341226.92	-
н456	1276990.78	4341233.09	-
н457	1276999.90	4341240.59	-
н458	1277004.27	4341245.91	-
н459	1277008.35	4341249.62	-
н460	1277013.95	4341255.50	-
н461	1277017.18	4341261.01	-
н462	1277024.97	4341269.37	-
н463	1277029.34	4341273.07	-
н464	1277033.89	4341278.19	-
н465	1277038.26	4341287.31	-
н466	1277045.76	4341297.29	-
н467	1277050.51	4341304.22	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

н468	1277054.41	4341309.25	-
н469	1277062.00	4341316.56	-
н470	1277072.16	4341326.06	-
н471	1277081.56	4341336.70	-
н472	1277085.27	4341342.68	-
н473	1277092.68	4341356.26	-
н474	1277101.60	4341370.03	-
н475	1277109.10	4341383.42	-
н476	1277117.94	4341393.01	-
н477	1277148.04	4341428.43	-
н478	1277153.17	4341435.27	-
н479	1277164.85	4341444.57	-
н480	1277171.87	4341449.98	-
н481	1277179.76	4341457.58	-
н482	1277185.36	4341460.34	-
н483	1277190.01	4341462.52	-
н484	1277195.80	4341468.41	-
н485	1277201.60	4341470.97	-
н486	1277208.43	4341476.19	-
н487	1277214.13	4341479.99	-
н488	1277218.12	4341483.79	-
н489	1277226.67	4341490.25	-
н490	1277232.55	4341493.39	-
н491	1277237.77	4341498.41	-
н492	1277244.14	4341500.50	-
н493	1277248.22	4341503.64	-
н494	1277253.63	4341507.82	-
н495	1277258.19	4341511.04	-
н496	1277263.98	4341517.60	-
н497	1277271.10	4341523.29	-
н498	1277274.05	4341524.62	-
н499	1277275.95	4341524.34	-
н500	1277275.76	4341522.35	-
н501	1277273.96	4341519.59	-
н502	1277273.86	4341517.50	-
н503	1277274.62	4341514.18	-
н504	1277276.43	4341510.19	-
н505	1277279.18	4341509.34	-
н506	1277286.11	4341508.48	-
н507	1277293.80	4341508.00	-
н508	1277296.46	4341506.39	-
н509	1277299.12	4341508.10	-
н510	1277303.30	4341512.46	-
н511	1277308.62	4341516.46	-
н512	1277312.89	4341520.36	-
н513	1277318.78	4341526.71	-
н514	1277323.05	4341531.75	-
н515	1277326.00	4341533.27	-
н516	1277331.31	4341532.13	-
н517	1277334.07	4341532.13	-
н518	1277338.63	4341533.17	-
н519	1277341.48	4341533.83	-
н520	1277343.13	4341536.32	-
н521	1277343.85	4341543.20	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h522	1277344.00	4341550.68	-
h523	1277346.77	4341556.68	-
h524	1277353.13	4341565.56	-
h525	1277357.84	4341575.20	-
h526	1277362.84	4341585.11	-
h527	1277369.20	4341597.18	-
h528	1277372.53	4341603.92	-
h529	1277375.09	4341612.27	-
h530	1277382.02	4341622.15	-
h531	1277384.78	4341630.31	-
h532	1277387.91	4341638.48	-
h533	1277394.18	4341650.35	-
h534	1277397.21	4341656.24	-
h535	1277400.07	4341660.70	-
h536	1277404.33	4341667.73	-
h537	1277408.14	4341672.48	-
h538	1277410.22	4341680.84	-
h539	1277413.73	4341686.72	-
h540	1277416.96	4341691.10	-
h541	1277420.48	4341696.88	-
h542	1277423.05	4341703.06	-
h543	1277425.13	4341708.47	-
h544	1277429.03	4341714.73	-
h545	1277433.11	4341720.82	-
h546	1277437.00	4341728.98	-
h547	1277439.00	4341734.39	-
h548	1277445.08	4341746.07	-
h549	1277450.21	4341762.03	-
h550	1277458.75	4341781.40	-
h551	1277466.35	4341789.38	-
h552	1277468.82	4341793.94	-
h553	1277473.19	4341808.37	-
h554	1277481.35	4341823.75	-
h555	1277486.29	4341830.78	-
h556	1277492.37	4341840.66	-
h557	1277496.17	4341848.63	-
h558	1277495.60	4341853.00	-
h559	1277494.65	4341857.94	-
h560	1277498.26	4341863.07	-
h561	1277501.30	4341869.53	-
h562	1277501.49	4341875.22	-
h563	1277498.83	4341878.64	-
h564	1277501.30	4341891.94	-
h565	1277507.37	4341906.18	-
h566	1277521.05	4341926.12	-
h567	1277531.02	4341945.59	-
h568	1277537.19	4341963.73	-
h569	1277542.13	4341977.97	-
h570	1277550.20	4341991.36	-
h571	1277553.24	4341998.01	-
h572	1277560.55	4342011.30	-
h573	1277569.29	4342026.59	-
h574	1277597.21	4342075.59	-
h575	1277610.50	4342096.29	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h576	1277622.66	4342112.82	-
h577	1277641.08	4342140.93	-
h578	1277657.03	4342161.82	-
h579	1277672.80	4342188.60	-
h580	1277691.03	4342219.17	-
h581	1277701.66	4342232.47	-
h582	1277710.21	4342248.99	-
h583	1277723.51	4342271.78	-
h584	1277736.42	4342290.59	-
h585	1277742.50	4342301.41	-
h586	1277748.01	4342312.24	-
h587	1277751.04	4342314.14	-
h588	1277754.84	4342316.80	-
h589	1277761.11	4342322.30	-
h590	1277767.19	4342336.93	-
h591	1277774.41	4342342.24	-
h592	1277778.96	4342346.23	-
h593	1277787.70	4342353.64	-
h594	1277791.69	4342360.67	-
h595	1277800.05	4342374.53	-
h596	1277808.40	4342380.80	-
h597	1277815.05	4342390.11	-
h598	1277831.00	4342411.76	-
h599	1277837.65	4342422.77	-
h600	1277842.78	4342432.27	-
h601	1277857.41	4342445.00	-
h602	1277865.38	4342457.34	-
h603	1277871.84	4342464.75	-
h604	1277876.39	4342475.95	-
h605	1277888.36	4342486.02	-
h606	1277898.24	4342502.16	-
h607	1277909.63	4342520.58	-
h608	1277916.09	4342534.45	-
h609	1277922.36	4342543.94	-
h610	1277929.19	4342553.25	-
h611	1277933.56	4342556.29	-
h612	1277936.13	4342559.42	-
h613	1277942.58	4342582.69	-
h614	1277945.53	4342590.76	-
h615	1277949.99	4342605.96	-
h616	1277954.45	4342620.77	-
h617	1277954.55	4342628.56	-
h618	1277955.69	4342633.40	-
h619	1277958.25	4342639.10	-
h620	1277961.86	4342644.89	-
h621	1277965.65	4342649.45	-
h622	1277966.60	4342655.52	-
h623	1277967.37	4342663.03	-
h624	1277970.78	4342673.66	-
h625	1277975.91	4342685.15	-
h626	1277982.09	4342701.86	-
h627	1277989.21	4342716.20	-
h628	1277992.44	4342727.22	-
h629	1278000.22	4342747.92	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н630	1278004.97	4342757.80	-
н631	1278011.43	4342778.12	-
н632	1278017.32	4342791.03	-
н633	1278020.17	4342806.61	-
н634	1278023.59	4342818.38	-
н635	1278028.52	4342830.16	-
н636	1278030.23	4342835.86	-
н637	1278029.09	4342844.21	-
н638	1278028.52	4342849.53	-
н639	1278030.80	4342855.99	-
н640	1278034.98	4342865.67	-
н641	1278040.49	4342875.93	-
н642	1278044.48	4342889.41	-
н643	1278062.71	4342933.29	-
н644	1278072.02	4342956.08	-
н645	1278083.41	4342990.83	-
н646	1278097.85	4343034.90	-
н647	1278107.34	4343067.37	-
н648	1278118.17	4343094.91	-
н649	1278124.43	4343105.17	-
н650	1278137.92	4343135.18	-
н651	1278148.74	4343151.70	-
н652	1278166.60	4343177.53	-
н653	1278190.72	4343208.30	-
н654	1278197.93	4343217.98	-
н655	1278200.78	4343227.29	-
н656	1278205.53	4343232.04	-
н657	1278214.27	4343240.96	-
н658	1278232.31	4343266.22	-
н659	1278242.19	4343278.00	-
н660	1278265.74	4343300.03	-
н661	1278284.73	4343314.27	-
н662	1278302.96	4343328.52	-
н663	1278324.80	4343340.48	-
н664	1278343.99	4343355.30	-
н665	1278351.39	4343361.75	-
н666	1278360.70	4343367.26	-
н667	1278378.55	4343378.66	-
н668	1278393.94	4343388.72	-
н669	1278422.42	4343398.79	-
н670	1278446.92	4343405.25	-
н671	1278471.23	4343411.32	-
н672	1278504.66	4343416.26	-
н673	1278528.97	4343416.26	-
н674	1278551.00	4343414.55	-
н675	1278574.36	4343409.80	-
н676	1278590.13	4343406.77	-
н677	1278594.87	4343402.21	-
н678	1278595.44	4343396.51	-
н679	1278599.43	4343388.72	-
н680	1278606.84	4343383.22	-
н681	1278621.65	4343380.18	-
н682	1278639.51	4343376.38	-
н683	1278677.49	4343369.35	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н684	1278714.72	4343364.03	-
н685	1278742.83	4343364.41	-
н686	1278760.68	4343364.60	-
н687	1278775.87	4343360.61	-
н688	1278796.19	4343355.30	-
н689	1278827.34	4343343.33	-
н690	1278850.51	4343332.89	-
н691	1278870.07	4343323.58	-
н692	1278877.67	4343323.01	-
н693	1278883.94	4343323.20	-
н694	1278887.36	4343323.39	-
н695	1278891.54	4343320.92	-
н696	1278906.92	4343311.23	-
н697	1278926.10	4343296.04	-
н698	1278939.97	4343285.02	-
н699	1278950.03	4343276.86	-
н700	1278961.62	4343266.22	-
н701	1278970.35	4343259.95	-
н702	1278975.86	4343254.26	-
н703	1278979.28	4343247.23	-
н704	1278989.35	4343236.59	-
н705	1278999.98	4343230.71	-
н706	1279009.67	4343227.48	-
н707	1279022.01	4343220.26	-
н708	1279033.22	4343209.06	-
н709	1279043.47	4343204.31	-
н710	1279058.86	4343191.96	-
н711	1279086.97	4343174.87	-
н712	1279112.42	4343158.92	-
н713	1279119.63	4343150.18	-
н714	1279132.55	4343146.38	-
н715	1279142.04	4343142.58	-
н716	1279165.21	4343125.11	-
н717	1279189.53	4343107.26	-
н718	1279204.53	4343094.63	-
н719	1279220.20	4343077.63	-
н720	1279232.45	4343055.69	-
н721	1279260.94	4343016.47	-
н722	1279269.48	4342997.10	-
н723	1279275.18	4342982.86	-
н724	1279279.74	4342961.96	-
н725	1279279.74	4342933.48	-
н726	1279278.79	4342910.12	-
н727	1279277.84	4342885.05	-
н728	1279274.61	4342870.61	-
н729	1279263.79	4342852.00	-
н730	1279255.43	4342845.92	-
н731	1279244.79	4342837.00	-
н732	1279235.87	4342828.26	-
н733	1279222.76	4342811.74	-
н734	1279211.37	4342801.67	-
н735	1279186.49	4342788.37	-
н736	1279166.54	4342783.25	-
н737	1279144.13	4342774.70	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н738	1279112.42	4342770.14	-
н739	1279063.80	4342768.24	-
н740	1279036.26	4342772.23	-
н741	1279003.97	4342771.28	-
н742	1278963.52	4342770.71	-
н743	1278925.91	4342774.89	-
н744	1278893.24	4342780.21	-
н745	1278866.47	4342782.87	-
н746	1278854.69	4342786.86	-
н747	1278835.51	4342788.94	-
н748	1278822.59	4342792.93	-
н749	1278807.40	4342796.35	-
н750	1278784.80	4342799.58	-
н751	1278746.81	4342801.67	-
н752	1278711.87	4342800.72	-
н753	1278692.31	4342797.11	-
н754	1278670.08	4342790.27	-
н755	1278636.85	4342771.09	-
н756	1278619.00	4342756.09	-
н757	1278594.31	4342737.48	-
н758	1278572.46	4342715.63	-
н759	1278558.03	4342698.35	-
н760	1278551.57	4342691.89	-
н761	1278545.21	4342687.24	-
н762	1278526.98	4342659.99	-
н763	1278515.68	4342635.11	-
н764	1278503.52	4342609.66	-
н765	1278498.77	4342600.35	-
н766	1278492.51	4342577.37	-
н767	1278487.38	4342554.20	-
н768	1278484.34	4342535.78	-
н769	1278483.58	4342518.49	-
н770	1278480.92	4342501.40	-
н771	1278480.54	4342477.47	-
н772	1278479.78	4342432.84	-
н773	1278483.96	4342392.76	-
н774	1278493.84	4342358.20	-
н775	1278505.61	4342322.30	-
н776	1278518.72	4342302.17	-
н777	1278524.03	4342297.04	-
н778	1278524.41	4342293.43	-
н779	1278524.60	4342286.79	-
н780	1278528.59	4342277.48	-
н781	1278537.90	4342259.06	-
н782	1278544.17	4342256.40	-
н783	1278547.58	4342252.98	-
н784	1278547.96	4342249.18	-
н785	1278548.72	4342242.53	-
н786	1278562.97	4342217.28	-
н787	1278578.54	4342189.36	-
н788	1278593.55	4342169.41	-
н789	1278604.37	4342155.55	-
н790	1278613.87	4342134.66	-
н791	1278621.27	4342118.14	-
		картометрический	-

н792	1278638.56	4342086.04	метод Mt = 0.5	-
н793	1278659.26	4342054.89		-
н794	1278670.84	4342041.22		-
н795	1278675.40	4342037.80		-
н796	1278675.78	4342034.57		-
н797	1278677.68	4342030.01		-
н798	1278686.23	4342021.65		-
н799	1278703.70	4342009.69		-
н800	1278715.10	4342001.52		-
н801	1278725.16	4341997.91		-
н802	1278734.09	4341992.79		-
н803	1278750.04	4341982.34		-
н804	1278757.07	4341975.88		-
н805	1278771.69	4341971.51		-
н806	1278790.88	4341962.97		-
н807	1278801.23	4341960.02		-
н808	1278804.93	4341958.31		-
н809	1278823.07	4341956.89		-
н810	1278838.07	4341953.85		-
н811	1278855.64	4341957.27		-
н812	1278868.93	4341962.97		-
н813	1278875.77	4341966.58		-
н814	1278903.12	4341978.16		-
н815	1278926.48	4341988.80		-
н816	1278936.55	4341992.60		-
н817	1278960.10	4341992.22		-
н818	1279015.56	4341995.44		-
н819	1279040.63	4341996.20		-
н820	1279086.59	4342006.08		-
н821	1279143.18	4342020.51		-
н822	1279179.65	4342025.83		-
н823	1279198.64	4342027.54		-
н824	1279218.01	4342027.73		-
н825	1279246.31	4342026.59		-
н826	1279271.95	4342023.36		-
н827	1279313.74	4342021.65		-
н828	1279359.51	4342017.67		-
н829	1279370.90	4342012.16		-
н830	1279376.41	4342005.51		-
н831	1279381.54	4342003.99		-
н832	1279400.53	4342004.18		-
н833	1279417.43	4341998.86		-
н834	1279437.76	4341991.84		-
н835	1279468.33	4341986.52		-
н836	1279483.53	4341983.86		-
н837	1279492.64	4341981.96	-	
н838	1279504.99	4341981.96	-	
н839	1279524.36	4341980.25	-	
н840	1279533.48	4341981.20	-	
н841	1279563.86	4341985.57	-	
н842	1279589.69	4341990.51	-	
н843	1279655.98	4342002.66	-	
н844	1279681.81	4342010.64	-	
н845	1279720.93	4342016.72	-	

н846	1279758.54	4342020.89	-
н847	1279772.21	4342023.55	-
н848	1279807.35	4342036.66	-
н849	1279833.94	4342048.43	-
н850	1279866.03	4342064.01	-
н851	1279892.62	4342081.67	-
н852	1279923.77	4342107.12	-
н853	1279952.64	4342135.23	-
н854	1279970.49	4342154.41	-
н855	1279994.42	4342182.33	-
н856	1280010.37	4342203.41	-
н857	1280009.52	4342207.59	-
н858	1280006.20	4342211.96	-
н859	1280003.35	4342214.71	-
н860	1280002.30	4342217.65	-
н861	1280002.49	4342221.07	-
н862	1280006.01	4342226.96	-
н863	1280009.23	4342228.29	-
н864	1280013.22	4342227.06	-
н865	1280015.69	4342227.15	-
н866	1280020.16	4342229.81	-
н867	1280022.81	4342233.61	-
н868	1280024.33	4342240.54	-
н869	1280026.52	4342251.08	-
н870	1280030.13	4342262.10	-
н871	1280031.46	4342266.85	-
н872	1280033.73	4342278.05	-
н873	1280037.53	4342285.84	-
н874	1280039.24	4342290.97	-
н875	1280039.05	4342294.76	-
н876	1280037.91	4342296.66	-
н877	1280036.01	4342296.09	-
н878	1280032.60	4342293.81	-
н879	1280027.85	4342292.29	-
н880	1280022.53	4342292.86	-
н881	1280017.78	4342296.28	-
н882	1280016.64	4342301.60	-
н883	1280016.07	4342314.52	-
н884	1280017.02	4342327.43	-
н885	1280017.40	4342337.69	-
н886	1280017.59	4342344.71	-
н887	1280016.07	4342348.51	-
н888	1280012.27	4342354.02	-
н889	1280008.67	4342372.44	-
н890	1280009.23	4342385.55	-
н891	1280012.27	4342404.16	-
н892	1280014.93	4342407.96	-
н893	1280018.35	4342408.53	-
н894	1280020.82	4342410.81	-
н895	1280021.01	4342417.07	-
н896	1280019.87	4342425.81	-
н897	1280018.92	4342440.82	-
н898	1280017.59	4342454.11	-
н899	1280013.41	4342470.82	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н900	1280006.77	4342480.70	-
н901	1280000.88	4342483.17	-
н902	1279994.23	4342483.55	-
н903	1279989.10	4342486.02	-
н904	1279984.35	4342493.99	-
н905	1279982.08	4342499.69	-
н906	1279980.94	4342509.95	-
н907	1279980.56	4342517.92	-
н908	1279978.09	4342522.48	-
н909	1279972.20	4342529.51	-
н910	1279965.17	4342537.87	-
н911	1279958.53	4342553.82	-
н912	1279956.06	4342562.56	-
н913	1279953.78	4342569.96	-
н914	1279949.03	4342576.23	-
н915	1279945.80	4342581.74	-
н916	1279942.19	4342594.65	-
н917	1279941.62	4342600.54	-
н918	1279942.00	4342608.71	-
н919	1279942.19	4342612.70	-
н920	1279940.86	4342614.22	-
н921	1279937.44	4342615.92	-
н922	1279933.84	4342622.00	-
н923	1279931.37	4342633.97	-
н924	1279925.29	4342651.25	-
н925	1279921.87	4342673.66	-
н926	1279919.59	4342684.49	-
н927	1279916.55	4342705.00	-
н928	1279913.13	4342729.50	-
н929	1279909.90	4342755.71	-
н930	1279906.87	4342774.13	-
н931	1279903.45	4342795.21	-
н932	1279898.32	4342823.32	-
н933	1279895.85	4342848.96	-
н934	1279896.23	4342872.70	-
н935	1279900.79	4342895.11	-
н936	1279904.97	4342922.46	-
н937	1279912.94	4342954.18	-
н938	1279948.08	4343050.09	-
н939	1279966.88	4343089.59	-
н940	1279985.11	4343116.18	-
н941	1280006.96	4343143.53	-
н942	1280030.13	4343165.56	-
н943	1280070.39	4343186.26	-
н944	1280108.75	4343201.08	-
н945	1280134.20	4343205.64	-
н946	1280153.20	4343205.64	-
н947	1280174.09	4343202.60	-
н948	1280191.56	4343196.90	-
н949	1280217.01	4343195.38	-
н950	1280241.32	4343188.92	-
н951	1280264.87	4343179.81	-
н952	1280295.26	4343161.95	-
н953	1280302.10	4343154.36	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н954	1280309.31	4343147.52	-
н955	1280319.19	4343142.20	-
н956	1280336.28	4343136.88	-
н957	1280345.78	4343132.33	-
н958	1280364.77	4343119.79	-
н959	1280376.55	4343112.19	-
н960	1280387.94	4343106.12	-
н961	1280414.91	4343097.00	-
н962	1280429.35	4343093.20	-
н963	1280432.57	4343088.83	-
н964	1280441.50	4343081.62	-
н965	1280462.39	4343070.79	-
н966	1280479.49	4343063.95	-
н967	1280495.44	4343058.64	-
н968	1280505.88	4343056.93	-
н969	1280515.00	4343059.02	-
н970	1280542.92	4343071.17	-
н971	1280576.35	4343085.23	-
н972	1280603.32	4343097.00	-
н973	1280633.32	4343111.43	-
н974	1280650.42	4343125.87	-
н975	1280655.16	4343130.05	-
н976	1280660.48	4343131.00	-
н977	1280668.46	4343132.90	-
н978	1280670.74	4343137.45	-
н979	1280675.30	4343147.14	-
н980	1280681.94	4343161.00	-
н981	1280688.78	4343167.84	-
н982	1280695.62	4343170.88	-
н983	1280704.54	4343179.81	-
н984	1280711.00	4343189.87	-
н985	1280722.02	4343204.69	-
н986	1280728.47	4343215.13	-
н987	1280730.94	4343226.34	-
н988	1280734.55	4343246.47	-
н989	1280733.79	4343264.32	-
н990	1280733.03	4343278.76	-
н991	1280729.23	4343292.62	-
н992	1280724.30	4343333.27	-
н993	1280721.83	4343352.45	-
н994	1280720.50	4343369.35	-
н995	1280716.51	4343384.73	-
н996	1280711.38	4343401.83	-
н997	1280705.11	4343412.65	-
н998	1280700.56	4343423.10	-
н999	1280696.38	4343431.84	-
н1000	1280694.67	4343440.38	-
н1001	1280693.91	4343459.37	-
н1002	1280695.24	4343471.72	-
н1003	1280695.24	4343478.75	-
н1004	1280692.01	4343488.81	-
н1005	1280687.83	4343496.22	-
н1006	1280678.15	4343507.99	-
н1007	1280671.88	4343512.93	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1008	1280669.03	4343518.82	-
н1009	1280668.65	4343525.28	-
н1010	1280669.22	4343531.36	-
н1011	1280668.27	4343540.28	-
н1012	1280667.13	4343547.31	-
н1013	1280665.61	4343560.03	-
н1014	1280664.66	4343568.77	-
н1015	1280663.52	4343575.80	-
н1016	1280661.05	4343586.81	-
н1017	1280656.30	4343602.96	-
н1018	1280652.89	4343612.07	-
н1019	1280650.80	4343625.37	-
н1020	1280650.80	4343631.07	-
н1021	1280653.83	4343643.03	-
н1022	1280652.89	4343650.63	-
н1023	1280649.66	4343668.29	-
н1024	1280648.52	4343697.16	-
н1025	1280648.90	4343704.95	-
н1026	1280647.38	4343721.66	-
н1027	1280646.24	4343734.00	-
н1028	1280645.67	4343750.72	-
н1029	1280648.90	4343763.44	-
н1030	1280659.34	4343787.37	-
н1031	1280675.87	4343815.67	-
н1032	1280687.83	4343837.32	-
н1033	1280705.49	4343859.16	-
н1034	1280726.01	4343874.93	-
н1035	1280759.05	4343891.64	-
н1036	1280789.44	4343899.24	-
н1037	1280843.38	4343900.00	-
н1038	1280867.31	4343894.30	-
н1039	1280902.63	4343877.97	-
н1040	1280919.73	4343859.35	-
н1041	1280942.90	4343826.69	-
н1042	1280962.65	4343797.82	-
н1043	1280980.12	4343785.28	-
н1044	1281001.02	4343772.37	-
н1045	1281030.26	4343760.21	-
н1046	1281057.61	4343755.66	-
н1047	1281065.59	4343750.34	-
н1048	1281076.22	4343744.26	-
н1049	1281107.37	4343730.97	-
н1050	1281144.22	4343713.49	-
н1051	1281157.89	4343707.41	-
н1052	1281165.49	4343706.65	-
н1053	1281201.95	4343714.63	-
н1054	1281243.74	4343727.93	-
н1055	1281305.65	4343756.79	-
н1056	1281333.00	4343775.41	-
н1057	1281346.30	4343791.36	-
н1058	1281367.95	4343817.95	-
н1059	1281373.27	4343830.11	-
н1060	1281381.62	4343854.61	-
н1061	1281389.41	4343868.47	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1062	1281393.78	4343888.22	-
н1063	1281396.63	4343910.82	-
н1064	1281401.18	4343922.98	-
н1065	1281404.22	4343931.71	-
н1066	1281402.51	4343953.75	-
н1067	1281398.71	4343966.47	-
н1068	1281397.01	4343976.16	-
н1069	1281394.35	4343989.55	-
н1070	1281390.26	4343997.62	-
н1071	1281387.13	4344002.94	-
н1072	1281384.95	4344009.96	-
н1073	1281379.82	4344014.71	-
н1074	1281373.27	4344024.49	-
н1075	1281369.18	4344036.17	-
н1076	1281367.95	4344061.81	-
н1077	1281368.71	4344078.90	-
н1078	1281366.05	4344090.30	-
н1079	1281357.31	4344103.97	-
н1080	1281349.71	4344121.45	-
н1081	1281345.54	4344130.94	-
н1082	1281335.66	4344146.52	-
н1083	1281327.30	4344160.95	-
н1084	1281323.88	4344172.73	-
н1085	1281314.77	4344184.50	-
н1086	1281307.55	4344189.44	-
н1087	1281298.82	4344201.22	-
н1088	1281291.60	4344221.73	-
н1089	1281285.14	4344231.98	-
н1090	1281276.40	4344241.86	-
н1091	1281268.05	4344261.99	-
н1092	1281263.49	4344283.26	-
н1093	1281260.07	4344297.70	-
н1094	1281255.89	4344312.89	-
н1095	1281255.13	4344333.02	-
н1096	1281253.61	4344354.29	-
н1097	1281249.06	4344380.12	-
н1098	1281249.81	4344394.94	-
н1099	1281193.60	4344402.91	-
н1100	1281185.62	4344386.20	-
н1101	1281174.61	4344365.31	-
н1102	1281170.05	4344348.22	-
н1103	1281168.53	4344314.03	-
н1104	1281170.05	4344294.66	-
н1105	1281172.33	4344287.82	-
н1106	1281173.47	4344276.43	-
н1107	1281175.74	4344259.33	-
н1108	1281180.49	4344247.37	-
н1109	1281185.62	4344235.21	-
н1110	1281192.84	4344226.29	-
н1111	1281198.54	4344220.02	-
н1112	1281208.79	4344215.65	-
н1113	1281218.29	4344207.67	-
н1114	1281226.64	4344197.42	-
н1115	1281237.28	4344175.58	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1116	1281252.85	4344148.04	-
н1117	1281281.72	4344086.88	-
н1118	1281299.19	4344049.28	-
н1119	1281315.53	4344026.87	-
н1120	1281332.24	4343998.76	-
н1121	1281342.88	4343957.35	-
н1122	1281343.64	4343925.45	-
н1123	1281329.20	4343863.53	-
н1124	1281313.25	4343830.48	-
н1125	1281298.25	4343813.96	-
н1126	1281270.90	4343794.97	-
н1127	1281248.30	4343783.76	-
н1128	1281228.35	4343777.69	-
н1129	1281195.88	4343774.27	-
н1130	1281164.35	4343776.17	-
н1131	1281131.30	4343782.62	-
н1132	1281102.43	4343794.40	-
н1133	1281083.06	4343808.07	-
н1134	1281068.06	4343817.95	-
н1135	1281052.86	4343822.13	-
н1136	1281032.16	4343832.57	-
н1137	1281012.79	4343845.68	-
н1138	1280996.65	4343860.87	-
н1139	1280979.93	4343876.45	-
н1140	1280972.34	4343888.41	-
н1141	1280969.68	4343895.63	-
н1142	1280959.04	4343909.30	-
н1143	1280937.20	4343922.03	-
н1144	1280922.77	4343928.30	-
н1145	1280912.51	4343931.33	-
н1146	1280892.95	4343936.65	-
н1147	1280876.24	4343943.68	-
н1148	1280868.64	4343947.10	-
н1149	1280855.15	4343952.04	-
н1150	1280840.15	4343954.88	-
н1151	1280821.92	4343953.18	-
н1152	1280793.05	4343951.85	-
н1153	1280777.67	4343951.66	-
н1154	1280766.65	4343948.62	-
н1155	1280754.49	4343946.34	-
н1156	1280748.80	4343946.34	-
н1157	1280737.78	4343944.06	-
н1158	1280727.91	4343935.70	-
н1159	1280712.71	4343931.14	-
н1160	1280701.70	4343927.73	-
н1161	1280687.64	4343922.79	-
н1162	1280677.39	4343914.81	-
н1163	1280662.19	4343899.24	-
н1164	1280645.86	4343883.28	-
н1165	1280635.98	4343867.71	-
н1166	1280622.31	4343848.34	-
н1167	1280612.05	4343829.73	-
н1168	1280607.87	4343809.97	-
н1169	1280594.96	4343778.83	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1170	1280585.46	4343761.35	-
н1171	1280564.95	4343732.48	-
н1172	1280556.59	4343715.39	-
н1173	1280553.56	4343700.58	-
н1174	1280553.94	4343686.90	-
н1175	1280558.11	4343676.65	-
н1176	1280563.81	4343669.05	-
н1177	1280576.35	4343656.52	-
н1178	1280583.18	4343641.89	-
н1179	1280585.27	4343631.45	-
н1180	1280585.46	4343612.45	-
н1181	1280587.93	4343604.48	-
н1182	1280592.87	4343590.61	-
н1183	1280596.10	4343585.10	-
н1184	1280598.57	4343579.79	-
н1185	1280597.62	4343571.43	-
н1186	1280597.43	4343563.64	-
н1187	1280599.14	4343543.32	-
н1188	1280608.06	4343505.91	-
н1189	1280617.56	4343472.67	-
н1190	1280630.66	4343429.37	-
н1191	1280640.54	4343414.93	-
н1192	1280652.70	4343400.12	-
н1193	1280668.27	4343371.25	-
н1194	1280678.90	4343321.11	-
н1195	1280683.08	4343284.27	-
н1196	1280683.08	4343248.56	-
н1197	1280677.39	4343225.77	-
н1198	1280661.05	4343203.36	-
н1199	1280645.86	4343188.54	-
н1200	1280633.70	4343177.15	-
н1201	1280621.55	4343170.69	-
н1202	1280612.81	4343166.51	-
н1203	1280609.01	4343158.54	-
н1204	1280602.94	4343147.90	-
н1205	1280592.30	4343139.92	-
н1206	1280572.17	4343125.49	-
н1207	1280553.18	4343123.21	-
н1208	1280536.08	4343123.97	-
н1209	1280522.41	4343127.77	-
н1210	1280497.34	4343134.23	-
н1211	1280439.60	4343150.18	-
н1212	1280414.53	4343161.57	-
н1213	1280405.79	4343164.99	-
н1214	1280396.68	4343165.75	-
н1215	1280387.18	4343168.79	-
н1216	1280377.31	4343172.97	-
н1217	1280371.80	4343174.11	-
н1218	1280365.91	4343172.97	-
н1219	1280361.73	4343173.92	-
н1220	1280359.83	4343176.58	-
н1221	1280357.36	4343180.00	-
н1222	1280353.57	4343182.28	-
н1223	1280340.84	4343190.82	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1224	1280330.78	4343197.66	-
н1225	1280322.61	4343203.36	-
н1226	1280313.49	4343206.21	-
н1227	1280299.06	4343213.99	-
н1228	1280290.70	4343217.98	-
н1229	1280269.81	4343228.43	-
н1230	1280232.01	4343241.34	-
н1231	1280206.57	4343246.85	-
н1232	1280164.78	4343257.68	-
н1233	1280139.52	4343263.56	-
н1234	1280122.05	4343264.89	-
н1235	1280100.78	4343260.52	-
н1236	1280049.12	4343248.37	-
н1237	1280014.17	4343237.73	-
н1238	1279991.76	4343224.06	-
н1239	1279977.90	4343215.13	-
н1240	1279963.84	4343197.47	-
н1241	1279949.79	4343179.81	-
н1242	1279923.39	4343139.73	-
н1243	1279909.71	4343118.08	-
н1244	1279893.95	4343086.36	-
н1245	1279879.90	4343060.16	-
н1246	1279871.45	4343040.02	-
н1247	1279868.22	4343035.66	-
н1248	1279862.61	4343030.24	-
н1249	1279861.19	4343025.68	-
н1250	1279862.71	4343021.41	-
н1251	1279866.70	4343016.28	-
н1252	1279863.47	4342990.07	-
н1253	1279857.68	4342957.22	-
н1254	1279851.22	4342935.57	-
н1255	1279845.71	4342910.50	-
н1256	1279841.15	4342871.94	-
н1257	1279835.07	4342850.48	-
н1258	1279832.23	4342830.35	-
н1259	1279828.05	4342795.02	-
н1260	1279826.34	4342779.45	-
н1261	1279829.38	4342760.27	-
н1262	1279835.07	4342738.62	-
н1263	1279837.73	4342717.53	-
н1264	1279846.47	4342673.47	-
н1265	1279849.70	4342648.40	-
н1266	1279855.97	4342633.59	-
н1267	1279861.47	4342626.56	-
н1268	1279871.35	4342603.01	-
н1269	1279884.64	4342571.10	-
н1270	1279893.38	4342562.18	-
н1271	1279899.46	4342554.58	-
н1272	1279902.31	4342539.58	-
н1273	1279919.97	4342519.82	-
н1274	1279930.80	4342501.40	-
н1275	1279935.92	4342482.98	-
н1276	1279940.86	4342458.29	-
н1277	1279949.22	4342432.84	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1278	1279957.39	4342392.95	-
н1279	1279964.98	4342367.12	-
н1280	1279971.44	4342330.47	-
н1281	1279973.91	4342309.96	-
н1282	1279970.87	4342283.75	-
н1283	1279964.03	4342260.77	-
н1284	1279948.08	4342229.81	-
н1285	1279937.63	4342212.91	-
н1286	1279925.67	4342194.67	-
н1287	1279909.71	4342173.59	-
н1288	1279899.84	4342161.44	-
н1289	1279890.53	4342152.51	-
н1290	1279873.06	4342137.89	-
н1291	1279858.63	4342127.25	-
н1292	1279838.87	4342119.84	-
н1293	1279817.98	4342106.74	-
н1294	1279793.86	4342092.69	-
н1295	1279772.97	4342085.28	-
н1296	1279748.47	4342078.63	-
н1297	1279693.20	4342063.44	-
н1298	1279629.39	4342052.42	-
н1299	1279573.55	4342043.69	-
н1300	1279556.84	4342044.25	-
н1301	1279529.30	4342041.79	-
н1302	1279507.46	4342042.74	-
н1303	1279490.17	4342045.58	-
н1304	1279466.43	4342048.62	-
н1305	1279446.49	4342049.00	-
н1306	1279409.65	4342055.65	-
н1307	1279397.68	4342061.16	-
н1308	1279378.50	4342067.81	-
н1309	1279360.84	4342069.89	-
н1310	1279331.21	4342074.83	-
н1311	1279303.86	4342077.87	-
н1312	1279277.27	4342077.49	-
н1313	1279266.63	4342077.59	-
н1314	1279259.04	4342079.39	-
н1315	1279250.30	4342079.49	-
н1316	1279238.91	4342079.49	-
н1317	1279230.36	4342081.57	-
н1318	1279209.85	4342081.48	-
н1319	1279189.34	4342079.39	-
н1320	1279162.56	4342075.59	-
н1321	1279147.55	4342072.17	-
н1322	1279115.27	4342066.67	-
н1323	1279088.87	4342062.49	-
н1324	1279068.92	4342060.40	-
н1325	1279049.36	4342055.27	-
н1326	1279022.77	4342049.38	-
н1327	1278998.08	4342047.10	-
н1328	1278958.20	4342047.10	-
н1329	1278935.60	4342045.39	-
н1330	1278915.47	4342038.56	-
н1331	1278894.38	4342028.49	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1332	1278872.73	4342015.58	-
н1333	1278856.78	4342007.79	-
н1334	1278840.64	4342004.56	-
н1335	1278826.77	4342004.94	-
н1336	1278803.60	4342012.92	-
н1337	1278783.09	4342027.35	-
н1338	1278773.97	4342039.13	-
н1339	1278756.50	4342048.62	-
н1340	1278731.43	4342066.48	-
н1341	1278710.16	4342080.53	-
н1342	1278697.24	4342096.48	-
н1343	1278682.43	4342114.34	-
н1344	1278675.21	4342124.02	-
н1345	1278669.51	4342142.64	-
н1346	1278664.77	4342152.51	-
н1347	1278664.20	4342160.11	-
н1348	1278664.58	4342173.59	-
н1349	1278664.96	4342182.33	-
н1350	1278663.25	4342188.60	-
н1351	1278658.69	4342202.46	-
н1352	1278650.14	4342217.84	-
н1353	1278640.65	4342237.22	-
н1354	1278629.06	4342255.26	-
н1355	1278614.82	4342276.34	-
н1356	1278604.75	4342295.52	-
н1357	1278597.91	4342307.30	-
н1358	1278584.24	4342322.68	-
н1359	1278576.07	4342331.42	-
н1360	1278569.24	4342338.45	-
н1361	1278562.59	4342357.25	-
н1362	1278558.22	4342371.49	-
н1363	1278553.09	4342389.92	-
н1364	1278547.96	4342417.26	-
н1365	1278543.22	4342433.41	-
н1366	1278537.33	4342456.58	-
н1367	1278536.95	4342477.09	-
н1368	1278538.47	4342497.22	-
н1369	1278539.99	4342511.85	-
н1370	1278542.84	4342541.85	-
н1371	1278546.63	4342562.56	-
н1372	1278555.56	4342591.42	-
н1373	1278569.99	4342616.87	-
н1374	1278586.90	4342645.55	-
н1375	1278604.75	4342666.44	-
н1376	1278620.89	4342681.83	-
н1377	1278635.52	4342690.37	-
н1378	1278642.17	4342699.68	-
н1379	1278652.23	4342708.04	-
н1380	1278665.91	4342713.36	-
н1381	1278680.34	4342717.53	-
н1382	1278700.47	4342719.43	-
н1383	1278716.43	4342723.23	-
н1384	1278730.10	4342720.57	-
н1385	1278749.09	4342717.91	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1386	1278770.74	4342719.81	-
н1387	1278809.87	4342719.81	-
н1388	1278851.46	4342716.77	-
н1389	1278877.29	4342713.74	-
н1390	1278905.78	4342708.42	-
н1391	1278922.49	4342707.28	-
н1392	1278955.92	4342709.94	-
н1393	1278973.39	4342710.32	-
н1394	1279131.41	4342716.96	-
н1395	1279210.23	4342728.36	-
н1396	1279248.21	4342743.93	-
н1397	1279260.18	4342752.67	-
н1398	1279274.80	4342776.41	-
н1399	1279290.94	4342788.56	-
н1400	1279307.47	4342799.58	-
н1401	1279319.24	4342820.28	-
н1402	1279334.44	4342835.67	-
н1403	1279343.55	4342861.50	-
н1404	1279347.92	4342882.20	-
н1405	1279350.01	4342914.48	-
н1406	1279350.96	4342923.41	-
н1407	1279348.49	4342934.81	-
н1408	1279342.79	4342946.20	-
н1409	1279344.12	4342964.62	-
н1410	1279344.50	4342976.78	-
н1411	1279340.89	4342995.77	-
н1412	1279333.30	4343014.76	-
н1413	1279330.45	4343030.15	-
н1414	1279328.74	4343041.16	-
н1415	1279322.85	4343052.56	-
н1416	1279315.25	4343062.43	-
н1417	1279301.96	4343077.82	-
н1418	1279292.27	4343093.20	-
н1419	1279281.45	4343115.42	-
н1420	1279260.56	4343136.88	-
н1421	1279231.69	4343160.06	-
н1422	1279197.12	4343185.13	-
н1423	1279167.11	4343203.36	-
н1424	1279111.85	4343236.40	-
н1425	1279078.80	4343257.30	-
н1426	1279065.32	4343268.50	-
н1427	1279062.66	4343282.18	-
н1428	1279059.24	4343290.15	-
н1429	1279047.84	4343296.61	-
н1430	1279029.23	4343307.06	-
н1431	1279013.85	4343316.17	-
н1432	1279007.20	4343319.02	-
н1433	1279003.02	4343319.59	-
н1434	1278996.75	4343319.59	-
н1435	1278989.16	4343324.53	-
н1436	1278985.74	4343326.24	-
н1437	1278982.13	4343326.05	-
н1438	1278975.48	4343328.90	-
н1439	1278965.23	4343338.20	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1440	1278958.01	4343344.28	-
н1441	1278946.23	4343350.17	-
н1442	1278936.36	4343356.63	-
н1443	1278931.80	4343362.89	-
н1444	1278925.72	4343365.36	-
н1445	1278913.76	4343369.54	-
н1446	1278905.78	4343375.81	-
н1447	1278900.08	4343380.94	-
н1448	1278890.40	4343384.73	-
н1449	1278869.88	4343395.56	-
н1450	1278857.54	4343405.06	-
н1451	1278836.65	4343424.43	-
н1452	1278819.17	4343435.06	-
н1453	1278802.46	4343443.04	-
н1454	1278784.61	4343452.16	-
н1455	1278768.27	4343455.96	-
н1456	1278735.99	4343463.55	-
н1457	1278705.22	4343464.69	-
н1458	1278670.65	4343469.63	-
н1459	1278626.59	4343470.39	-
н1460	1278576.83	4343476.47	-
н1461	1278541.70	4343481.41	-
н1462	1278520.42	4343482.55	-
н1463	1278509.22	4343480.46	-
н1464	1278500.10	4343478.56	-
н1465	1278489.09	4343480.08	-
н1466	1278474.84	4343482.74	-
н1467	1278452.62	4343479.32	-
н1468	1278434.20	4343472.10	-
н1469	1278421.85	4343465.83	-
н1470	1278410.08	4343464.69	-
н1471	1278397.16	4343460.13	-
н1472	1278377.03	4343452.16	-
н1473	1278362.98	4343441.52	-
н1474	1278349.68	4343430.89	-
н1475	1278318.54	4343414.55	-
н1476	1278293.09	4343397.08	-
н1477	1278276.37	4343385.68	-
н1478	1278250.92	4343368.59	-
н1479	1278228.13	4343348.84	-
н1480	1278201.92	4343319.59	-
н1481	1278177.23	4343300.22	-
н1482	1278169.64	4343293.38	-
н1483	1278157.48	4343275.15	-
н1484	1278121.02	4343229.57	-
н1485	1278083.03	4343173.73	-
н1486	1278063.28	4343144.29	-
н1487	1278056.63	4343132.90	-
н1488	1278047.90	4343121.31	-
н1489	1278035.36	4343109.16	-
н1490	1278025.10	4343096.62	-
н1491	1278023.40	4343088.64	-
н1492	1278023.02	4343080.86	-
н1493	1278015.80	4343069.46	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1494	1278013.52	4343060.35	-
н1495	1278012.76	4343048.00	-
н1496	1278013.71	4343041.73	-
н1497	1278018.65	4343030.72	-
н1498	1278021.50	4343025.21	-
н1499	1278020.17	4343014.95	-
н1500	1278015.04	4342992.73	-
н1501	1278007.82	4342977.54	-
н1502	1278006.87	4342972.79	-
н1503	1278002.88	4342956.65	-
н1504	1277994.72	4342927.78	-
н1505	1277987.88	4342912.39	-
н1506	1277985.03	4342899.67	-
н1507	1277976.10	4342878.78	-
н1508	1277967.75	4342855.99	-
н1509	1277959.96	4342837.57	-
н1510	1277955.21	4342822.94	-
н1511	1277947.43	4342804.71	-
н1512	1277942.87	4342797.87	-
н1513	1277939.64	4342789.51	-
н1514	1277934.70	4342778.31	-
н1515	1277932.42	4342764.44	-
н1516	1277925.96	4342754.57	-
н1517	1277917.80	4342733.49	-
н1518	1277907.73	4342706.71	-
н1519	1277901.08	4342689.04	-
н1520	1277897.86	4342679.93	-
н1521	1277888.93	4342651.25	-
н1522	1277881.33	4342626.56	-
н1523	1277872.79	4342596.74	-
н1524	1277865.38	4342573.95	-
н1525	1277848.86	4342535.21	-
н1526	1277838.79	4342512.80	-
н1527	1277825.87	4342481.27	-
н1528	1277817.71	4342469.11	-
н1529	1277806.88	4342462.47	-
н1530	1277801.94	4342464.37	-
н1531	1277797.58	4342466.26	-
н1532	1277791.69	4342465.32	-
н1533	1277782.00	4342460.00	-
н1534	1277778.01	4342452.40	-
н1535	1277768.52	4342445.56	-
н1536	1277763.01	4342440.44	-
н1537	1277755.79	4342429.04	-
н1538	1277750.48	4342421.63	-
н1539	1277747.06	4342416.88	-
н1540	1277744.59	4342411.38	-
н1541	1277742.50	4342405.87	-
н1542	1277743.45	4342400.74	-
н1543	1277746.87	4342397.89	-
н1544	1277744.59	4342390.87	-
н1545	1277734.71	4342381.94	-
н1546	1277729.01	4342375.48	-
н1547	1277723.89	4342372.06	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1548	1277715.15	4342370.16	-
н1549	1277710.02	4342370.92	-
н1550	1277706.98	4342375.86	-
н1551	1277703.94	4342375.67	-
н1552	1277699.01	4342371.49	-
н1553	1277696.35	4342359.91	-
н1554	1277694.07	4342352.50	-
н1555	1277687.23	4342345.28	-
н1556	1277683.05	4342339.40	-
н1557	1277681.34	4342336.83	-
н1558	1277676.40	4342330.09	-
н1559	1277665.48	4342311.86	-
н1560	1277656.56	4342292.48	-
н1561	1277647.63	4342275.01	-
н1562	1277643.17	4342266.47	-
н1563	1277638.42	4342261.15	-
н1564	1277633.86	4342256.78	-
н1565	1277624.75	4342242.35	-
н1566	1277615.63	4342220.88	-
н1567	1277611.26	4342212.72	-
н1568	1277603.47	4342202.65	-
н1569	1277593.03	4342185.75	-
н1570	1277579.16	4342160.11	-
н1571	1277570.43	4342149.47	-
н1572	1277564.54	4342142.64	-
н1573	1277559.22	4342133.14	-
н1574	1277552.57	4342124.21	-
н1575	1277548.97	4342116.62	-
н1576	1277546.88	4342107.69	-
н1577	1277542.89	4342100.85	-
н1578	1277535.67	4342090.79	-
н1579	1277531.87	4342088.51	-
н1580	1277525.61	4342082.43	-
н1581	1277517.63	4342071.41	-
н1582	1277508.13	4342053.18	-
н1583	1277498.45	4342031.34	-
н1584	1277488.76	4342013.30	-
н1585	1277475.28	4341989.18	-
н1586	1277467.68	4341975.69	-
н1587	1277458.56	4341953.66	-
н1588	1277453.62	4341945.11	-
н1589	1277448.12	4341939.23	-
н1590	1277442.80	4341928.02	-
н1591	1277434.25	4341902.00	-
н1592	1277426.85	4341878.83	-
н1593	1277425.14	4341860.79	-
н1594	1277423.43	4341847.87	-
н1595	1277417.35	4341830.21	-
н1596	1277401.97	4341792.42	-
н1597	1277385.06	4341761.27	-
н1598	1277370.25	4341731.26	-
н1599	1277354.10	4341696.88	-
н1600	1277341.38	4341679.60	-
н1601	1277322.20	4341649.59	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1602	1277309.66	4341639.15	-
н1603	1277302.45	4341632.50	-
н1604	1277294.47	4341620.92	-
н1605	1277281.93	4341606.48	-
н1606	1277254.96	4341588.06	-
н1607	1277230.65	4341570.21	-
н1608	1277214.32	4341551.59	-
н1609	1277194.76	4341528.23	-
н1610	1277181.65	4341517.41	-
н1611	1277168.17	4341508.10	-
н1612	1277158.29	4341498.22	-
н1613	1277152.41	4341488.54	-
н1614	1277148.99	4341484.17	-
н1615	1277143.10	4341482.84	-
н1616	1277140.25	4341483.03	-
н1617	1277135.88	4341480.94	-
н1618	1277131.70	4341476.38	-
н1619	1277127.91	4341473.53	-
н1620	1277126.39	4341474.86	-
н1621	1277126.39	4341478.66	-
н1622	1277128.29	4341482.46	-
н1623	1277129.43	4341484.36	-
н1624	1277127.72	4341486.07	-
н1625	1277122.59	4341485.31	-
н1626	1277119.17	4341484.36	-
н1627	1277116.89	4341481.70	-
н1628	1277115.37	4341476.76	-
н1629	1277111.38	4341473.91	-
н1630	1277105.50	4341471.45	-
н1631	1277103.03	4341468.98	-
н1632	1277101.70	4341464.42	-
н1633	1277098.85	4341462.90	-
н1634	1277094.48	4341464.61	-
н1635	1277089.73	4341464.80	-
н1636	1277081.37	4341457.39	-
н1637	1277068.65	4341441.06	-
н1638	1277045.86	4341415.61	-
н1639	1277035.41	4341400.03	-
н1640	1277026.68	4341385.22	-
н1641	1277021.17	4341381.42	-
н1642	1277013.19	4341379.33	-
н1643	1277004.08	4341375.53	-
н1644	1277000.85	4341372.88	-
н1645	1276992.30	4341365.85	-
н1646	1276990.78	4341357.11	-
н1647	1276992.87	4341350.08	-
н1648	1276996.10	4341343.06	-
н1649	1277004.84	4341342.30	-
н1650	1277020.03	4341344.96	-
н1651	1277026.49	4341346.10	-
н1652	1277032.75	4341345.34	-
н1653	1277032.75	4341342.68	-
н1654	1277029.72	4341339.26	-
н1655	1277022.12	4341336.03	-

картометрический
метод Мт = 0.5

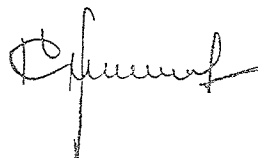
н1656	1277007.68	4341329.95	-
н1657	1276991.35	4341321.41	-
н1658	1276985.08	4341310.20	-
н1659	1276980.34	4341299.19	-
н1660	1276974.07	4341287.60	-
н1661	1276962.29	4341269.56	-
н1662	1276957.35	4341263.67	-
н1663	1276952.99	4341261.96	-
н1664	1276946.15	4341264.81	-
н1665	1276943.49	4341268.23	-
н1666	1276945.39	4341270.32	-
н1667	1276947.29	4341271.84	-
н1668	1276948.62	4341276.01	-
н1669	1276947.29	4341278.29	-
н1670	1276943.30	4341280.19	-
н1671	1276931.91	4341281.71	-
н1672	1276925.64	4341277.72	-
н1673	1276922.98	4341272.60	-
н1674	1276922.22	4341267.47	-
н1675	1276923.36	4341260.82	-
н1676	1276922.79	4341255.50	-
н1677	1276920.70	4341252.65	-
н1678	1276916.52	4341244.68	-
н1679	1276914.81	4341236.32	-
н1680	1276907.97	4341225.30	-
н1681	1276905.13	4341212.20	-
н1682	1276901.33	4341200.05	-
н1683	1276899.81	4341192.83	-
н1684	1276898.29	4341191.31	-
н1685	1276894.68	4341189.98	-
н1686	1276891.83	4341185.42	-
н1687	1276889.17	4341178.01	-
н1688	1276890.69	4341170.61	-
н1689	1276887.27	4341163.58	-
н1690	1276885.37	4341150.48	-
н1691	1276882.34	4341140.03	-
н1692	1276880.44	4341129.77	-
н1693	1276873.03	4341114.39	-
н1694	1276870.94	4341106.03	-
н1695	1276869.42	4341091.98	-
н1696	1276871.13	4341077.54	-
н1697	1276870.18	4341069.00	-
н1698	1276868.09	4341053.23	-
н1699	1276863.53	4341041.08	-
н1700	1276860.87	4341036.52	-
н1701	1276861.25	4341030.63	-
н1702	1276865.81	4341017.91	-
н1703	1276868.47	4340993.22	-
н1704	1276869.42	4340977.83	-
н1705	1276869.42	4340965.68	-
н1706	1276867.14	4340955.61	-
н1707	1276869.61	4340939.66	-
н1708	1276874.93	4340918.01	-
н1709	1276890.50	4340862.36	-
			картометрический метод Mt = 0.5

h1710	1276909.68	4340811.08	-
h1711	1276918.80	4340782.97	-
h1712	1276946.53	4340726.76	-
h1713	1276949.00	4340718.97	-
h1714	1276951.09	4340711.75	-
h1715	1276959.44	4340700.55	-
h1716	1276967.04	4340695.42	-
h1717	1276980.15	4340679.65	-
h1718	1276999.33	4340658.95	-
h1719	1277007.68	4340652.31	-
h1720	1277021.74	4340638.25	-
h1721	1277029.72	4340634.07	-
h1722	1277037.88	4340626.86	-
h1723	1277059.15	4340612.04	-
h1724	1277077.96	4340597.80	-
h1725	1277107.58	4340580.70	-
h1726	1277129.24	4340570.64	-
h1727	1277157.72	4340556.96	-
h1728	1277168.36	4340554.50	-
h1729	1277183.17	4340546.71	-
h1730	1277201.22	4340539.68	-
h1731	1277235.02	4340526.96	-
h1732	1277267.88	4340514.80	-
h1733	1277292.76	4340504.74	-
h1734	1277316.50	4340492.20	-
h1735	1277337.58	4340481.75	-
h1736	1277364.93	4340467.32	-
h1737	1277389.24	4340453.27	-
h1738	1277397.22	4340447.00	-
h1739	1277402.35	4340444.72	-
h1740	1277413.93	4340442.82	-
h1741	1277435.58	4340432.56	-
h1742	1277443.75	4340428.39	-
h1743	1277450.97	4340421.74	-
h1744	1277462.55	4340412.62	-
h1745	1277472.43	4340406.35	-
h1746	1277491.42	4340394.01	-
h1747	1277511.17	4340381.48	-
h1748	1277539.85	4340364.00	-
h1749	1277558.46	4340349.95	-
h1750	1277632.15	4340289.17	-
h1751	1277672.42	4340250.81	-
h1752	1277710.02	4340211.30	-
h1753	1277749.53	4340166.48	-
h1754	1277773.46	4340139.51	-
h1755	1277824.74	4340046.07	-
h1756	1277851.32	4339990.61	-
h1757	1277872.22	4339942.37	-
h1758	1277881.33	4339908.19	-
h1759	1277883.99	4339895.27	-
h1760	1277889.31	4339888.05	-
h1761	1277896.91	4339875.90	-
h1762	1277902.60	4339861.84	-
h1763	1277905.26	4339851.21	-
			картометрический метод Mt = 0.5

н1764	1277903.74	4339844.37	-
н1765	1277910.58	4339825.76	-
н1766	1277935.65	4339766.88	-
н1767	1277959.20	4339719.78	-
н1768	1277972.50	4339692.05	-
н1769	1277990.16	4339667.74	-
н1770	1278013.33	4339640.01	-
н1771	1278031.18	4339616.08	-
н1772	1278053.78	4339581.52	-
н1773	1278067.84	4339561.77	-
н1774	1278083.79	4339535.94	-
н1775	1278100.12	4339512.39	-
н1776	1278116.46	4339492.25	-
н1777	1278136.97	4339473.64	-
н1778	1278149.88	4339451.99	-
н1779	1278168.12	4339418.94	-
н1780	1278176.85	4339393.49	-
н1781	1278183.31	4339357.03	-
н1782	1278181.03	4339316.38	-
н1783	1278174.19	4339289.42	-
н1784	1278167.74	4339259.79	-
н1785	1278155.58	4339225.60	-
н1786	1278145.33	4339204.71	-
н1787	1278124.43	4339172.42	-
н1788	1278106.20	4339150.77	-
н1789	1278084.93	4339122.28	-
н1790	1278068.60	4339110.51	-
н1791	1278059.48	4339100.25	-
н1792	1278053.02	4339085.06	-
н1793	1278026.81	4339059.61	-
н1794	1278012.76	4339045.55	-
н1795	1277999.84	4339030.74	-
н1796	1277981.23	4339014.03	-
н1797	1277957.68	4338984.40	-
н1798	1277934.13	4338952.87	-
н1799	1277925.77	4338944.89	-
н1800	1277909.82	4338921.72	-
н1801	1277871.84	4338871.96	-
н1802	1277836.51	4338822.58	-
н1803	1277808.40	4338786.12	-
н1804	1277766.24	4338725.72	-
н1805	1277755.22	4338707.49	-
н1806	1277743.45	4338690.40	-
н1807	1277730.91	4338663.43	-
н1808	1277722.18	4338651.65	-
н1809	1277709.64	4338639.88	-
н1810	1277695.59	4338616.71	-
н1811	1277675.46	4338570.74	-
н1812	1277662.92	4338542.26	-
н1813	1277642.03	4338478.82	-
н1814	1277629.49	4338440.46	-
н1815	1277612.78	4338381.20	-
н1816	1277594.93	4338315.11	-
н1817	1277577.45	4338233.82	картометрический

н1818	1277566.06	4338175.32	метод Mt = 0.5	-
н1819	1277559.60	4338157.09		-
н1820	1277555.04	4338135.44		-
н1821	1277553.52	4338121.77		-
н1822	1277550.49	4338103.15		-
н1823	1277542.89	4338073.15		-
н1824	1277533.01	4338046.18		-
н1825	1277528.26	4338035.54		-
н1826	1277524.28	4337995.09		-
н1827	1277522.95	4337958.43		-
н1828	1277517.06	4337926.14		-
н1829	1277514.59	4337898.23		-
н1830	1277509.27	4337880.56		-
н1831	1277506.42	4337858.34		-
н1832	1277497.88	4337830.61		-
н1833	1277492.75	4337808.96		-
н1834	1277488.38	4337773.26		-
н1835	1277482.87	4337742.87		-
н1836	1277481.16	4337709.06		-
н1837	1277478.50	4337686.08		-
н1838	1277473.76	4337655.50		-
н1839	1277467.49	4337624.74		-
н1840	1277463.69	4337596.82		-
н1841	1277459.51	4337570.42		-
н1842	1277454.19	4337534.33		-
н1843	1277442.99	4337469.95		-
н1844	1277435.20	4337429.87		-
н1845	1277429.50	4337406.51		-
н1846	1277423.81	4337375.75		-
н1847	1277419.25	4337347.07	-	
н1848	1277414.69	4337307.75	-	
н1849	1277408.61	4337282.49	-	
н1850	1277401.21	4337250.21	-	
н1851	1277396.65	4337229.89	-	
н1852	1277387.91	4337214.69	-	
н1853	1277382.97	4337207.85	-	
н1854	1277378.04	4337196.08	-	
н1855	1277374.81	4337180.51	-	
н1856	1277367.97	4337147.84	-	
н1857	1277359.99	4337118.21	-	
н1858	1277356.38	4337104.16	-	
н1859	1277349.36	4337086.11	-	
н1860	1277342.14	4337077.95	-	
н1861	1277337.77	4337067.69	-	
н1862	1277336.06	4337058.57	-	
н1	1277392.28	4337031.98	-	

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ
 Приказом министерства природных
 ресурсов и экологии Иркутской области
 от "20" *марта* 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Большая Ерема в пределах населенного пункта Ерема				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</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
n1	1277427.76	4337013.50	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1277453.97	4337063.83		-
n3	1277480.88	4337126.15		-
n4	1277500.20	4337191.57		-
n5	1277520.03	4337276.46		-
n6	1277556.21	4337464.85		-
n7	1277562.76	4337493.48		-
n8	1277568.72	4337511.55		-
n9	1277571.00	4337527.86		-
n10	1277575.18	4337542.53		-
n11	1277578.79	4337562.53		-
n12	1277581.41	4337568.62		-
n13	1277584.37	4337589.49		-
n14	1277583.59	4337595.67		-
n15	1277592.17	4337637.72		-
n16	1277597.76	4337654.96		-
n17	1277600.26	4337678.53		-
n18	1277602.05	4337684.10		-
n19	1277603.78	4337700.20		-
n20	1277603.27	4337705.50		-
n21	1277606.10	4337721.56		-
n22	1277613.55	4337746.87		-
n23	1277624.83	4337819.42		-
n24	1277627.41	4337828.88		-
n25	1277633.65	4337838.10		-
n26	1277640.40	4337857.27		-
n27	1277644.26	4337889.18		-
n28	1277642.80	4337919.45		-
n29	1277650.78	4337962.54		-
n30	1277651.16	4337974.66		-
n31	1277653.09	4337980.87		-
n32	1277662.79	4338028.17		-
n33	1277666.43	4338053.88		-
n34	1277677.65	4338106.28		-

н35	1277687.05	4338131.02	-
н36	1277692.67	4338153.54	-
н37	1277692.12	4338177.54	-
н38	1277693.96	4338200.99	-
н39	1277702.32	4338250.49	-
н40	1277716.44	4338300.90	-
н41	1277719.33	4338325.24	-
н42	1277731.61	4338370.26	-
н43	1277735.44	4338380.53	-
н44	1277747.13	4338423.27	-
н45	1277761.20	4338463.81	-
н46	1277766.58	4338483.01	-
н47	1277789.91	4338542.85	-
н48	1277807.63	4338581.06	-
н49	1277836.12	4338635.48	-
н50	1277859.72	4338674.29	-
н51	1277875.87	4338697.24	-
н52	1277886.43	4338713.59	-
н53	1277910.55	4338741.59	-
н54	1277933.93	4338776.70	-
н55	1277939.24	4338778.45	-
н56	1277955.46	4338791.68	-
н57	1277991.65	4338835.46	-
н58	1278005.86	4338854.98	-
н59	1278012.26	4338861.25	-
н60	1278034.93	4338890.87	-
н61	1278039.03	4338904.01	-
н62	1278055.30	4338921.18	-
н63	1278071.15	4338933.16	-
н64	1278075.31	4338940.45	-
н65	1278081.56	4338945.93	-
н66	1278109.38	4338963.90	-
н67	1278135.32	4338986.92	-
н68	1278146.67	4339002.63	-
н69	1278175.07	4339033.99	-
н70	1278196.88	4339065.03	-
н71	1278204.45	4339081.36	-
н72	1278215.64	4339099.88	-
н73	1278232.63	4339137.22	-
н74	1278243.96	4339152.67	-
н75	1278251.51	4339172.39	-
н76	1278253.93	4339183.44	-
н77	1278261.97	4339197.98	-
н78	1278271.47	4339227.04	-
н79	1278273.23	4339244.99	-
н80	1278279.02	4339260.90	-
н81	1278282.06	4339279.70	-
н82	1278286.66	4339343.21	-
н83	1278288.32	4339364.74	-
н84	1278285.29	4339401.87	-
н85	1278283.15	4339411.90	-
н86	1278274.69	4339435.93	-
н87	1278261.94	4339463.46	-
н88	1278256.12	4339472.44	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н89	1278231.58	4339501.03	-
н90	1278225.22	4339510.14	-
н91	1278215.47	4339519.92	-
н92	1278187.58	4339539.57	-
н93	1278184.08	4339547.49	-
н94	1278184.95	4339552.35	-
н95	1278182.59	4339566.00	-
н96	1278181.01	4339584.14	-
н97	1278183.11	4339590.15	-
н98	1278181.73	4339606.74	-
н99	1278173.70	4339621.33	-
н100	1278160.34	4339633.38	-
н101	1278150.17	4339637.14	-
н102	1278139.12	4339649.41	-
н103	1278134.04	4339652.40	-
н104	1278131.92	4339658.01	-
н105	1278123.86	4339670.99	-
н106	1278116.99	4339678.41	-
н107	1278107.73	4339693.82	-
н108	1278032.09	4339843.76	-
н109	1278020.01	4339864.08	-
н110	1278010.78	4339887.64	-
н111	1277996.17	4339917.15	-
н112	1277992.59	4339926.92	-
н113	1277985.67	4339959.05	-
н114	1277981.70	4339982.47	-
н115	1277978.32	4339987.71	-
н116	1277978.88	4339992.05	-
н117	1277974.88	4340007.00	-
н118	1277967.05	4340022.96	-
н119	1277964.26	4340037.15	-
н120	1277960.13	4340048.60	-
н121	1277945.32	4340075.76	-
н122	1277932.42	4340095.09	-
н123	1277922.16	4340115.12	-
н124	1277914.48	4340123.80	-
н125	1277891.46	4340165.97	-
н126	1277883.82	4340176.18	-
н127	1277879.31	4340185.44	-
н128	1277866.06	4340206.27	-
н129	1277852.74	4340220.78	-
н130	1277834.63	4340239.37	-
н131	1277821.37	4340256.85	-
н132	1277806.71	4340271.87	-
н133	1277788.08	4340298.94	-
н134	1277745.33	4340344.16	-
н135	1277736.09	4340356.71	-
н136	1277722.57	4340370.65	-
н137	1277650.75	4340425.27	-
н138	1277618.06	4340446.02	-
н139	1277603.76	4340458.89	-
н140	1277595.69	4340463.22	-
н141	1277581.28	4340476.79	-
н142	1277567.54	4340485.67	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н143	1277543.98	4340498.06	-
н144	1277495.51	4340531.28	-
н145	1277482.14	4340537.20	-
н146	1277471.16	4340539.80	-
н147	1277461.34	4340546.72	-
н148	1277418.90	4340570.99	-
н149	1277392.39	4340591.04	-
н150	1277384.94	4340594.04	-
н151	1277381.42	4340597.41	-
н152	1277364.96	4340606.94	-
н153	1277358.36	4340608.87	-
н154	1277333.03	4340622.09	-
н155	1277309.40	4340636.51	-
н156	1277285.59	4340644.85	-
н157	1277274.17	4340651.00	-
н158	1277254.72	4340657.86	-
н159	1277250.06	4340661.38	-
н160	1277189.27	4340690.80	-
н161	1277173.78	4340700.12	-
н162	1277161.25	4340705.73	-
н163	1277145.27	4340717.35	-
н164	1277133.11	4340722.66	-
н165	1277107.10	4340737.36	-
н166	1277095.08	4340748.29	-
н167	1277071.06	4340763.25	-
н168	1277045.62	4340785.13	-
н169	1277021.89	4340822.68	-
н170	1277011.77	4340844.28	-
н171	1276996.30	4340884.87	-
н172	1276994.00	4340898.22	-
н173	1276985.57	4340922.94	-
н174	1276978.06	4340965.78	-
н175	1276977.86	4340976.69	-
н176	1276973.78	4341008.42	-
н177	1276973.62	4341034.79	-
н178	1276975.28	4341053.65	-
н179	1276985.84	4341109.64	-
н180	1276986.82	4341125.06	-
н181	1276991.05	4341134.16	-
н182	1277004.56	4341176.81	-
н183	1277013.46	4341190.44	-
н184	1277019.82	4341204.88	-
н185	1277042.18	4341227.17	-
н186	1277048.46	4341235.27	-
н187	1277062.56	4341250.30	-
н188	1277072.71	4341266.63	-
н189	1277084.90	4341283.19	-
н190	1277110.00	4341308.57	-
н191	1277116.02	4341316.39	-
н192	1277141.81	4341360.14	-
н193	1277181.46	4341406.80	-
н194	1277201.64	4341423.72	-
н195	1277207.38	4341426.49	-
н196	1277248.43	4341456.52	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н197	1277271.00	4341470.64	-
н198	1277285.94	4341468.67	-
н199	1277291.80	4341466.66	-
н200	1277308.70	4341468.31	-
н201	1277323.39	4341476.81	-
н202	1277341.24	4341493.07	-
н203	1277350.42	4341494.84	-
н204	1277364.25	4341500.94	-
н205	1277374.82	4341511.73	-
н206	1277383.06	4341533.90	-
н207	1277383.37	4341539.05	-
н208	1277410.77	4341592.20	-
н209	1277419.65	4341608.58	-
н210	1277424.41	4341621.79	-
н211	1277446.96	4341662.82	-
н212	1277454.18	4341675.33	-
н213	1277461.19	4341690.92	-
н214	1277471.62	4341708.94	-
н215	1277481.24	4341728.97	-
н216	1277492.53	4341758.87	-
н217	1277503.98	4341775.82	-
н218	1277509.58	4341791.36	-
н219	1277531.17	4341829.26	-
н220	1277535.58	4341841.79	-
н221	1277535.62	4341848.96	-
н222	1277541.28	4341868.20	-
н223	1277540.38	4341881.61	-
н224	1277542.61	4341886.83	-
н225	1277554.03	4341903.49	-
н226	1277566.62	4341927.36	-
н227	1277578.77	4341961.51	-
н228	1277631.28	4342054.58	-
н229	1277673.61	4342117.62	-
н230	1277688.82	4342137.55	-
н231	1277724.02	4342196.37	-
н232	1277732.91	4342207.50	-
н233	1277757.86	4342251.25	-
н234	1277779.55	4342286.03	-
н235	1277785.47	4342290.58	-
н236	1277798.05	4342306.95	-
н237	1277800.26	4342312.28	-
н238	1277812.97	4342322.63	-
н239	1277822.13	4342333.28	-
н240	1277830.43	4342347.32	-
н241	1277840.71	4342357.22	-
н242	1277863.31	4342388.18	-
н243	1277874.11	4342406.51	-
н244	1277883.67	4342414.82	-
н245	1277891.01	4342423.30	-
н246	1277908.90	4342449.69	-
н247	1277922.43	4342465.05	-
н248	1277943.70	4342499.61	-
н249	1277950.89	4342514.42	-
н250	1277959.30	4342526.50	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н251	1277962.71	4342529.53	-
н252	1277974.46	4342547.97	-
н253	1277992.78	4342609.32	-
н254	1277994.72	4342621.53	-
н255	1278005.33	4342644.42	-
н256	1278006.46	4342653.29	-
н257	1278018.79	4342685.84	-
н258	1278025.04	4342698.41	-
н259	1278041.02	4342740.47	-
н260	1278048.82	4342763.71	-
н261	1278053.71	4342774.43	-
н262	1278061.96	4342806.75	-
н263	1278067.62	4342821.66	-
н264	1278069.61	4342843.29	-
н265	1278076.92	4342859.41	-
н266	1278082.24	4342876.06	-
н267	1278108.99	4342940.81	-
н268	1278145.06	4343053.99	-
н269	1278154.12	4343077.04	-
н270	1278158.58	4343084.34	-
н271	1278172.98	4343115.62	-
н272	1278199.00	4343154.04	-
н273	1278229.55	4343193.49	-
н274	1278236.11	4343206.15	-
н275	1278242.74	4343212.86	-
н276	1278272.05	4343251.16	-
н277	1278291.62	4343269.47	-
н278	1278324.85	4343294.90	-
н279	1278344.01	4343305.40	-
н280	1278374.66	4343329.14	-
н281	1278411.54	4343352.51	-
н282	1278434.08	4343360.49	-
н283	1278479.15	4343372.06	-
н284	1278507.60	4343376.26	-
н285	1278545.53	4343374.85	-
н286	1278563.41	4343371.30	-
н287	1278575.59	4343356.60	-
н288	1278583.00	4343351.10	-
н289	1278599.13	4343343.97	-
н290	1278669.78	4343330.10	-
н291	1278709.06	4343324.43	-
н292	1278755.77	4343324.54	-
н293	1278783.91	4343317.17	-
н294	1278811.76	4343306.47	-
н295	1278853.29	4343287.27	-
н296	1278869.63	4343283.58	-
н297	1278875.74	4343283.52	-
н298	1278883.81	4343278.49	-
н299	1278943.56	4343229.37	-
н300	1278950.23	4343219.73	-
н301	1278960.30	4343209.09	-
н302	1278969.99	4343201.59	-
н303	1278997.37	4343188.33	-
н304	1279004.95	4343180.76	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н305	1279022.23	4343170.07	-
н306	1279033.83	4343160.76	-
н307	1279085.78	4343128.35	-
н308	1279088.77	4343124.73	-
н309	1279106.78	4343112.30	-
н310	1279123.23	4343106.72	-
н311	1279176.83	4343065.66	-
н312	1279187.58	4343054.00	-
н313	1279197.53	4343036.19	-
н314	1279225.89	4342996.66	-
н315	1279236.89	4342970.69	-
н316	1279239.63	4342958.14	-
н317	1279237.95	4342889.96	-
н318	1279236.92	4342885.37	-
н319	1279233.03	4342878.68	-
н320	1279207.88	4342856.83	-
н321	1279193.62	4342839.37	-
н322	1279188.38	4342834.74	-
н323	1279171.88	4342825.92	-
н324	1279156.60	4342821.99	-
н325	1279134.03	4342813.66	-
н326	1279108.78	4342810.03	-
н327	1279065.90	4342808.35	-
н328	1279042.00	4342811.82	-
н329	1278965.32	4342810.76	-
н330	1278931.34	4342814.53	-
н331	1278899.67	4342819.69	-
н332	1278874.97	4342822.22	-
н333	1278867.52	4342824.75	-
н334	1278842.81	4342828.38	-
н335	1278817.60	4342835.03	-
н336	1278790.46	4342839.18	-
н337	1278749.01	4342841.61	-
н338	1278710.78	4342840.71	-
н339	1278680.55	4342835.34	-
н340	1278650.08	4342824.91	-
н341	1278616.85	4342805.73	-
н342	1278569.51	4342768.87	-
н343	1278544.18	4342743.91	-
н344	1278524.43	4342721.60	-
н345	1278511.96	4342709.48	-
н346	1278493.73	4342682.23	-
н347	1278462.61	4342617.45	-
н348	1278448.55	4342563.78	-
н349	1278444.87	4342542.29	-
н350	1278443.72	4342522.46	-
н351	1278441.40	4342507.55	-
н352	1278439.79	4342433.51	-
н353	1278444.18	4342388.61	-
н354	1278467.37	4342310.55	-
н355	1278472.09	4342300.47	-
н356	1278485.20	4342280.34	-
н357	1278488.53	4342269.49	-
н358	1278501.83	4342241.76	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н359	1278511.87	4342229.08	-
н360	1278513.83	4342222.96	-
н361	1278543.65	4342169.79	-
н362	1278569.80	4342134.91	-
н363	1278584.82	4342101.67	-
н364	1278603.34	4342067.07	-
н365	1278625.95	4342032.75	-
н366	1278640.32	4342015.37	-
н367	1278649.72	4342001.41	-
н368	1278658.27	4341993.05	-
н369	1278692.22	4341968.71	-
н370	1278707.59	4341961.72	-
н371	1278725.69	4341950.39	-
н372	1278730.00	4341946.43	-
н373	1278745.61	4341937.56	-
н374	1278757.77	4341933.92	-
н375	1278774.62	4341926.43	-
н376	1278792.34	4341920.34	-
н377	1278817.52	4341917.20	-
н378	1278830.12	4341914.65	-
н379	1278845.71	4341914.59	-
н380	1278871.65	4341920.61	-
н381	1278944.59	4341952.47	-
н382	1278959.45	4341952.23	-
н383	1279042.60	4341956.25	-
н384	1279095.00	4341966.97	-
н385	1279150.67	4341981.14	-
н386	1279200.77	4341987.49	-
н387	1279243.40	4341986.64	-
н388	1279266.95	4341983.67	-
н389	1279311.19	4341981.72	-
н390	1279347.81	4341978.54	-
н391	1279365.05	4341967.16	-
н392	1279381.94	4341963.99	-
н393	1279394.27	4341964.12	-
н394	1279425.18	4341953.87	-
н395	1279485.55	4341942.59	-
н396	1279522.21	4341940.31	-
н397	1279569.20	4341945.93	-
н398	1279663.28	4341963.33	-
н399	1279690.83	4341971.56	-
н400	1279762.95	4341981.13	-
н401	1279779.85	4341984.29	-
н402	1279821.33	4341999.18	-
н403	1279882.93	4342027.75	-
н404	1279914.75	4342048.35	-
н405	1279949.08	4342076.14	-
н406	1279998.95	4342126.30	-
н407	1280024.79	4342156.30	-
н408	1280042.27	4342179.27	-
н409	1280049.37	4342194.54	-
н410	1280049.48	4342203.68	-
н411	1280052.97	4342206.93	-
н412	1280061.55	4342223.66	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н413	1280071.95	4342265.70	-
н414	1280076.03	4342275.28	-
н415	1280078.19	4342300.07	-
н416	1280071.37	4342318.57	-
н417	1280061.82	4342328.73	-
н418	1280056.96	4342331.17	-
н419	1280057.54	4342342.70	-
н420	1280052.32	4342364.56	-
н421	1280050.26	4342368.15	-
н422	1280048.84	4342375.46	-
н423	1280049.44	4342383.59	-
н424	1280058.03	4342396.14	-
н425	1280060.71	4342413.79	-
н426	1280057.48	4342457.09	-
н427	1280052.21	4342480.53	-
н428	1280046.61	4342493.13	-
н429	1280039.97	4342503.01	-
н430	1280020.67	4342518.25	-
н431	1280013.00	4342541.32	-
н432	1280000.28	4342558.27	-
н433	1279992.01	4342581.74	-
н434	1279983.19	4342597.86	-
н435	1279980.48	4342624.28	-
н436	1279974.41	4342636.41	-
н437	1279971.04	4342639.65	-
н438	1279964.25	4342661.04	-
н439	1279937.97	4342828.84	-
н440	1279935.88	4342850.56	-
н441	1279936.17	4342868.90	-
н442	1279944.12	4342914.12	-
н443	1279951.22	4342942.39	-
н444	1279985.00	4343034.58	-
н445	1280001.65	4343069.56	-
н446	1280017.27	4343092.36	-
н447	1280036.50	4343116.43	-
н448	1280053.53	4343132.61	-
н449	1280086.79	4343149.71	-
н450	1280119.58	4343162.38	-
н451	1280137.76	4343165.64	-
н452	1280150.30	4343165.64	-
н453	1280164.94	4343163.51	-
н454	1280189.18	4343156.97	-
н455	1280210.62	4343155.69	-
н456	1280228.93	4343150.82	-
н457	1280247.41	4343143.68	-
н458	1280270.35	4343130.19	-
н459	1280280.65	4343119.62	-
н460	1280290.35	4343112.30	-
н461	1280300.23	4343106.98	-
н462	1280321.62	4343099.55	-
н463	1280354.64	4343078.72	-
н464	1280369.13	4343070.82	-
н465	1280406.86	4343058.31	-
н466	1280416.37	4343050.50	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н467	1280443.98	4343035.28	-
н468	1280481.64	4343021.10	-
н469	1280499.41	4343017.46	-
н470	1280514.82	4343017.94	-
н471	1280523.94	4343020.03	-
н472	1280619.12	4343060.25	-
н473	1280650.66	4343075.38	-
н474	1280659.27	4343080.99	-
н475	1280673.42	4343093.06	-
н476	1280693.21	4343101.48	-
н477	1280704.52	4343115.60	-
н478	1280714.32	4343136.01	-
н479	1280723.92	4343142.61	-
н480	1280732.84	4343151.54	-
н481	1280761.59	4343192.69	-
н482	1280767.74	4343207.51	-
н483	1280773.82	4343238.85	-
н484	1280774.51	4343248.35	-
н485	1280772.99	4343280.64	-
н486	1280768.62	4343300.21	-
н487	1280760.24	4343373.87	-
н488	1280749.89	4343412.64	-
н489	1280734.55	4343444.94	-
н490	1280733.96	4343458.80	-
н491	1280735.15	4343476.01	-
н492	1280733.33	4343490.98	-
н493	1280730.10	4343501.04	-
н494	1280722.67	4343515.87	-
н495	1280709.04	4343533.40	-
н496	1280703.17	4343581.10	-
н497	1280692.27	4343619.94	-
н498	1280691.35	4343628.26	-
н499	1280693.30	4343649.55	-
н500	1280689.59	4343671.98	-
н501	1280688.89	4343705.78	-
н502	1280686.02	4343747.11	-
н503	1280695.15	4343769.41	-
н504	1280720.97	4343814.69	-
н505	1280733.62	4343830.33	-
н506	1280747.41	4343840.93	-
н507	1280773.10	4343853.92	-
н508	1280794.64	4343859.31	-
н509	1280838.96	4343859.93	-
н510	1280854.15	4343856.31	-
н511	1280878.58	4343845.02	-
н512	1280888.46	4343834.27	-
н513	1280929.84	4343774.94	-
н514	1280940.54	4343764.49	-
н515	1280978.91	4343739.04	-
н516	1281014.90	4343723.28	-
н517	1281043.36	4343717.48	-
н518	1281055.33	4343710.15	-
н519	1281141.44	4343670.95	-
н520	1281153.91	4343667.61	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н521	1281174.04	4343667.57	-
н522	1281210.50	4343675.55	-
н523	1281255.87	4343689.81	-
н524	1281322.55	4343720.54	-
н525	1281355.51	4343742.35	-
н526	1281363.91	4343750.02	-
н527	1281398.86	4343792.56	-
н528	1281405.43	4343803.97	-
н529	1281418.01	4343837.72	-
н530	1281424.28	4343848.87	-
н531	1281428.47	4343859.83	-
н532	1281432.84	4343879.58	-
н533	1281435.76	4343901.37	-
н534	1281441.82	4343918.05	-
н535	1281444.10	4343934.80	-
н536	1281442.39	4343956.84	-
н537	1281433.58	4343997.34	-
н538	1281423.15	4344021.82	-
н539	1281408.86	4344043.90	-
н540	1281408.67	4344077.12	-
н541	1281405.00	4344099.39	-
н542	1281399.75	4344111.85	-
н543	1281392.71	4344122.86	-
н544	1281382.20	4344146.94	-
н545	1281364.24	4344177.19	-
н546	1281362.29	4344183.88	-
н547	1281355.51	4344197.21	-
н548	1281346.40	4344208.98	-
н549	1281335.68	4344218.66	-
н550	1281325.44	4344243.06	-
н551	1281310.79	4344263.36	-
н552	1281306.22	4344274.38	-
н553	1281295.63	4344318.68	-
н554	1281293.55	4344356.49	-
н555	1281289.24	4344382.61	-
н556	1281289.76	4344392.92	-
н557	1281249.81	4344394.94	-
н558	1281249.06	4344380.12	-
н559	1281253.61	4344354.29	-
н560	1281255.13	4344333.02	-
н561	1281255.89	4344312.89	-
н562	1281260.07	4344297.70	-
н563	1281263.49	4344283.26	-
н564	1281268.05	4344261.99	-
н565	1281276.40	4344241.86	-
н566	1281285.14	4344231.98	-
н567	1281291.60	4344221.73	-
н568	1281298.82	4344201.22	-
н569	1281307.55	4344189.44	-
н570	1281314.77	4344184.50	-
н571	1281323.88	4344172.73	-
н572	1281327.30	4344160.95	-
н573	1281335.66	4344146.52	-
н574	1281345.54	4344130.94	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н575	1281349.71	4344121.45	-
н576	1281357.31	4344103.97	-
н577	1281366.05	4344090.30	-
н578	1281368.71	4344078.90	-
н579	1281367.95	4344061.81	-
н580	1281369.18	4344036.17	-
н581	1281373.27	4344024.49	-
н582	1281379.82	4344014.71	-
н583	1281384.95	4344009.96	-
н584	1281387.13	4344002.94	-
н585	1281390.26	4343997.62	-
н586	1281394.35	4343989.55	-
н587	1281397.01	4343976.16	-
н588	1281398.71	4343966.47	-
н589	1281402.51	4343953.75	-
н590	1281404.22	4343931.71	-
н591	1281401.18	4343922.98	-
н592	1281396.63	4343910.82	-
н593	1281393.78	4343888.22	-
н594	1281389.41	4343868.47	-
н595	1281381.62	4343854.61	-
н596	1281373.27	4343830.11	-
н597	1281367.95	4343817.95	-
н598	1281346.30	4343791.36	-
н599	1281333.00	4343775.41	-
н600	1281305.65	4343756.79	-
н601	1281243.74	4343727.93	-
н602	1281201.95	4343714.63	-
н603	1281165.49	4343706.65	-
н604	1281157.89	4343707.41	-
н605	1281144.22	4343713.49	-
н606	1281107.37	4343730.97	-
н607	1281076.22	4343744.26	-
н608	1281065.59	4343750.34	-
н609	1281057.61	4343755.66	-
н610	1281030.26	4343760.21	-
н611	1281001.02	4343772.37	-
н612	1280980.12	4343785.28	-
н613	1280962.65	4343797.82	-
н614	1280942.90	4343826.69	-
н615	1280919.73	4343859.35	-
н616	1280902.63	4343877.97	-
н617	1280867.31	4343894.30	-
н618	1280843.38	4343900.00	-
н619	1280789.44	4343899.24	-
н620	1280759.05	4343891.64	-
н621	1280726.01	4343874.93	-
н622	1280705.49	4343859.16	-
н623	1280687.83	4343837.32	-
н624	1280675.87	4343815.67	-
н625	1280659.34	4343787.37	-
н626	1280648.90	4343763.44	-
н627	1280645.67	4343750.72	-
н628	1280646.24	4343734.00	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н629	1280647.38	4343721.66	-
н630	1280648.90	4343704.95	-
н631	1280648.52	4343697.16	-
н632	1280649.66	4343668.29	-
н633	1280652.89	4343650.63	-
н634	1280653.83	4343643.03	-
н635	1280650.80	4343631.07	-
н636	1280650.80	4343625.37	-
н637	1280652.89	4343612.07	-
н638	1280656.30	4343602.96	-
н639	1280661.05	4343586.81	-
н640	1280663.52	4343575.80	-
н641	1280664.66	4343568.77	-
н642	1280665.61	4343560.03	-
н643	1280667.13	4343547.31	-
н644	1280668.27	4343540.28	-
н645	1280669.22	4343531.36	-
н646	1280668.65	4343525.28	-
н647	1280669.03	4343518.82	-
н648	1280671.88	4343512.93	-
н649	1280678.15	4343507.99	-
н650	1280687.83	4343496.22	-
н651	1280692.01	4343488.81	-
н652	1280695.24	4343478.75	-
н653	1280695.24	4343471.72	-
н654	1280693.91	4343459.37	-
н655	1280694.67	4343440.38	-
н656	1280696.38	4343431.84	-
н657	1280700.56	4343423.10	-
н658	1280705.11	4343412.65	-
н659	1280711.38	4343401.83	-
н660	1280716.51	4343384.73	-
н661	1280720.50	4343369.35	-
н662	1280721.83	4343352.45	-
н663	1280724.30	4343333.27	-
н664	1280729.23	4343292.62	-
н665	1280733.03	4343278.76	-
н666	1280733.79	4343264.32	-
н667	1280734.55	4343246.47	-
н668	1280730.94	4343226.34	-
н669	1280728.47	4343215.13	-
н670	1280722.02	4343204.69	-
н671	1280711.00	4343189.87	-
н672	1280704.54	4343179.81	-
н673	1280695.62	4343170.88	-
н674	1280688.78	4343167.84	-
н675	1280681.94	4343161.00	-
н676	1280675.30	4343147.14	-
н677	1280670.74	4343137.45	-
н678	1280668.46	4343132.90	-
н679	1280660.48	4343131.00	-
н680	1280655.16	4343130.05	-
н681	1280650.42	4343125.87	-
н682	1280633.32	4343111.43	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н683	1280603.32	4343097.00	-
н684	1280576.35	4343085.23	-
н685	1280542.92	4343071.17	-
н686	1280515.00	4343059.02	-
н687	1280505.88	4343056.93	-
н688	1280495.44	4343058.64	-
н689	1280479.49	4343063.95	-
н690	1280462.39	4343070.79	-
н691	1280441.50	4343081.62	-
н692	1280432.57	4343088.83	-
н693	1280429.35	4343093.20	-
н694	1280414.91	4343097.00	-
н695	1280387.94	4343106.12	-
н696	1280376.55	4343112.19	-
н697	1280364.77	4343119.79	-
н698	1280345.78	4343132.33	-
н699	1280336.28	4343136.88	-
н700	1280319.19	4343142.20	-
н701	1280309.31	4343147.52	-
н702	1280302.10	4343154.36	-
н703	1280295.26	4343161.95	-
н704	1280264.87	4343179.81	-
н705	1280241.32	4343188.92	-
н706	1280217.01	4343195.38	-
н707	1280191.56	4343196.90	-
н708	1280174.09	4343202.60	-
н709	1280153.20	4343205.64	-
н710	1280134.20	4343205.64	-
н711	1280108.75	4343201.08	-
н712	1280070.39	4343186.26	-
н713	1280030.13	4343165.56	-
н714	1280006.96	4343143.53	-
н715	1279985.11	4343116.18	-
н716	1279966.88	4343089.59	-
н717	1279948.08	4343050.09	-
н718	1279912.94	4342954.18	-
н719	1279904.97	4342922.46	-
н720	1279900.79	4342895.11	-
н721	1279896.23	4342872.70	-
н722	1279895.85	4342848.96	-
н723	1279898.32	4342823.32	-
н724	1279903.45	4342795.21	-
н725	1279906.87	4342774.13	-
н726	1279909.90	4342755.71	-
н727	1279913.13	4342729.50	-
н728	1279916.55	4342705.00	-
н729	1279919.59	4342684.49	-
н730	1279921.87	4342673.66	-
н731	1279925.29	4342651.25	-
н732	1279931.37	4342633.97	-
н733	1279933.84	4342622.00	-
н734	1279937.44	4342615.92	-
н735	1279940.86	4342614.22	-
н736	1279942.19	4342612.70	-
		картометрический метод $Mt = 0.5$	-

н737	1279942.00	4342608.71	-
н738	1279941.62	4342600.54	-
н739	1279942.19	4342594.65	-
н740	1279945.80	4342581.74	-
н741	1279949.03	4342576.23	-
н742	1279953.78	4342569.96	-
н743	1279956.06	4342562.56	-
н744	1279958.53	4342553.82	-
н745	1279965.17	4342537.87	-
н746	1279972.20	4342529.51	-
н747	1279978.09	4342522.48	-
н748	1279980.56	4342517.92	-
н749	1279980.94	4342509.95	-
н750	1279982.08	4342499.69	-
н751	1279984.35	4342493.99	-
н752	1279989.10	4342486.02	-
н753	1279994.23	4342483.55	-
н754	1280000.88	4342483.17	-
н755	1280006.77	4342480.70	-
н756	1280013.41	4342470.82	-
н757	1280017.59	4342454.11	-
н758	1280018.92	4342440.82	-
н759	1280019.87	4342425.81	-
н760	1280021.01	4342417.07	-
н761	1280020.82	4342410.81	-
н762	1280018.35	4342408.53	-
н763	1280014.93	4342407.96	-
н764	1280012.27	4342404.16	-
н765	1280009.23	4342385.55	-
н766	1280008.67	4342372.44	-
н767	1280012.27	4342354.02	-
н768	1280016.07	4342348.51	-
н769	1280017.59	4342344.71	-
н770	1280017.40	4342337.69	-
н771	1280017.02	4342327.43	-
н772	1280016.07	4342314.52	-
н773	1280016.64	4342301.60	-
н774	1280017.78	4342296.28	-
н775	1280022.53	4342292.86	-
н776	1280027.85	4342292.29	-
н777	1280032.60	4342293.81	-
н778	1280036.01	4342296.09	-
н779	1280037.91	4342296.66	-
н780	1280039.05	4342294.76	-
н781	1280039.24	4342290.97	-
н782	1280037.53	4342285.84	-
н783	1280033.73	4342278.05	-
н784	1280031.46	4342266.85	-
н785	1280030.13	4342262.10	-
н786	1280026.52	4342251.08	-
н787	1280024.33	4342240.54	-
н788	1280022.81	4342233.61	-
н789	1280020.16	4342229.81	-
н790	1280015.69	4342227.15	картометрический

н791	1280013.22	4342227.06	метод Mt = 0.5	-
н792	1280009.23	4342228.29		-
н793	1280006.01	4342226.96		-
н794	1280002.49	4342221.07		-
н795	1280002.30	4342217.65		-
н796	1280003.35	4342214.71		-
н797	1280006.20	4342211.96		-
н798	1280009.52	4342207.59		-
н799	1280010.37	4342203.41		-
н800	1279994.42	4342182.33		-
н801	1279970.49	4342154.41		-
н802	1279952.64	4342135.23		-
н803	1279923.77	4342107.12		-
н804	1279892.62	4342081.67		-
н805	1279866.03	4342064.01		-
н806	1279833.94	4342048.43		-
н807	1279807.35	4342036.66		-
н808	1279772.21	4342023.55		-
н809	1279758.54	4342020.89		-
н810	1279720.93	4342016.72		-
н811	1279681.81	4342010.64		-
н812	1279655.98	4342002.66		-
н813	1279589.69	4341990.51		-
н814	1279563.86	4341985.57		-
н815	1279533.48	4341981.20		-
н816	1279524.36	4341980.25		-
н817	1279504.99	4341981.96		-
н818	1279492.64	4341981.96		-
н819	1279483.53	4341983.86		-
н820	1279468.33	4341986.52		-
н821	1279437.76	4341991.84		-
н822	1279417.43	4341998.86		-
н823	1279400.53	4342004.18		-
н824	1279381.54	4342003.99		-
н825	1279376.41	4342005.51		-
н826	1279370.90	4342012.16		-
н827	1279359.51	4342017.67		-
н828	1279313.74	4342021.65		-
н829	1279271.95	4342023.36		-
н830	1279246.31	4342026.59		-
н831	1279218.01	4342027.73		-
н832	1279198.64	4342027.54		-
н833	1279179.65	4342025.83		-
н834	1279143.18	4342020.51		-
н835	1279086.59	4342006.08	-	
н836	1279040.63	4341996.20	-	
н837	1279015.56	4341995.44	-	
н838	1278960.10	4341992.22	-	
н839	1278936.55	4341992.60	-	
н840	1278926.48	4341988.80	-	
н841	1278903.12	4341978.16	-	
н842	1278875.77	4341966.58	-	
н843	1278868.93	4341962.97	-	
н844	1278855.64	4341957.27	-	

н845	1278838.07	4341953.85	-
н846	1278823.07	4341956.89	-
н847	1278804.93	4341958.31	-
н848	1278801.23	4341960.02	-
н849	1278790.88	4341962.97	-
н850	1278771.69	4341971.51	-
н851	1278757.07	4341975.88	-
н852	1278750.04	4341982.34	-
н853	1278734.09	4341992.79	-
н854	1278725.16	4341997.91	-
н855	1278715.10	4342001.52	-
н856	1278703.70	4342009.69	-
н857	1278686.23	4342021.65	-
н858	1278677.68	4342030.01	-
н859	1278675.78	4342034.57	-
н860	1278675.40	4342037.80	-
н861	1278670.84	4342041.22	-
н862	1278659.26	4342054.89	-
н863	1278638.56	4342086.04	-
н864	1278621.27	4342118.14	-
н865	1278613.87	4342134.66	-
н866	1278604.37	4342155.55	-
н867	1278593.55	4342169.41	-
н868	1278578.54	4342189.36	-
н869	1278562.97	4342217.28	-
н870	1278548.72	4342242.53	-
н871	1278547.96	4342249.18	-
н872	1278547.58	4342252.98	-
н873	1278544.17	4342256.40	-
н874	1278537.90	4342259.06	-
н875	1278528.59	4342277.48	-
н876	1278524.60	4342286.79	-
н877	1278524.41	4342293.43	-
н878	1278524.03	4342297.04	-
н879	1278518.72	4342302.17	-
н880	1278505.61	4342322.30	-
н881	1278493.84	4342358.20	-
н882	1278483.96	4342392.76	-
н883	1278479.78	4342432.84	-
н884	1278480.54	4342477.47	-
н885	1278480.92	4342501.40	-
н886	1278483.58	4342518.49	-
н887	1278484.34	4342535.78	-
н888	1278487.38	4342554.20	-
н889	1278492.51	4342577.37	-
н890	1278498.77	4342600.35	-
н891	1278503.52	4342609.66	-
н892	1278515.68	4342635.11	-
н893	1278526.98	4342659.99	-
н894	1278545.21	4342687.24	-
н895	1278551.57	4342691.89	-
н896	1278558.03	4342698.35	-
н897	1278572.46	4342715.63	-
н898	1278594.31	4342737.48	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н899	1278619.00	4342756.09	-
н900	1278636.85	4342771.09	-
н901	1278670.08	4342790.27	-
н902	1278692.31	4342797.11	-
н903	1278711.87	4342800.72	-
н904	1278746.81	4342801.67	-
н905	1278784.80	4342799.58	-
н906	1278807.40	4342796.35	-
н907	1278822.59	4342792.93	-
н908	1278835.51	4342788.94	-
н909	1278854.69	4342786.86	-
н910	1278866.47	4342782.87	-
н911	1278893.24	4342780.21	-
н912	1278925.91	4342774.89	-
н913	1278963.52	4342770.71	-
н914	1279003.97	4342771.28	-
н915	1279036.26	4342772.23	-
н916	1279063.80	4342768.24	-
н917	1279112.42	4342770.14	-
н918	1279144.13	4342774.70	-
н919	1279166.54	4342783.25	-
н920	1279186.49	4342788.37	-
н921	1279211.37	4342801.67	-
н922	1279222.76	4342811.74	-
н923	1279235.87	4342828.26	-
н924	1279244.79	4342837.00	-
н925	1279255.43	4342845.92	-
н926	1279263.79	4342852.00	-
н927	1279274.61	4342870.61	-
н928	1279277.84	4342885.05	-
н929	1279278.79	4342910.12	-
н930	1279279.74	4342933.48	-
н931	1279279.74	4342961.96	-
н932	1279275.18	4342982.86	-
н933	1279269.48	4342997.10	-
н934	1279260.94	4343016.47	-
н935	1279232.45	4343055.69	-
н936	1279220.20	4343077.63	-
н937	1279204.53	4343094.63	-
н938	1279189.53	4343107.26	-
н939	1279165.21	4343125.11	-
н940	1279142.04	4343142.58	-
н941	1279132.55	4343146.38	-
н942	1279119.63	4343150.18	-
н943	1279112.42	4343158.92	-
н944	1279086.97	4343174.87	-
н945	1279058.86	4343191.96	-
н946	1279043.47	4343204.31	-
н947	1279033.22	4343209.06	-
н948	1279022.01	4343220.26	-
н949	1279009.67	4343227.48	-
н950	1278999.98	4343230.71	-
н951	1278989.35	4343236.59	-
н952	1278979.28	4343247.23	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н953	1278975.86	4343254.26	-
н954	1278970.35	4343259.95	-
н955	1278961.62	4343266.22	-
н956	1278950.03	4343276.86	-
н957	1278939.97	4343285.02	-
н958	1278926.10	4343296.04	-
н959	1278906.92	4343311.23	-
н960	1278891.54	4343320.92	-
н961	1278887.36	4343323.39	-
н962	1278883.94	4343323.20	-
н963	1278877.67	4343323.01	-
н964	1278870.07	4343323.58	-
н965	1278850.51	4343332.89	-
н966	1278827.34	4343343.33	-
н967	1278796.19	4343355.30	-
н968	1278775.87	4343360.61	-
н969	1278760.68	4343364.60	-
н970	1278742.83	4343364.41	-
н971	1278714.72	4343364.03	-
н972	1278677.49	4343369.35	-
н973	1278639.51	4343376.38	-
н974	1278621.65	4343380.18	-
н975	1278606.84	4343383.22	-
н976	1278599.43	4343388.72	-
н977	1278595.44	4343396.51	-
н978	1278594.87	4343402.21	-
н979	1278590.13	4343406.77	-
н980	1278574.36	4343409.80	-
н981	1278551.00	4343414.55	-
н982	1278528.97	4343416.26	-
н983	1278504.66	4343416.26	-
н984	1278471.23	4343411.32	-
н985	1278446.92	4343405.25	-
н986	1278422.42	4343398.79	-
н987	1278393.94	4343388.72	-
н988	1278378.55	4343378.66	-
н989	1278360.70	4343367.26	-
н990	1278351.39	4343361.75	-
н991	1278343.99	4343355.30	-
н992	1278324.80	4343340.48	-
н993	1278302.96	4343328.52	-
н994	1278284.73	4343314.27	-
н995	1278265.74	4343300.03	-
н996	1278242.19	4343278.00	-
н997	1278232.31	4343266.22	-
н998	1278214.27	4343240.96	-
н999	1278205.53	4343232.04	-
н1000	1278200.78	4343227.29	-
н1001	1278197.93	4343217.98	-
н1002	1278190.72	4343208.30	-
н1003	1278166.60	4343177.53	-
н1004	1278148.74	4343151.70	-
н1005	1278137.92	4343135.18	-
н1006	1278124.43	4343105.17	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1007	1278118.17	4343094.91	-
н1008	1278107.34	4343067.37	-
н1009	1278097.85	4343034.90	-
н1010	1278083.41	4342990.83	-
н1011	1278072.02	4342956.08	-
н1012	1278062.71	4342933.29	-
н1013	1278044.48	4342889.41	-
н1014	1278040.49	4342875.93	-
н1015	1278034.98	4342865.67	-
н1016	1278030.80	4342855.99	-
н1017	1278028.52	4342849.53	-
н1018	1278029.09	4342844.21	-
н1019	1278030.23	4342835.86	-
н1020	1278028.52	4342830.16	-
н1021	1278023.59	4342818.38	-
н1022	1278020.17	4342806.61	-
н1023	1278017.32	4342791.03	-
н1024	1278011.43	4342778.12	-
н1025	1278004.97	4342757.80	-
н1026	1278000.22	4342747.92	-
н1027	1277992.44	4342727.22	-
н1028	1277989.21	4342716.20	-
н1029	1277982.09	4342701.86	-
н1030	1277975.91	4342685.15	-
н1031	1277970.78	4342673.66	-
н1032	1277967.37	4342663.03	-
н1033	1277966.60	4342655.52	-
н1034	1277965.65	4342649.45	-
н1035	1277961.86	4342644.89	-
н1036	1277958.25	4342639.10	-
н1037	1277955.69	4342633.40	-
н1038	1277954.55	4342628.56	-
н1039	1277954.45	4342620.77	-
н1040	1277949.99	4342605.96	-
н1041	1277945.53	4342590.76	-
н1042	1277942.58	4342582.69	-
н1043	1277936.13	4342559.42	-
н1044	1277933.56	4342556.29	-
н1045	1277929.19	4342553.25	-
н1046	1277922.36	4342543.94	-
н1047	1277916.09	4342534.45	-
н1048	1277909.63	4342520.58	-
н1049	1277898.24	4342502.16	-
н1050	1277888.36	4342486.02	-
н1051	1277876.39	4342475.95	-
н1052	1277871.84	4342464.75	-
н1053	1277865.38	4342457.34	-
н1054	1277857.41	4342445.00	-
н1055	1277842.78	4342432.27	-
н1056	1277837.65	4342422.77	-
н1057	1277831.00	4342411.76	-
н1058	1277815.05	4342390.11	-
н1059	1277808.40	4342380.80	-
н1060	1277800.05	4342374.53	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1061	1277791.69	4342360.67	-
н1062	1277787.70	4342353.64	-
н1063	1277778.96	4342346.23	-
н1064	1277774.41	4342342.24	-
н1065	1277767.19	4342336.93	-
н1066	1277761.11	4342322.30	-
н1067	1277754.84	4342316.80	-
н1068	1277751.04	4342314.14	-
н1069	1277748.01	4342312.24	-
н1070	1277742.50	4342301.41	-
н1071	1277736.42	4342290.59	-
н1072	1277723.51	4342271.78	-
н1073	1277710.21	4342248.99	-
н1074	1277701.66	4342232.47	-
н1075	1277691.03	4342219.17	-
н1076	1277672.80	4342188.60	-
н1077	1277657.03	4342161.82	-
н1078	1277641.08	4342140.93	-
н1079	1277622.66	4342112.82	-
н1080	1277610.50	4342096.29	-
н1081	1277597.21	4342075.59	-
н1082	1277569.29	4342026.59	-
н1083	1277560.55	4342011.30	-
н1084	1277553.24	4341998.01	-
н1085	1277550.20	4341991.36	-
н1086	1277542.13	4341977.97	-
н1087	1277537.19	4341963.73	-
н1088	1277531.02	4341945.59	-
н1089	1277521.05	4341926.12	-
н1090	1277507.37	4341906.18	-
н1091	1277501.30	4341891.94	-
н1092	1277498.83	4341878.64	-
н1093	1277501.49	4341875.22	-
н1094	1277501.30	4341869.53	-
н1095	1277498.26	4341863.07	-
н1096	1277494.65	4341857.94	-
н1097	1277495.60	4341853.00	-
н1098	1277496.17	4341848.63	-
н1099	1277492.37	4341840.66	-
н1100	1277486.29	4341830.78	-
н1101	1277481.35	4341823.75	-
н1102	1277473.19	4341808.37	-
н1103	1277468.82	4341793.94	-
н1104	1277466.35	4341789.38	-
н1105	1277458.75	4341781.40	-
н1106	1277450.21	4341762.03	-
н1107	1277445.08	4341746.07	-
н1108	1277439.00	4341734.39	-
н1109	1277437.00	4341728.98	-
н1110	1277433.11	4341720.82	-
н1111	1277429.03	4341714.73	-
н1112	1277425.13	4341708.47	-
н1113	1277423.05	4341703.06	-
н1114	1277420.48	4341696.88	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1115	1277416.96	4341691.10	-
н1116	1277413.73	4341686.72	-
н1117	1277410.22	4341680.84	-
н1118	1277408.14	4341672.48	-
н1119	1277404.33	4341667.73	-
н1120	1277400.07	4341660.70	-
н1121	1277397.21	4341656.24	-
н1122	1277394.18	4341650.35	-
н1123	1277387.91	4341638.48	-
н1124	1277384.78	4341630.31	-
н1125	1277382.02	4341622.15	-
н1126	1277375.09	4341612.27	-
н1127	1277372.53	4341603.92	-
н1128	1277369.20	4341597.18	-
н1129	1277362.84	4341585.11	-
н1130	1277357.84	4341575.20	-
н1131	1277353.13	4341565.56	-
н1132	1277346.77	4341556.68	-
н1133	1277344.00	4341550.68	-
н1134	1277343.85	4341543.20	-
н1135	1277343.13	4341536.32	-
н1136	1277341.48	4341533.83	-
н1137	1277338.63	4341533.17	-
н1138	1277334.07	4341532.13	-
н1139	1277331.31	4341532.13	-
н1140	1277326.00	4341533.27	-
н1141	1277323.05	4341531.75	-
н1142	1277318.78	4341526.71	-
н1143	1277312.89	4341520.36	-
н1144	1277308.62	4341516.46	-
н1145	1277303.30	4341512.46	-
н1146	1277299.12	4341508.10	-
н1147	1277296.46	4341506.39	-
н1148	1277293.80	4341508.00	-
н1149	1277286.11	4341508.48	-
н1150	1277279.18	4341509.34	-
н1151	1277276.43	4341510.19	-
н1152	1277274.62	4341514.18	-
н1153	1277273.86	4341517.50	-
н1154	1277273.96	4341519.59	-
н1155	1277275.76	4341522.35	-
н1156	1277275.95	4341524.34	-
н1157	1277274.05	4341524.62	-
н1158	1277271.10	4341523.29	-
н1159	1277263.98	4341517.60	-
н1160	1277258.19	4341511.04	-
н1161	1277253.63	4341507.82	-
н1162	1277248.22	4341503.64	-
н1163	1277244.14	4341500.50	-
н1164	1277237.77	4341498.41	-
н1165	1277232.55	4341493.39	-
н1166	1277226.67	4341490.25	-
н1167	1277218.12	4341483.79	-
н1168	1277214.13	4341479.99	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1169	1277208.43	4341476.19	-
н1170	1277201.60	4341470.97	-
н1171	1277195.80	4341468.41	-
н1172	1277190.01	4341462.52	-
н1173	1277185.36	4341460.34	-
н1174	1277179.76	4341457.58	-
н1175	1277171.87	4341449.98	-
н1176	1277164.85	4341444.57	-
н1177	1277153.17	4341435.27	-
н1178	1277148.04	4341428.43	-
н1179	1277117.94	4341393.01	-
н1180	1277109.10	4341383.42	-
н1181	1277101.60	4341370.03	-
н1182	1277092.68	4341356.26	-
н1183	1277085.27	4341342.68	-
н1184	1277081.56	4341336.70	-
н1185	1277072.16	4341326.06	-
н1186	1277062.00	4341316.56	-
н1187	1277054.41	4341309.25	-
н1188	1277050.51	4341304.22	-
н1189	1277045.76	4341297.29	-
н1190	1277038.26	4341287.31	-
н1191	1277033.89	4341278.19	-
н1192	1277029.34	4341273.07	-
н1193	1277024.97	4341269.37	-
н1194	1277017.18	4341261.01	-
н1195	1277013.95	4341255.50	-
н1196	1277008.35	4341249.62	-
н1197	1277004.27	4341245.91	-
н1198	1276999.90	4341240.59	-
н1199	1276990.78	4341233.09	-
н1200	1276985.27	4341226.92	-
н1201	1276979.96	4341212.30	-
н1202	1276973.40	4341201.66	-
н1203	1276968.18	4341194.25	-
н1204	1276963.34	4341181.72	-
н1205	1276960.20	4341169.09	-
н1206	1276957.07	4341160.26	-
н1207	1276953.08	4341149.53	-
н1208	1276952.70	4341145.54	-
н1209	1276948.71	4341139.46	-
н1210	1276947.10	4341133.86	-
н1211	1276946.81	4341124.27	-
н1212	1276946.53	4341117.05	-
н1213	1276945.77	4341112.97	-
н1214	1276944.06	4341105.27	-
н1215	1276942.73	4341095.40	-
н1216	1276940.17	4341084.29	-
н1217	1276938.36	4341070.04	-
н1218	1276935.61	4341059.12	-
н1219	1276934.66	4341048.39	-
н1220	1276933.61	4341036.43	-
н1221	1276933.71	4341019.52	-
н1222	1276933.80	4341005.56	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1223	1276934.28	4340996.83	-
н1224	1276935.86	4340985.49	-
н1225	1276937.87	4340975.97	-
н1226	1276938.13	4340961.58	-
н1227	1276940.00	4340951.63	-
н1228	1276941.02	4340942.81	-
н1229	1276943.11	4340932.40	-
н1230	1276945.12	4340925.57	-
н1231	1276946.26	4340913.91	-
н1232	1276950.48	4340903.42	-
н1233	1276954.58	4340891.42	-
н1234	1276957.54	4340874.25	-
н1235	1276962.18	4340863.04	-
н1236	1276968.14	4340847.81	-
н1237	1276971.94	4340838.05	-
н1238	1276974.92	4340828.65	-
н1239	1276979.10	4340818.68	-
н1240	1276986.98	4340802.92	-
н1241	1276995.06	4340789.62	-
н1242	1277002.75	4340779.46	-
н1243	1277008.82	4340769.68	-
н1244	1277014.04	4340759.81	-
н1245	1277017.85	4340756.95	-
н1246	1277020.41	4340754.48	-
н1247	1277023.83	4340750.12	-
н1248	1277027.34	4340747.65	-
н1249	1277031.90	4340744.61	-
н1250	1277037.98	4340738.72	-
н1251	1277048.04	4340730.36	-
н1252	1277059.44	4340724.10	-
н1253	1277068.17	4340718.69	-
н1254	1277075.20	4340712.23	-
н1255	1277082.80	4340705.39	-
н1256	1277094.10	4340698.27	-
н1257	1277098.56	4340695.70	-
н1258	1277106.06	4340693.14	-
н1259	1277111.86	4340688.30	-
н1260	1277116.70	4340685.54	-
н1261	1277122.11	4340683.07	-
н1262	1277129.24	4340680.70	-
н1263	1277133.32	4340677.19	-
н1264	1277139.21	4340671.77	-
н1265	1277143.76	4340669.68	-
н1266	1277149.75	4340666.65	-
н1267	1277157.44	4340663.61	-
н1268	1277163.61	4340658.19	-
н1269	1277173.77	4340653.92	-
н1270	1277183.18	4340650.22	-
н1271	1277188.21	4340647.75	-
н1272	1277198.84	4340641.58	-
н1273	1277206.25	4340638.16	-
н1274	1277215.08	4340633.41	-
н1275	1277226.00	4340629.42	-
н1276	1277231.32	4340626.29	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1277	1277235.59	4340622.20	-
н1278	1277242.15	4340620.30	-
н1279	1277251.92	4340616.22	-
н1280	1277260.85	4340613.28	-
н1281	1277266.36	4340609.10	-
н1282	1277270.06	4340607.10	-
н1283	1277276.33	4340606.15	-
н1284	1277281.74	4340604.54	-
н1285	1277288.30	4340602.36	-
н1286	1277295.42	4340599.03	-
н1287	1277301.50	4340595.14	-
н1288	1277308.05	4340590.58	-
н1289	1277313.18	4340587.26	-
н1290	1277320.39	4340583.08	-
н1291	1277326.57	4340580.51	-
н1292	1277333.78	4340577.29	-
н1293	1277340.43	4340572.44	-
н1294	1277345.94	4340571.21	-
н1295	1277353.73	4340568.55	-
н1296	1277357.52	4340564.18	-
н1297	1277362.84	4340559.81	-
н1298	1277370.25	4340557.53	-
н1299	1277377.47	4340553.93	-
н1300	1277381.45	4340549.18	-
н1301	1277388.67	4340543.19	-
н1302	1277397.12	4340537.31	-
н1303	1277406.05	4340533.22	-
н1304	1277415.17	4340527.34	-
н1305	1277424.76	4340522.59	-
н1306	1277435.01	4340516.61	-
н1307	1277440.99	4340511.38	-
н1308	1277448.88	4340505.97	-
н1309	1277455.71	4340502.36	-
н1310	1277462.74	4340500.94	-
н1311	1277472.90	4340498.28	-
н1312	1277482.49	4340492.30	-
н1313	1277490.28	4340485.93	-
н1314	1277504.33	4340477.01	-
н1315	1277514.40	4340469.60	-
н1316	1277523.90	4340463.33	-
н1317	1277542.70	4340454.31	-
н1318	1277550.01	4340448.52	-
н1319	1277561.60	4340441.97	-
н1320	1277569.10	4340432.09	-
н1321	1277577.74	4340427.63	-
н1322	1277584.86	4340423.64	-
н1323	1277588.85	4340418.23	-
н1324	1277594.36	4340413.67	-
н1325	1277603.76	4340407.40	-
н1326	1277608.60	4340404.36	-
н1327	1277616.48	4340399.99	-
н1328	1277621.80	4340395.72	-
н1329	1277626.65	4340393.35	-
н1330	1277632.06	4340389.83	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1331	1277642.12	4340382.42	-
н1332	1277649.63	4340376.63	-
н1333	1277654.56	4340372.74	-
н1334	1277661.31	4340366.95	-
н1335	1277667.00	4340362.48	-
н1336	1277674.32	4340356.97	-
н1337	1277683.05	4340350.33	-
н1338	1277694.64	4340342.01	-
н1339	1277703.87	4340333.01	-
н1340	1277710.59	4340324.78	-
н1341	1277714.67	4340318.33	-
н1342	1277724.08	4340308.92	-
н1343	1277729.87	4340302.09	-
н1344	1277736.99	4340295.06	-
н1345	1277748.01	4340283.19	-
н1346	1277755.13	4340276.26	-
н1347	1277761.59	4340267.24	-
н1348	1277768.33	4340258.31	-
н1349	1277775.92	4340246.06	-
н1350	1277789.50	4340232.67	-
н1351	1277797.67	4340223.08	-
н1352	1277803.84	4340213.77	-
н1353	1277812.77	4340205.04	-
н1354	1277821.89	4340193.93	-
н1355	1277828.72	4340188.80	-
н1356	1277834.99	4340181.07	-
н1357	1277838.03	4340174.12	-
н1358	1277843.35	4340167.91	-
н1359	1277847.72	4340160.21	-
н1360	1277850.76	4340152.71	-
н1361	1277855.60	4340148.25	-
н1362	1277859.30	4340142.46	-
н1363	1277864.14	4340130.97	-
н1364	1277871.55	4340117.96	-
н1365	1277876.49	4340108.37	-
н1366	1277882.09	4340099.91	-
н1367	1277886.56	4340096.87	-
н1368	1277892.92	4340085.19	-
н1369	1277897.95	4340074.65	-
н1370	1277901.75	4340069.43	-
н1371	1277910.20	4340056.61	-
н1372	1277917.89	4340042.56	-
н1373	1277925.01	4340029.45	-
н1374	1277926.91	4340023.28	-
н1375	1277928.81	4340010.08	-
н1376	1277932.90	4340001.25	-
н1377	1277935.94	4339994.32	-
н1378	1277938.97	4339989.38	-
н1379	1277936.51	4339986.53	-
н1380	1277934.42	4339983.21	-
н1381	1277932.42	4339976.65	-
н1382	1277933.37	4339971.43	-
н1383	1277938.02	4339967.82	-
н1384	1277941.73	4339967.63	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1385	1277944.67	4339967.35	-
н1386	1277945.43	4339964.69	-
н1387	1277944.86	4339955.95	-
н1388	1277946.57	4339950.63	-
н1389	1277948.66	4339943.70	-
н1390	1277949.04	4339938.58	-
н1391	1277950.65	4339930.12	-
н1392	1277952.46	4339923.47	-
н1393	1277954.07	4339915.78	-
н1394	1277955.69	4339909.61	-
н1395	1277959.39	4339901.25	-
н1396	1277963.19	4339892.23	-
н1397	1277967.84	4339883.97	-
н1398	1277973.54	4339873.05	-
н1399	1277979.05	4339858.23	-
н1400	1277983.99	4339846.37	-
н1401	1277988.73	4339837.82	-
н1402	1277996.42	4339825.66	-
н1403	1278001.55	4339814.36	-
н1404	1278010.01	4339798.88	-
н1405	1278017.79	4339783.60	-
н1406	1278024.63	4339770.59	-
н1407	1278031.66	4339755.96	-
н1408	1278038.49	4339743.81	-
н1409	1278044.57	4339731.46	-
н1410	1278053.44	4339712.26	-
н1411	1278062.33	4339695.76	-
н1412	1278072.68	4339674.49	-
н1413	1278077.52	4339666.60	-
н1414	1278084.84	4339654.26	-
н1415	1278090.34	4339647.99	-
н1416	1278094.52	4339643.81	-
н1417	1278096.99	4339637.54	-
н1418	1278098.70	4339632.80	-
н1419	1278102.97	4339627.38	-
н1420	1278105.92	4339622.54	-
н1421	1278110.48	4339619.03	-
н1422	1278114.08	4339617.51	-
н1423	1278118.83	4339614.94	-
н1424	1278120.64	4339610.96	-
н1425	1278121.02	4339606.11	-
н1426	1278120.35	4339602.60	-
н1427	1278119.40	4339598.04	-
н1428	1278119.88	4339595.57	-
н1429	1278125.00	4339591.77	-
н1430	1278127.28	4339591.77	-
н1431	1278130.42	4339593.86	-
н1432	1278135.83	4339596.81	-
н1433	1278138.39	4339598.42	-
н1434	1278140.39	4339598.71	-
н1435	1278143.43	4339595.19	-
н1436	1278142.10	4339593.00	-
н1437	1278139.72	4339592.53	-
н1438	1278136.30	4339588.92	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1439	1278135.83	4339584.56	-
н1440	1278135.64	4339581.04	-
н1441	1278137.96	4339578.67	-
н1442	1278141.72	4339576.58	-
н1443	1278142.57	4339572.69	-
н1444	1278142.19	4339570.12	-
н1445	1278139.91	4339567.18	-
н1446	1278139.44	4339564.23	-
н1447	1278140.10	4339561.10	-
н1448	1278143.14	4339557.49	-
н1449	1278144.95	4339552.46	-
н1450	1278142.95	4339547.81	-
н1451	1278142.10	4339544.67	-
н1452	1278144.85	4339536.70	-
н1453	1278146.66	4339532.52	-
н1454	1278149.50	4339525.49	-
н1455	1278152.07	4339519.89	-
н1456	1278156.81	4339514.00	-
н1457	1278159.95	4339510.11	-
н1458	1278166.03	4339506.40	-
н1459	1278175.34	4339499.47	-
н1460	1278182.65	4339494.15	-
н1461	1278192.43	4339487.22	-
н1462	1278199.93	4339476.49	-
н1463	1278210.38	4339463.67	-
н1464	1278217.59	4339455.88	-
н1465	1278225.76	4339446.39	-
н1466	1278232.98	4339432.43	-
н1467	1278236.96	4339422.65	-
н1468	1278242.38	4339409.26	-
н1469	1278245.42	4339398.62	-
н1470	1278245.80	4339392.35	-
н1471	1278247.32	4339380.67	-
н1472	1278248.45	4339361.49	-
н1473	1278246.08	4339350.86	-
н1474	1278246.75	4339340.60	-
н1475	1278245.99	4339327.40	-
н1476	1278243.90	4339304.80	-
н1477	1278242.57	4339286.09	-
н1478	1278241.33	4339275.27	-
н1479	1278239.53	4339267.29	-
н1480	1278235.82	4339259.98	-
н1481	1278232.79	4339253.04	-
н1482	1278232.41	4339248.11	-
н1483	1278233.45	4339239.47	-
н1484	1278231.55	4339233.48	-
н1485	1278226.90	4339221.90	-
н1486	1278223.95	4339210.41	-
н1487	1278221.01	4339206.42	-
н1488	1278217.31	4339200.82	-
н1489	1278215.50	4339192.65	-
н1490	1278212.46	4339184.01	-
н1491	1278211.70	4339176.32	-
н1492	1278207.81	4339170.14	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1493	1278202.21	4339163.12	-
н1494	1278197.84	4339157.42	-
н1495	1278191.48	4339145.07	-
н1496	1278188.63	4339138.14	-
н1497	1278186.82	4339132.06	-
н1498	1278181.41	4339120.57	-
н1499	1278176.38	4339112.12	-
н1500	1278172.87	4339106.04	-
н1501	1278168.50	4339099.21	-
н1502	1278163.94	4339087.72	-
н1503	1278157.77	4339077.84	-
н1504	1278152.26	4339071.00	-
н1505	1278145.42	4339060.84	-
н1506	1278140.29	4339054.76	-
н1507	1278132.41	4339047.26	-
н1508	1278125.00	4339039.10	-
н1509	1278114.37	4339026.56	-
н1510	1278108.29	4339016.40	-
н1511	1278097.85	4339006.14	-
н1512	1278087.68	4338997.50	-
н1513	1278075.05	4338989.62	-
н1514	1278057.39	4338977.94	-
н1515	1278047.23	4338969.77	-
н1516	1278042.67	4338965.03	-
н1517	1278040.49	4338958.85	-
н1518	1278034.88	4338956.19	-
н1519	1278028.43	4338952.02	-
н1520	1278023.30	4338945.18	-
н1521	1278018.36	4338940.81	-
н1522	1278011.71	4338933.40	-
н1523	1278006.40	4338928.28	-
н1524	1278003.83	4338924.29	-
н1525	1278000.51	4338917.92	-
н1526	1277999.37	4338909.19	-
н1527	1277995.38	4338905.48	-
н1528	1277988.92	4338896.37	-
н1529	1277984.27	4338889.82	-
н1530	1277975.44	4338881.17	-
н1531	1277960.82	4338860.95	-
н1532	1277952.93	4338852.21	-
н1533	1277941.35	4338837.68	-
н1534	1277932.42	4338826.00	-
н1535	1277924.63	4338817.17	-
н1536	1277915.99	4338811.00	-
н1537	1277909.54	4338810.90	-
н1538	1277901.94	4338804.54	-
н1539	1277899.28	4338795.61	-
н1540	1277894.15	4338787.45	-
н1541	1277886.75	4338778.24	-
н1542	1277882.85	4338770.45	-
н1543	1277875.92	4338763.80	-
н1544	1277871.46	4338757.72	-
н1545	1277862.25	4338745.57	-
н1546	1277855.03	4338739.30	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1547	1277846.67	4338724.58	-
н1548	1277841.07	4338718.60	-
н1549	1277836.23	4338710.62	-
н1550	1277832.52	4338704.07	-
н1551	1277826.16	4338696.09	-
н1552	1277817.71	4338683.27	-
н1553	1277801.28	4338655.17	-
н1554	1277797.58	4338648.71	-
н1555	1277794.16	4338641.11	-
н1556	1277790.45	4338633.51	-
н1557	1277785.52	4338625.83	-
н1558	1277781.34	4338616.14	-
н1559	1277771.75	4338598.76	-
н1560	1277765.38	4338586.79	-
н1561	1277758.45	4338570.36	-
н1562	1277752.94	4338558.21	-
н1563	1277747.44	4338544.63	-
н1564	1277738.89	4338520.13	-
н1565	1277728.73	4338496.20	-
н1566	1277723.41	4338476.92	-
н1567	1277716.38	4338458.50	-
н1568	1277708.88	4338435.04	-
н1569	1277703.94	4338419.00	-
н1570	1277697.96	4338394.50	-
н1571	1277693.50	4338382.53	-
н1572	1277689.32	4338367.05	-
н1573	1277682.77	4338345.50	-
н1574	1277679.82	4338332.39	-
н1575	1277679.54	4338323.65	-
н1576	1277677.92	4338311.69	-
н1577	1277675.27	4338302.48	-
н1578	1277672.23	4338290.70	-
н1579	1277667.38	4338274.46	-
н1580	1277663.11	4338258.80	-
н1581	1277659.79	4338241.32	-
н1582	1277658.36	4338226.22	-
н1583	1277654.28	4338206.66	-
н1584	1277653.04	4338190.52	-
н1585	1277652.00	4338177.51	-
н1586	1277653.33	4338160.80	-
н1587	1277651.05	4338148.45	-
н1588	1277646.59	4338139.24	-
н1589	1277643.36	4338129.55	-
н1590	1277639.18	4338117.40	-
н1591	1277636.52	4338104.86	-
н1592	1277631.68	4338086.16	-
н1593	1277629.40	4338069.44	-
н1594	1277626.93	4338060.23	-
н1595	1277623.61	4338036.21	-
н1596	1277619.71	4338018.07	-
н1597	1277617.05	4338002.59	-
н1598	1277615.72	4337995.37	-
н1599	1277613.91	4337988.91	-
н1600	1277609.74	4337983.88	-

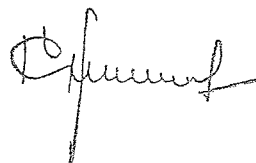
картометрический
метод Мt = 0.5

н1601	1277610.41	4337976.18	-
н1602	1277611.45	4337969.83	-
н1603	1277609.65	4337960.90	-
н1604	1277606.23	4337943.14	-
н1605	1277604.80	4337934.50	-
н1606	1277602.62	4337922.16	-
н1607	1277603.21	4337905.10	-
н1608	1277604.31	4337887.25	-
н1609	1277601.96	4337878.00	-
н1610	1277600.72	4337869.55	-
н1611	1277600.53	4337860.53	-
н1612	1277595.02	4337853.02	-
н1613	1277590.56	4337845.81	-
н1614	1277589.33	4337840.49	-
н1615	1277585.62	4337827.67	-
н1616	1277583.91	4337817.79	-
н1617	1277582.39	4337807.16	-
н1618	1277580.11	4337794.34	-
н1619	1277578.40	4337784.18	-
н1620	1277577.27	4337771.93	-
н1621	1277575.18	4337758.16	-
н1622	1277570.43	4337742.01	-
н1623	1277567.10	4337730.71	-
н1624	1277564.45	4337717.89	-
н1625	1277562.93	4337707.07	-
н1626	1277563.97	4337696.34	-
н1627	1277560.55	4337685.70	-
н1628	1277559.70	4337667.28	-
н1629	1277553.43	4337647.91	-
н1630	1277550.20	4337634.71	-
н1631	1277547.35	4337618.66	-
н1632	1277545.36	4337607.26	-
н1633	1277543.08	4337597.20	-
н1634	1277544.69	4337584.47	-
н1635	1277540.14	4337573.93	-
н1636	1277538.14	4337564.91	-
н1637	1277536.72	4337553.51	-
н1638	1277531.30	4337534.52	-
н1639	1277530.73	4337524.08	-
н1640	1277524.18	4337504.23	-
н1641	1277517.06	4337473.08	-
н1642	1277509.75	4337434.72	-
н1643	1277502.44	4337398.25	-
н1644	1277494.55	4337357.13	-
н1645	1277486.96	4337316.30	-
н1646	1277481.07	4337285.53	-
н1647	1277474.71	4337261.51	-
н1648	1277466.92	4337226.09	-
н1649	1277461.79	4337202.73	-
н1650	1277454.38	4337177.47	-
н1651	1277444.13	4337141.95	-
н1652	1277430.26	4337107.95	-
н1653	1277418.49	4337082.31	-
н1654	1277392.28	4337031.98	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1	1277427.76	4337013.50	-
----	------------	------------	---

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" ноября 2018 года №61 -мпр

Водоохранная зона реки Большая Ерема в пределах населенного пункта Ерема				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1277565.55	4336937.94	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1277625.03	4337056.66		-
n3	1277689.28	4337311.50		-
n4	1277789.88	4337804.59		-
n5	1277811.56	4337956.60		-
n6	1277882.84	4338315.16		-
n7	1277937.42	4338479.18		-
n8	1277996.22	4338589.91		-
n9	1278050.66	4338664.87		-
n10	1278067.02	4338678.07		-
n11	1278170.83	4338806.22		-
n12	1278251.31	4338880.80		-
n13	1278319.31	4338961.79		-
n14	1278401.50	4339119.15		-
n15	1278439.91	4339265.07		-
n16	1278445.39	4339395.38		-
n17	1278439.12	4339448.41		-
n18	1278389.97	4339557.29		-
n19	1278339.48	4339617.49		-
n20	1278317.48	4339691.65		-
n21	1278268.20	4339752.54		-
n22	1278229.00	4339808.54		-
n23	1278143.51	4339983.63		-
n24	1278133.81	4340022.95		-
n25	1278095.04	4340132.99		-
n26	1277998.98	4340293.74		-
n27	1277831.57	4340484.27		-
n28	1277661.76	4340615.01		-
n29	1277427.47	4340753.19		-
n30	1277232.58	4340851.16		-
n31	1277170.49	4340891.23		-
n32	1277139.29	4340977.58		-
n33	1277135.75	4341036.31		-
n34	1277145.99	4341092.56		-
n35	1277157.70	4341120.70		-
n36	1277293.61	4341289.71		-

н37	1277321.42	4341309.46	-
н38	1277366.80	4341319.90	-
н39	1277452.00	4341368.55	-
н40	1277508.67	4341424.09	-
н41	1277674.80	4341764.18	-
н42	1277696.99	4341837.41	-
н43	1277793.46	4342008.63	-
н44	1277916.61	4342198.66	-
н45	1278109.48	4342459.67	-
н46	1278227.74	4342804.39	-
н47	1278314.30	4343037.59	-
н48	1278386.22	4343136.10	-
н49	1278467.15	4343197.06	-
н50	1278504.12	4343211.68	-
н51	1278557.99	4343189.28	-
н52	1278734.73	4343162.60	-
н53	1278800.59	4343138.28	-
н54	1278846.78	4343097.42	-
н55	1279035.49	4342969.84	-
н56	1278945.56	4342974.17	-
н57	1278761.02	4343001.16	-
н58	1278647.58	4342992.04	-
н59	1278539.78	4342945.95	-
н60	1278441.94	4342867.17	-
н61	1278363.37	4342775.02	-
н62	1278303.06	4342641.47	-
н63	1278281.96	4342501.26	-
н64	1278285.55	4342367.57	-
н65	1278314.43	4342263.56	-
н66	1278351.73	4342185.99	-
н67	1278485.79	4341955.35	-
н68	1278550.53	4341874.73	-
н69	1278685.39	4341791.09	-
н70	1278782.36	4341761.08	-
н71	1278884.54	4341759.37	-
н72	1278981.61	4341794.04	-
н73	1279047.54	4341796.32	-
н74	1279212.19	4341826.33	-
н75	1279313.18	4341816.04	-
н76	1279517.52	4341780.37	-
н77	1279821.89	4341829.82	-
н78	1279957.93	4341886.37	-
н79	1280079.67	4341980.75	-
н80	1280166.76	4342083.99	-
н81	1280204.54	4342150.10	-
н82	1280232.41	4342250.08	-
н83	1280237.82	4342302.50	-
н84	1280220.07	4342379.23	-
н85	1280220.67	4342405.41	-
н86	1280202.22	4342536.78	-
н87	1280162.79	4342603.81	-
н88	1280131.05	4342666.33	-
н89	1280113.78	4342739.97	-
н90	1280098.70	4342864.43	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н91	1280105.30	4342896.63	-
н92	1280140.92	4342986.05	-
н93	1280153.78	4343001.49	-
н94	1280180.91	4342994.68	-
н95	1280205.34	4342977.77	-
н96	1280409.43	4342878.08	-
н97	1280459.75	4342861.85	-
н98	1280558.29	4342863.76	-
н99	1280714.32	4342928.57	-
н100	1280809.15	4342993.08	-
н101	1280903.06	4343119.70	-
н102	1280933.90	4343230.33	-
н103	1280914.83	4343410.61	-
н104	1280892.60	4343483.48	-
н105	1280887.95	4343528.93	-
н106	1280860.42	4343596.68	-
н107	1280853.80	4343630.05	-
н108	1280933.03	4343585.43	-
н109	1281110.85	4343514.26	-
н110	1281177.92	4343507.04	-
н111	1281296.22	4343534.94	-
н112	1281426.92	4343598.84	-
н113	1281484.78	4343645.17	-
н114	1281556.44	4343749.81	-
н115	1281598.70	4343885.03	-
н116	1281603.20	4343951.85	-
н117	1281565.72	4344101.85	-
н118	1281548.25	4344172.77	-
н119	1281464.28	4344317.17	-
н120	1281453.03	4344388.03	-
н121	1281249.81	4344394.94	-
н122	1281249.06	4344380.12	-
н123	1281253.61	4344354.29	-
н124	1281255.13	4344333.02	-
н125	1281255.89	4344312.89	-
н126	1281260.07	4344297.70	-
н127	1281263.49	4344283.26	-
н128	1281268.05	4344261.99	-
н129	1281276.40	4344241.86	-
н130	1281285.14	4344231.98	-
н131	1281291.60	4344221.73	-
н132	1281298.82	4344201.22	-
н133	1281307.55	4344189.44	-
н134	1281314.77	4344184.50	-
н135	1281323.88	4344172.73	-
н136	1281327.30	4344160.95	-
н137	1281335.66	4344146.52	-
н138	1281345.54	4344130.94	-
н139	1281349.71	4344121.45	-
н140	1281357.31	4344103.97	-
н141	1281366.05	4344090.30	-
н142	1281368.71	4344078.90	-
н143	1281367.95	4344061.81	-
н144	1281369.18	4344036.17	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н145	1281373.27	4344024.49	-
н146	1281379.82	4344014.71	-
н147	1281384.95	4344009.96	-
н148	1281387.13	4344002.94	-
н149	1281390.26	4343997.62	-
н150	1281394.35	4343989.55	-
н151	1281397.01	4343976.16	-
н152	1281398.71	4343966.47	-
н153	1281402.51	4343953.75	-
н154	1281404.22	4343931.71	-
н155	1281401.18	4343922.98	-
н156	1281396.63	4343910.82	-
н157	1281393.78	4343888.22	-
н158	1281389.41	4343868.47	-
н159	1281381.62	4343854.61	-
н160	1281373.27	4343830.11	-
н161	1281367.95	4343817.95	-
н162	1281346.30	4343791.36	-
н163	1281333.00	4343775.41	-
н164	1281305.65	4343756.79	-
н165	1281243.74	4343727.93	-
н166	1281201.95	4343714.63	-
н167	1281165.49	4343706.65	-
н168	1281157.89	4343707.41	-
н169	1281144.22	4343713.49	-
н170	1281107.37	4343730.97	-
н171	1281076.22	4343744.26	-
н172	1281065.59	4343750.34	-
н173	1281057.61	4343755.66	-
н174	1281030.26	4343760.21	-
н175	1281001.02	4343772.37	-
н176	1280980.12	4343785.28	-
н177	1280962.65	4343797.82	-
н178	1280942.90	4343826.69	-
н179	1280919.73	4343859.35	-
н180	1280902.63	4343877.97	-
н181	1280867.31	4343894.30	-
н182	1280843.38	4343900.00	-
н183	1280789.44	4343899.24	-
н184	1280759.05	4343891.64	-
н185	1280726.01	4343874.93	-
н186	1280705.49	4343859.16	-
н187	1280687.83	4343837.32	-
н188	1280675.87	4343815.67	-
н189	1280659.34	4343787.37	-
н190	1280648.90	4343763.44	-
н191	1280645.67	4343750.72	-
н192	1280646.24	4343734.00	-
н193	1280647.38	4343721.66	-
н194	1280648.90	4343704.95	-
н195	1280648.52	4343697.16	-
н196	1280649.66	4343668.29	-
н197	1280652.89	4343650.63	-
н198	1280653.83	4343643.03	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н199	1280650.80	4343631.07	-
н200	1280650.80	4343625.37	-
н201	1280652.89	4343612.07	-
н202	1280656.30	4343602.96	-
н203	1280661.05	4343586.81	-
н204	1280663.52	4343575.80	-
н205	1280664.66	4343568.77	-
н206	1280665.61	4343560.03	-
н207	1280667.13	4343547.31	-
н208	1280668.27	4343540.28	-
н209	1280669.22	4343531.36	-
н210	1280668.65	4343525.28	-
н211	1280669.03	4343518.82	-
н212	1280671.88	4343512.93	-
н213	1280678.15	4343507.99	-
н214	1280687.83	4343496.22	-
н215	1280692.01	4343488.81	-
н216	1280695.24	4343478.75	-
н217	1280695.24	4343471.72	-
н218	1280693.91	4343459.37	-
н219	1280694.67	4343440.38	-
н220	1280696.38	4343431.84	-
н221	1280700.56	4343423.10	-
н222	1280705.11	4343412.65	-
н223	1280711.38	4343401.83	-
н224	1280716.51	4343384.73	-
н225	1280720.50	4343369.35	-
н226	1280721.83	4343352.45	-
н227	1280724.30	4343333.27	-
н228	1280729.23	4343292.62	-
н229	1280733.03	4343278.76	-
н230	1280733.79	4343264.32	-
н231	1280734.55	4343246.47	-
н232	1280730.94	4343226.34	-
н233	1280728.47	4343215.13	-
н234	1280722.02	4343204.69	-
н235	1280711.00	4343189.87	-
н236	1280704.54	4343179.81	-
н237	1280695.62	4343170.88	-
н238	1280688.78	4343167.84	-
н239	1280681.94	4343161.00	-
н240	1280675.30	4343147.14	-
н241	1280670.74	4343137.45	-
н242	1280668.46	4343132.90	-
н243	1280660.48	4343131.00	-
н244	1280655.16	4343130.05	-
н245	1280650.42	4343125.87	-
н246	1280633.32	4343111.43	-
н247	1280603.32	4343097.00	-
н248	1280576.35	4343085.23	-
н249	1280542.92	4343071.17	-
н250	1280515.00	4343059.02	-
н251	1280505.88	4343056.93	-
н252	1280495.44	4343058.64	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н253	1280479.49	4343063.95	-
н254	1280462.39	4343070.79	-
н255	1280441.50	4343081.62	-
н256	1280432.57	4343088.83	-
н257	1280429.35	4343093.20	-
н258	1280414.91	4343097.00	-
н259	1280387.94	4343106.12	-
н260	1280376.55	4343112.19	-
н261	1280364.77	4343119.79	-
н262	1280345.78	4343132.33	-
н263	1280336.28	4343136.88	-
н264	1280319.19	4343142.20	-
н265	1280309.31	4343147.52	-
н266	1280302.10	4343154.36	-
н267	1280295.26	4343161.95	-
н268	1280264.87	4343179.81	-
н269	1280241.32	4343188.92	-
н270	1280217.01	4343195.38	-
н271	1280191.56	4343196.90	-
н272	1280174.09	4343202.60	-
н273	1280153.20	4343205.64	-
н274	1280134.20	4343205.64	-
н275	1280108.75	4343201.08	-
н276	1280070.39	4343186.26	-
н277	1280030.13	4343165.56	-
н278	1280006.96	4343143.53	-
н279	1279985.11	4343116.18	-
н280	1279966.88	4343089.59	-
н281	1279948.08	4343050.09	-
н282	1279912.94	4342954.18	-
н283	1279904.97	4342922.46	-
н284	1279900.79	4342895.11	-
н285	1279896.23	4342872.70	-
н286	1279895.85	4342848.96	-
н287	1279898.32	4342823.32	-
н288	1279903.45	4342795.21	-
н289	1279906.87	4342774.13	-
н290	1279909.90	4342755.71	-
н291	1279913.13	4342729.50	-
н292	1279916.55	4342705.00	-
н293	1279919.59	4342684.49	-
н294	1279921.87	4342673.66	-
н295	1279925.29	4342651.25	-
н296	1279931.37	4342633.97	-
н297	1279933.84	4342622.00	-
н298	1279937.44	4342615.92	-
н299	1279940.86	4342614.22	-
н300	1279942.19	4342612.70	-
н301	1279942.00	4342608.71	-
н302	1279941.62	4342600.54	-
н303	1279942.19	4342594.65	-
н304	1279945.80	4342581.74	-
н305	1279949.03	4342576.23	-
н306	1279953.78	4342569.96	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н307	1279956.06	4342562.56	-
н308	1279958.53	4342553.82	-
н309	1279965.17	4342537.87	-
н310	1279972.20	4342529.51	-
н311	1279978.09	4342522.48	-
н312	1279980.56	4342517.92	-
н313	1279980.94	4342509.95	-
н314	1279982.08	4342499.69	-
н315	1279984.35	4342493.99	-
н316	1279989.10	4342486.02	-
н317	1279994.23	4342483.55	-
н318	1280000.88	4342483.17	-
н319	1280006.77	4342480.70	-
н320	1280013.41	4342470.82	-
н321	1280017.59	4342454.11	-
н322	1280018.92	4342440.82	-
н323	1280019.87	4342425.81	-
н324	1280021.01	4342417.07	-
н325	1280020.82	4342410.81	-
н326	1280018.35	4342408.53	-
н327	1280014.93	4342407.96	-
н328	1280012.27	4342404.16	-
н329	1280009.23	4342385.55	-
н330	1280008.67	4342372.44	-
н331	1280012.27	4342354.02	-
н332	1280016.07	4342348.51	-
н333	1280017.59	4342344.71	-
н334	1280017.40	4342337.69	-
н335	1280017.02	4342327.43	-
н336	1280016.07	4342314.52	-
н337	1280016.64	4342301.60	-
н338	1280017.78	4342296.28	-
н339	1280022.53	4342292.86	-
н340	1280027.85	4342292.29	-
н341	1280032.60	4342293.81	-
н342	1280036.01	4342296.09	-
н343	1280037.91	4342296.66	-
н344	1280039.05	4342294.76	-
н345	1280039.24	4342290.97	-
н346	1280037.53	4342285.84	-
н347	1280033.73	4342278.05	-
н348	1280031.46	4342266.85	-
н349	1280030.13	4342262.10	-
н350	1280026.52	4342251.08	-
н351	1280024.33	4342240.54	-
н352	1280022.81	4342233.61	-
н353	1280020.16	4342229.81	-
н354	1280015.69	4342227.15	-
н355	1280013.22	4342227.06	-
н356	1280009.23	4342228.29	-
н357	1280006.01	4342226.96	-
н358	1280002.49	4342221.07	-
н359	1280002.30	4342217.65	-
н360	1280003.35	4342214.71	-

каргометрический
метод Mt = 0.5

н361	1280006.20	4342211.96	-
н362	1280009.52	4342207.59	-
н363	1280010.37	4342203.41	-
н364	1279994.42	4342182.33	-
н365	1279970.49	4342154.41	-
н366	1279952.64	4342135.23	-
н367	1279923.77	4342107.12	-
н368	1279892.62	4342081.67	-
н369	1279866.03	4342064.01	-
н370	1279833.94	4342048.43	-
н371	1279807.35	4342036.66	-
н372	1279772.21	4342023.55	-
н373	1279758.54	4342020.89	-
н374	1279720.93	4342016.72	-
н375	1279681.81	4342010.64	-
н376	1279655.98	4342002.66	-
н377	1279589.69	4341990.51	-
н378	1279563.86	4341985.57	-
н379	1279533.48	4341981.20	-
н380	1279524.36	4341980.25	-
н381	1279504.99	4341981.96	-
н382	1279492.64	4341981.96	-
н383	1279483.53	4341983.86	-
н384	1279468.33	4341986.52	-
н385	1279437.76	4341991.84	-
н386	1279417.43	4341998.86	-
н387	1279400.53	4342004.18	-
н388	1279381.54	4342003.99	-
н389	1279376.41	4342005.51	-
н390	1279370.90	4342012.16	-
н391	1279359.51	4342017.67	-
н392	1279313.74	4342021.65	-
н393	1279271.95	4342023.36	-
н394	1279246.31	4342026.59	-
н395	1279218.01	4342027.73	-
н396	1279198.64	4342027.54	-
н397	1279179.65	4342025.83	-
н398	1279143.18	4342020.51	-
н399	1279086.59	4342006.08	-
н400	1279040.63	4341996.20	-
н401	1279015.56	4341995.44	-
н402	1278960.10	4341992.22	-
н403	1278936.55	4341992.60	-
н404	1278926.48	4341988.80	-
н405	1278903.12	4341978.16	-
н406	1278875.77	4341966.58	-
н407	1278868.93	4341962.97	-
н408	1278855.64	4341957.27	-
н409	1278838.07	4341953.85	-
н410	1278823.07	4341956.89	-
н411	1278804.93	4341958.31	-
н412	1278801.23	4341960.02	-
н413	1278790.88	4341962.97	-
н414	1278771.69	4341971.51	-
		картометрический метод Mt = 0.5	-

н415	1278757.07	4341975.88	-
н416	1278750.04	4341982.34	-
н417	1278734.09	4341992.79	-
н418	1278725.16	4341997.91	-
н419	1278715.10	4342001.52	-
н420	1278703.70	4342009.69	-
н421	1278686.23	4342021.65	-
н422	1278677.68	4342030.01	-
н423	1278675.78	4342034.57	-
н424	1278675.40	4342037.80	-
н425	1278670.84	4342041.22	-
н426	1278659.26	4342054.89	-
н427	1278638.56	4342086.04	-
н428	1278621.27	4342118.14	-
н429	1278613.87	4342134.66	-
н430	1278604.37	4342155.55	-
н431	1278593.55	4342169.41	-
н432	1278578.54	4342189.36	-
н433	1278562.97	4342217.28	-
н434	1278548.72	4342242.53	-
н435	1278547.96	4342249.18	-
н436	1278547.58	4342252.98	-
н437	1278544.17	4342256.40	-
н438	1278537.90	4342259.06	-
н439	1278528.59	4342277.48	-
н440	1278524.60	4342286.79	-
н441	1278524.41	4342293.43	-
н442	1278524.03	4342297.04	-
н443	1278518.72	4342302.17	-
н444	1278505.61	4342322.30	-
н445	1278493.84	4342358.20	-
н446	1278483.96	4342392.76	-
н447	1278479.78	4342432.84	-
н448	1278480.54	4342477.47	-
н449	1278480.92	4342501.40	-
н450	1278483.58	4342518.49	-
н451	1278484.34	4342535.78	-
н452	1278487.38	4342554.20	-
н453	1278492.51	4342577.37	-
н454	1278498.77	4342600.35	-
н455	1278503.52	4342609.66	-
н456	1278515.68	4342635.11	-
н457	1278526.98	4342659.99	-
н458	1278545.21	4342687.24	-
н459	1278551.57	4342691.89	-
н460	1278558.03	4342698.35	-
н461	1278572.46	4342715.63	-
н462	1278594.31	4342737.48	-
н463	1278619.00	4342756.09	-
н464	1278636.85	4342771.09	-
н465	1278670.08	4342790.27	-
н466	1278692.31	4342797.11	-
н467	1278711.87	4342800.72	-
н468	1278746.81	4342801.67	-

н469	1278784.80	4342799.58	-
н470	1278807.40	4342796.35	-
н471	1278822.59	4342792.93	-
н472	1278835.51	4342788.94	-
н473	1278854.69	4342786.86	-
н474	1278866.47	4342782.87	-
н475	1278893.24	4342780.21	-
н476	1278925.91	4342774.89	-
н477	1278963.52	4342770.71	-
н478	1279003.97	4342771.28	-
н479	1279036.26	4342772.23	-
н480	1279063.80	4342768.24	-
н481	1279112.42	4342770.14	-
н482	1279144.13	4342774.70	-
н483	1279166.54	4342783.25	-
н484	1279186.49	4342788.37	-
н485	1279211.37	4342801.67	-
н486	1279222.76	4342811.74	-
н487	1279235.87	4342828.26	-
н488	1279244.79	4342837.00	-
н489	1279255.43	4342845.92	-
н490	1279263.79	4342852.00	-
н491	1279274.61	4342870.61	-
н492	1279277.84	4342885.05	-
н493	1279278.79	4342910.12	-
н494	1279279.74	4342933.48	-
н495	1279279.74	4342961.96	-
н496	1279275.18	4342982.86	-
н497	1279269.48	4342997.10	-
н498	1279260.94	4343016.47	-
н499	1279232.45	4343055.69	-
н500	1279220.20	4343077.63	-
н501	1279204.53	4343094.63	-
н502	1279189.53	4343107.26	-
н503	1279165.21	4343125.11	-
н504	1279142.04	4343142.58	-
н505	1279132.55	4343146.38	-
н506	1279119.63	4343150.18	-
н507	1279112.42	4343158.92	-
н508	1279086.97	4343174.87	-
н509	1279058.86	4343191.96	-
н510	1279043.47	4343204.31	-
н511	1279033.22	4343209.06	-
н512	1279022.01	4343220.26	-
н513	1279009.67	4343227.48	-
н514	1278999.98	4343230.71	-
н515	1278989.35	4343236.59	-
н516	1278979.28	4343247.23	-
н517	1278975.86	4343254.26	-
н518	1278970.35	4343259.95	-
н519	1278961.62	4343266.22	-
н520	1278950.03	4343276.86	-
н521	1278939.97	4343285.02	-
н522	1278926.10	4343296.04	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н523	1278906.92	4343311.23	-
н524	1278891.54	4343320.92	-
н525	1278887.36	4343323.39	-
н526	1278883.94	4343323.20	-
н527	1278877.67	4343323.01	-
н528	1278870.07	4343323.58	-
н529	1278850.51	4343332.89	-
н530	1278827.34	4343343.33	-
н531	1278796.19	4343355.30	-
н532	1278775.87	4343360.61	-
н533	1278760.68	4343364.60	-
н534	1278742.83	4343364.41	-
н535	1278714.72	4343364.03	-
н536	1278677.49	4343369.35	-
н537	1278639.51	4343376.38	-
н538	1278621.65	4343380.18	-
н539	1278606.84	4343383.22	-
н540	1278599.43	4343388.72	-
н541	1278595.44	4343396.51	-
н542	1278594.87	4343402.21	-
н543	1278590.13	4343406.77	-
н544	1278574.36	4343409.80	-
н545	1278551.00	4343414.55	-
н546	1278528.97	4343416.26	-
н547	1278504.66	4343416.26	-
н548	1278471.23	4343411.32	-
н549	1278446.92	4343405.25	-
н550	1278422.42	4343398.79	-
н551	1278393.94	4343388.72	-
н552	1278378.55	4343378.66	-
н553	1278360.70	4343367.26	-
н554	1278351.39	4343361.75	-
н555	1278343.99	4343355.30	-
н556	1278324.80	4343340.48	-
н557	1278302.96	4343328.52	-
н558	1278284.73	4343314.27	-
н559	1278265.74	4343300.03	-
н560	1278242.19	4343278.00	-
н561	1278232.31	4343266.22	-
н562	1278214.27	4343240.96	-
н563	1278205.53	4343232.04	-
н564	1278200.78	4343227.29	-
н565	1278197.93	4343217.98	-
н566	1278190.72	4343208.30	-
н567	1278166.60	4343177.53	-
н568	1278148.74	4343151.70	-
н569	1278137.92	4343135.18	-
н570	1278124.43	4343105.17	-
н571	1278118.17	4343094.91	-
н572	1278107.34	4343067.37	-
н573	1278097.85	4343034.90	-
н574	1278083.41	4342990.83	-
н575	1278072.02	4342956.08	-
н576	1278062.71	4342933.29	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н577	1278044.48	4342889.41	-
н578	1278040.49	4342875.93	-
н579	1278034.98	4342865.67	-
н580	1278030.80	4342855.99	-
н581	1278028.52	4342849.53	-
н582	1278029.09	4342844.21	-
н583	1278030.23	4342835.86	-
н584	1278028.52	4342830.16	-
н585	1278023.59	4342818.38	-
н586	1278020.17	4342806.61	-
н587	1278017.32	4342791.03	-
н588	1278011.43	4342778.12	-
н589	1278004.97	4342757.80	-
н590	1278000.22	4342747.92	-
н591	1277992.44	4342727.22	-
н592	1277989.21	4342716.20	-
н593	1277982.09	4342701.86	-
н594	1277975.91	4342685.15	-
н595	1277970.78	4342673.66	-
н596	1277967.37	4342663.03	-
н597	1277966.60	4342655.52	-
н598	1277965.65	4342649.45	-
н599	1277961.86	4342644.89	-
н600	1277958.25	4342639.10	-
н601	1277955.69	4342633.40	-
н602	1277954.55	4342628.56	-
н603	1277954.45	4342620.77	-
н604	1277949.99	4342605.96	-
н605	1277945.53	4342590.76	-
н606	1277942.58	4342582.69	-
н607	1277936.13	4342559.42	-
н608	1277933.56	4342556.29	-
н609	1277929.19	4342553.25	-
н610	1277922.36	4342543.94	-
н611	1277916.09	4342534.45	-
н612	1277909.63	4342520.58	-
н613	1277898.24	4342502.16	-
н614	1277888.36	4342486.02	-
н615	1277876.39	4342475.95	-
н616	1277871.84	4342464.75	-
н617	1277865.38	4342457.34	-
н618	1277857.41	4342445.00	-
н619	1277842.78	4342432.27	-
н620	1277837.65	4342422.77	-
н621	1277831.00	4342411.76	-
н622	1277815.05	4342390.11	-
н623	1277808.40	4342380.80	-
н624	1277800.05	4342374.53	-
н625	1277791.69	4342360.67	-
н626	1277787.70	4342353.64	-
н627	1277778.96	4342346.23	-
н628	1277774.41	4342342.24	-
н629	1277767.19	4342336.93	-
н630	1277761.11	4342322.30	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н631	1277754.84	4342316.80	-
н632	1277751.04	4342314.14	-
н633	1277748.01	4342312.24	-
н634	1277742.50	4342301.41	-
н635	1277736.42	4342290.59	-
н636	1277723.51	4342271.78	-
н637	1277710.21	4342248.99	-
н638	1277701.66	4342232.47	-
н639	1277691.03	4342219.17	-
н640	1277672.80	4342188.60	-
н641	1277657.03	4342161.82	-
н642	1277641.08	4342140.93	-
н643	1277622.66	4342112.82	-
н644	1277610.50	4342096.29	-
н645	1277597.21	4342075.59	-
н646	1277569.29	4342026.59	-
н647	1277560.55	4342011.30	-
н648	1277553.24	4341998.01	-
н649	1277550.20	4341991.36	-
н650	1277542.13	4341977.97	-
н651	1277537.19	4341963.73	-
н652	1277531.02	4341945.59	-
н653	1277521.05	4341926.12	-
н654	1277507.37	4341906.18	-
н655	1277501.30	4341891.94	-
н656	1277498.83	4341878.64	-
н657	1277501.49	4341875.22	-
н658	1277501.30	4341869.53	-
н659	1277498.26	4341863.07	-
н660	1277494.65	4341857.94	-
н661	1277495.60	4341853.00	-
н662	1277496.17	4341848.63	-
н663	1277492.37	4341840.66	-
н664	1277486.29	4341830.78	-
н665	1277481.35	4341823.75	-
н666	1277473.19	4341808.37	-
н667	1277468.82	4341793.94	-
н668	1277466.35	4341789.38	-
н669	1277458.75	4341781.40	-
н670	1277450.21	4341762.03	-
н671	1277445.08	4341746.07	-
н672	1277439.00	4341734.39	-
н673	1277437.00	4341728.98	-
н674	1277433.11	4341720.82	-
н675	1277429.03	4341714.73	-
н676	1277425.13	4341708.47	-
н677	1277423.05	4341703.06	-
н678	1277420.48	4341696.88	-
н679	1277416.96	4341691.10	-
н680	1277413.73	4341686.72	-
н681	1277410.22	4341680.84	-
н682	1277408.14	4341672.48	-
н683	1277404.33	4341667.73	-
н684	1277400.07	4341660.70	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н685	1277397.21	4341656.24	-
н686	1277394.18	4341650.35	-
н687	1277387.91	4341638.48	-
н688	1277384.78	4341630.31	-
н689	1277382.02	4341622.15	-
н690	1277375.09	4341612.27	-
н691	1277372.53	4341603.92	-
н692	1277369.20	4341597.18	-
н693	1277362.84	4341585.11	-
н694	1277357.84	4341575.20	-
н695	1277353.13	4341565.56	-
н696	1277346.77	4341556.68	-
н697	1277344.00	4341550.68	-
н698	1277343.85	4341543.20	-
н699	1277343.13	4341536.32	-
н700	1277341.48	4341533.83	-
н701	1277338.63	4341533.17	-
н702	1277334.07	4341532.13	-
н703	1277331.31	4341532.13	-
н704	1277326.00	4341533.27	-
н705	1277323.05	4341531.75	-
н706	1277318.78	4341526.71	-
н707	1277312.89	4341520.36	-
н708	1277308.62	4341516.46	-
н709	1277303.30	4341512.46	-
н710	1277299.12	4341508.10	-
н711	1277296.46	4341506.39	-
н712	1277293.80	4341508.00	-
н713	1277286.11	4341508.48	-
н714	1277279.18	4341509.34	-
н715	1277276.43	4341510.19	-
н716	1277274.62	4341514.18	-
н717	1277273.86	4341517.50	-
н718	1277273.96	4341519.59	-
н719	1277275.76	4341522.35	-
н720	1277275.95	4341524.34	-
н721	1277274.05	4341524.62	-
н722	1277271.10	4341523.29	-
н723	1277263.98	4341517.60	-
н724	1277258.19	4341511.04	-
н725	1277253.63	4341507.82	-
н726	1277248.22	4341503.64	-
н727	1277244.14	4341500.50	-
н728	1277237.77	4341498.41	-
н729	1277232.55	4341493.39	-
н730	1277226.67	4341490.25	-
н731	1277218.12	4341483.79	-
н732	1277214.13	4341479.99	-
н733	1277208.43	4341476.19	-
н734	1277201.60	4341470.97	-
н735	1277195.80	4341468.41	-
н736	1277190.01	4341462.52	-
н737	1277185.36	4341460.34	-
н738	1277179.76	4341457.58	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н739	1277171.87	4341449.98	-
н740	1277164.85	4341444.57	-
н741	1277153.17	4341435.27	-
н742	1277148.04	4341428.43	-
н743	1277117.94	4341393.01	-
н744	1277109.10	4341383.42	-
н745	1277101.60	4341370.03	-
н746	1277092.68	4341356.26	-
н747	1277085.27	4341342.68	-
н748	1277081.56	4341336.70	-
н749	1277072.16	4341326.06	-
н750	1277062.00	4341316.56	-
н751	1277054.41	4341309.25	-
н752	1277050.51	4341304.22	-
н753	1277045.76	4341297.29	-
н754	1277038.26	4341287.31	-
н755	1277033.89	4341278.19	-
н756	1277029.34	4341273.07	-
н757	1277024.97	4341269.37	-
н758	1277017.18	4341261.01	-
н759	1277013.95	4341255.50	-
н760	1277008.35	4341249.62	-
н761	1277004.27	4341245.91	-
н762	1276999.90	4341240.59	-
н763	1276990.78	4341233.09	-
н764	1276985.27	4341226.92	-
н765	1276979.96	4341212.30	-
н766	1276973.40	4341201.66	-
н767	1276968.18	4341194.25	-
н768	1276963.34	4341181.72	-
н769	1276960.20	4341169.09	-
н770	1276957.07	4341160.26	-
н771	1276953.08	4341149.53	-
н772	1276952.70	4341145.54	-
н773	1276948.71	4341139.46	-
н774	1276947.10	4341133.86	-
н775	1276946.81	4341124.27	-
н776	1276946.53	4341117.05	-
н777	1276945.77	4341112.97	-
н778	1276944.06	4341105.27	-
н779	1276942.73	4341095.40	-
н780	1276940.17	4341084.29	-
н781	1276938.36	4341070.04	-
н782	1276935.61	4341059.12	-
н783	1276934.66	4341048.39	-
н784	1276933.61	4341036.43	-
н785	1276933.71	4341019.52	-
н786	1276933.80	4341005.56	-
н787	1276934.28	4340996.83	-
н788	1276935.86	4340985.49	-
н789	1276937.87	4340975.97	-
н790	1276938.13	4340961.58	-
н791	1276940.00	4340951.63	-
н792	1276941.02	4340942.81	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н793	1276943.11	4340932.40	-
н794	1276945.12	4340925.57	-
н795	1276946.26	4340913.91	-
н796	1276950.48	4340903.42	-
н797	1276954.58	4340891.42	-
н798	1276957.54	4340874.25	-
н799	1276962.18	4340863.04	-
н800	1276968.14	4340847.81	-
н801	1276971.94	4340838.05	-
н802	1276974.92	4340828.65	-
н803	1276979.10	4340818.68	-
н804	1276986.98	4340802.92	-
н805	1276995.06	4340789.62	-
н806	1277002.75	4340779.46	-
н807	1277008.82	4340769.68	-
н808	1277014.04	4340759.81	-
н809	1277017.85	4340756.95	-
н810	1277020.41	4340754.48	-
н811	1277023.83	4340750.12	-
н812	1277027.34	4340747.65	-
н813	1277031.90	4340744.61	-
н814	1277037.98	4340738.72	-
н815	1277048.04	4340730.36	-
н816	1277059.44	4340724.10	-
н817	1277068.17	4340718.69	-
н818	1277075.20	4340712.23	-
н819	1277082.80	4340705.39	-
н820	1277094.10	4340698.27	-
н821	1277098.56	4340695.70	-
н822	1277106.06	4340693.14	-
н823	1277111.86	4340688.30	-
н824	1277116.70	4340685.54	-
н825	1277122.11	4340683.07	-
н826	1277129.24	4340680.70	-
н827	1277133.32	4340677.19	-
н828	1277139.21	4340671.77	-
н829	1277143.76	4340669.68	-
н830	1277149.75	4340666.65	-
н831	1277157.44	4340663.61	-
н832	1277163.61	4340658.19	-
н833	1277173.77	4340653.92	-
н834	1277183.18	4340650.22	-
н835	1277188.21	4340647.75	-
н836	1277198.84	4340641.58	-
н837	1277206.25	4340638.16	-
н838	1277215.08	4340633.41	-
н839	1277226.00	4340629.42	-
н840	1277231.32	4340626.29	-
н841	1277235.59	4340622.20	-
н842	1277242.15	4340620.30	-
н843	1277251.92	4340616.22	-
н844	1277260.85	4340613.28	-
н845	1277266.36	4340609.10	-
н846	1277270.06	4340607.10	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н847	1277276.33	4340606.15	-
н848	1277281.74	4340604.54	-
н849	1277288.30	4340602.36	-
н850	1277295.42	4340599.03	-
н851	1277301.50	4340595.14	-
н852	1277308.05	4340590.58	-
н853	1277313.18	4340587.26	-
н854	1277320.39	4340583.08	-
н855	1277326.57	4340580.51	-
н856	1277333.78	4340577.29	-
н857	1277340.43	4340572.44	-
н858	1277345.94	4340571.21	-
н859	1277353.73	4340568.55	-
н860	1277357.52	4340564.18	-
н861	1277362.84	4340559.81	-
н862	1277370.25	4340557.53	-
н863	1277377.47	4340553.93	-
н864	1277381.45	4340549.18	-
н865	1277388.67	4340543.19	-
н866	1277397.12	4340537.31	-
н867	1277406.05	4340533.22	-
н868	1277415.17	4340527.34	-
н869	1277424.76	4340522.59	-
н870	1277435.01	4340516.61	-
н871	1277440.99	4340511.38	-
н872	1277448.88	4340505.97	-
н873	1277455.71	4340502.36	-
н874	1277462.74	4340500.94	-
н875	1277472.90	4340498.28	-
н876	1277482.49	4340492.30	-
н877	1277490.28	4340485.93	-
н878	1277504.33	4340477.01	-
н879	1277514.40	4340469.60	-
н880	1277523.90	4340463.33	-
н881	1277542.70	4340454.31	-
н882	1277550.01	4340448.52	-
н883	1277561.60	4340441.97	-
н884	1277569.10	4340432.09	-
н885	1277577.74	4340427.63	-
н886	1277584.86	4340423.64	-
н887	1277588.85	4340418.23	-
н888	1277594.36	4340413.67	-
н889	1277603.76	4340407.40	-
н890	1277608.60	4340404.36	-
н891	1277616.48	4340399.99	-
н892	1277621.80	4340395.72	-
н893	1277626.65	4340393.35	-
н894	1277632.06	4340389.83	-
н895	1277642.12	4340382.42	-
н896	1277649.63	4340376.63	-
н897	1277654.56	4340372.74	-
н898	1277661.31	4340366.95	-
н899	1277667.00	4340362.48	-
н900	1277674.32	4340356.97	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н901	1277683.05	4340350.33	-
н902	1277694.64	4340342.01	-
н903	1277703.87	4340333.01	-
н904	1277710.59	4340324.78	-
н905	1277714.67	4340318.33	-
н906	1277724.08	4340308.92	-
н907	1277729.87	4340302.09	-
н908	1277736.99	4340295.06	-
н909	1277748.01	4340283.19	-
н910	1277755.13	4340276.26	-
н911	1277761.59	4340267.24	-
н912	1277768.33	4340258.31	-
н913	1277775.92	4340246.06	-
н914	1277789.50	4340232.67	-
н915	1277797.67	4340223.08	-
н916	1277803.84	4340213.77	-
н917	1277812.77	4340205.04	-
н918	1277821.89	4340193.93	-
н919	1277828.72	4340188.80	-
н920	1277834.99	4340181.07	-
н921	1277838.03	4340174.12	-
н922	1277843.35	4340167.91	-
н923	1277847.72	4340160.21	-
н924	1277850.76	4340152.71	-
н925	1277855.60	4340148.25	-
н926	1277859.30	4340142.46	-
н927	1277864.14	4340130.97	-
н928	1277871.55	4340117.96	-
н929	1277876.49	4340108.37	-
н930	1277882.09	4340099.91	-
н931	1277886.56	4340096.87	-
н932	1277892.92	4340085.19	-
н933	1277897.95	4340074.65	-
н934	1277901.75	4340069.43	-
н935	1277910.20	4340056.61	-
н936	1277917.89	4340042.56	-
н937	1277925.01	4340029.45	-
н938	1277926.91	4340023.28	-
н939	1277928.81	4340010.08	-
н940	1277932.90	4340001.25	-
н941	1277935.94	4339994.32	-
н942	1277938.97	4339989.38	-
н943	1277936.51	4339986.53	-
н944	1277934.42	4339983.21	-
н945	1277932.42	4339976.65	-
н946	1277933.37	4339971.43	-
н947	1277938.02	4339967.82	-
н948	1277941.73	4339967.63	-
н949	1277944.67	4339967.35	-
н950	1277945.43	4339964.69	-
н951	1277944.86	4339955.95	-
н952	1277946.57	4339950.63	-
н953	1277948.66	4339943.70	-
н954	1277949.04	4339938.58	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н955	1277950.65	4339930.12	-
н956	1277952.46	4339923.47	-
н957	1277954.07	4339915.78	-
н958	1277955.69	4339909.61	-
н959	1277959.39	4339901.25	-
н960	1277963.19	4339892.23	-
н961	1277967.84	4339883.97	-
н962	1277973.54	4339873.05	-
н963	1277979.05	4339858.23	-
н964	1277983.99	4339846.37	-
н965	1277988.73	4339837.82	-
н966	1277996.42	4339825.66	-
н967	1278001.55	4339814.36	-
н968	1278010.01	4339798.88	-
н969	1278017.79	4339783.60	-
н970	1278024.63	4339770.59	-
н971	1278031.66	4339755.96	-
н972	1278038.49	4339743.81	-
н973	1278044.57	4339731.46	-
н974	1278053.44	4339712.26	-
н975	1278062.33	4339695.76	-
н976	1278072.68	4339674.49	-
н977	1278077.52	4339666.60	-
н978	1278084.84	4339654.26	-
н979	1278090.34	4339647.99	-
н980	1278094.52	4339643.81	-
н981	1278096.99	4339637.54	-
н982	1278098.70	4339632.80	-
н983	1278102.97	4339627.38	-
н984	1278105.92	4339622.54	-
н985	1278110.48	4339619.03	-
н986	1278114.08	4339617.51	-
н987	1278118.83	4339614.94	-
н988	1278120.64	4339610.96	-
н989	1278121.02	4339606.11	-
н990	1278120.35	4339602.60	-
н991	1278119.40	4339598.04	-
н992	1278119.88	4339595.57	-
н993	1278125.00	4339591.77	-
н994	1278127.28	4339591.77	-
н995	1278130.42	4339593.86	-
н996	1278135.83	4339596.81	-
н997	1278138.39	4339598.42	-
н998	1278140.39	4339598.71	-
н999	1278143.43	4339595.19	-
н1000	1278142.10	4339593.00	-
н1001	1278139.72	4339592.53	-
н1002	1278136.30	4339588.92	-
н1003	1278135.83	4339584.56	-
н1004	1278135.64	4339581.04	-
н1005	1278137.96	4339578.67	-
н1006	1278141.72	4339576.58	-
н1007	1278142.57	4339572.69	-
н1008	1278142.19	4339570.12	-

н1009	1278139.91	4339567.18	-
н1010	1278139.44	4339564.23	-
н1011	1278140.10	4339561.10	-
н1012	1278143.14	4339557.49	-
н1013	1278144.95	4339552.46	-
н1014	1278142.95	4339547.81	-
н1015	1278142.10	4339544.67	-
н1016	1278144.85	4339536.70	-
н1017	1278146.66	4339532.52	-
н1018	1278149.50	4339525.49	-
н1019	1278152.07	4339519.89	-
н1020	1278156.81	4339514.00	-
н1021	1278159.95	4339510.11	-
н1022	1278166.03	4339506.40	-
н1023	1278175.34	4339499.47	-
н1024	1278182.65	4339494.15	-
н1025	1278192.43	4339487.22	-
н1026	1278199.93	4339476.49	-
н1027	1278210.38	4339463.67	-
н1028	1278217.59	4339455.88	-
н1029	1278225.76	4339446.39	-
н1030	1278232.98	4339432.43	-
н1031	1278236.96	4339422.65	-
н1032	1278242.38	4339409.26	-
н1033	1278245.42	4339398.62	-
н1034	1278245.80	4339392.35	-
н1035	1278247.32	4339380.67	-
н1036	1278248.45	4339361.49	-
н1037	1278246.08	4339350.86	-
н1038	1278246.75	4339340.60	-
н1039	1278245.99	4339327.40	-
н1040	1278243.90	4339304.80	-
н1041	1278242.57	4339286.09	-
н1042	1278241.33	4339275.27	-
н1043	1278239.53	4339267.29	-
н1044	1278235.82	4339259.98	-
н1045	1278232.79	4339253.04	-
н1046	1278232.41	4339248.11	-
н1047	1278233.45	4339239.47	-
н1048	1278231.55	4339233.48	-
н1049	1278226.90	4339221.90	-
н1050	1278223.95	4339210.41	-
н1051	1278221.01	4339206.42	-
н1052	1278217.31	4339200.82	-
н1053	1278215.50	4339192.65	-
н1054	1278212.46	4339184.01	-
н1055	1278211.70	4339176.32	-
н1056	1278207.81	4339170.14	-
н1057	1278202.21	4339163.12	-
н1058	1278197.84	4339157.42	-
н1059	1278191.48	4339145.07	-
н1060	1278188.63	4339138.14	-
н1061	1278186.82	4339132.06	-
н1062	1278181.41	4339120.57	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1063	1278176.38	4339112.12	-
н1064	1278172.87	4339106.04	-
н1065	1278168.50	4339099.21	-
н1066	1278163.94	4339087.72	-
н1067	1278157.77	4339077.84	-
н1068	1278152.26	4339071.00	-
н1069	1278145.42	4339060.84	-
н1070	1278140.29	4339054.76	-
н1071	1278132.41	4339047.26	-
н1072	1278125.00	4339039.10	-
н1073	1278114.37	4339026.56	-
н1074	1278108.29	4339016.40	-
н1075	1278097.85	4339006.14	-
н1076	1278087.68	4338997.50	-
н1077	1278075.05	4338989.62	-
н1078	1278057.39	4338977.94	-
н1079	1278047.23	4338969.77	-
н1080	1278042.67	4338965.03	-
н1081	1278040.49	4338958.85	-
н1082	1278034.88	4338956.19	-
н1083	1278028.43	4338952.02	-
н1084	1278023.30	4338945.18	-
н1085	1278018.36	4338940.81	-
н1086	1278011.71	4338933.40	-
н1087	1278006.40	4338928.28	-
н1088	1278003.83	4338924.29	-
н1089	1278000.51	4338917.92	-
н1090	1277999.37	4338909.19	-
н1091	1277995.38	4338905.48	-
н1092	1277988.92	4338896.37	-
н1093	1277984.27	4338889.82	-
н1094	1277975.44	4338881.17	-
н1095	1277960.82	4338860.95	-
н1096	1277952.93	4338852.21	-
н1097	1277941.35	4338837.68	-
н1098	1277932.42	4338826.00	-
н1099	1277924.63	4338817.17	-
н1100	1277915.99	4338811.00	-
н1101	1277909.54	4338810.90	-
н1102	1277901.94	4338804.54	-
н1103	1277899.28	4338795.61	-
н1104	1277894.15	4338787.45	-
н1105	1277886.75	4338778.24	-
н1106	1277882.85	4338770.45	-
н1107	1277875.92	4338763.80	-
н1108	1277871.46	4338757.72	-
н1109	1277862.25	4338745.57	-
н1110	1277855.03	4338739.30	-
н1111	1277846.67	4338724.58	-
н1112	1277841.07	4338718.60	-
н1113	1277836.23	4338710.62	-
н1114	1277832.52	4338704.07	-
н1115	1277826.16	4338696.09	-
н1116	1277817.71	4338683.27	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

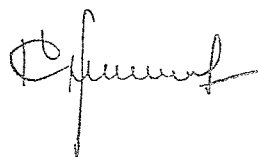
н1117	1277801.28	4338655.17	-
н1118	1277797.58	4338648.71	-
н1119	1277794.16	4338641.11	-
н1120	1277790.45	4338633.51	-
н1121	1277785.52	4338625.83	-
н1122	1277781.34	4338616.14	-
н1123	1277771.75	4338598.76	-
н1124	1277765.38	4338586.79	-
н1125	1277758.45	4338570.36	-
н1126	1277752.94	4338558.21	-
н1127	1277747.44	4338544.63	-
н1128	1277738.89	4338520.13	-
н1129	1277728.73	4338496.20	-
н1130	1277723.41	4338476.92	-
н1131	1277716.38	4338458.50	-
н1132	1277708.88	4338435.04	-
н1133	1277703.94	4338419.00	-
н1134	1277697.96	4338394.50	-
н1135	1277693.50	4338382.53	-
н1136	1277689.32	4338367.05	-
н1137	1277682.77	4338345.50	-
н1138	1277679.82	4338332.39	-
н1139	1277679.54	4338323.65	-
н1140	1277677.92	4338311.69	-
н1141	1277675.27	4338302.48	-
н1142	1277672.23	4338290.70	-
н1143	1277667.38	4338274.46	-
н1144	1277663.11	4338258.80	-
н1145	1277659.79	4338241.32	-
н1146	1277658.36	4338226.22	-
н1147	1277654.28	4338206.66	-
н1148	1277653.04	4338190.52	-
н1149	1277652.00	4338177.51	-
н1150	1277653.33	4338160.80	-
н1151	1277651.05	4338148.45	-
н1152	1277646.59	4338139.24	-
н1153	1277643.36	4338129.55	-
н1154	1277639.18	4338117.40	-
н1155	1277636.52	4338104.86	-
н1156	1277631.68	4338086.16	-
н1157	1277629.40	4338069.44	-
н1158	1277626.93	4338060.23	-
н1159	1277623.61	4338036.21	-
н1160	1277619.71	4338018.07	-
н1161	1277617.05	4338002.59	-
н1162	1277615.72	4337995.37	-
н1163	1277613.91	4337988.91	-
н1164	1277609.74	4337983.88	-
н1165	1277610.41	4337976.18	-
н1166	1277611.45	4337969.83	-
н1167	1277609.65	4337960.90	-
н1168	1277606.23	4337943.14	-
н1169	1277604.80	4337934.50	-
н1170	1277602.62	4337922.16	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1171	1277603.21	4337905.10	-
н1172	1277604.31	4337887.25	-
н1173	1277601.96	4337878.00	-
н1174	1277600.72	4337869.55	-
н1175	1277600.53	4337860.53	-
н1176	1277595.02	4337853.02	-
н1177	1277590.56	4337845.81	-
н1178	1277589.33	4337840.49	-
н1179	1277585.62	4337827.67	-
н1180	1277583.91	4337817.79	-
н1181	1277582.39	4337807.16	-
н1182	1277580.11	4337794.34	-
н1183	1277578.40	4337784.18	-
н1184	1277577.27	4337771.93	-
н1185	1277575.18	4337758.16	-
н1186	1277570.43	4337742.01	-
н1187	1277567.10	4337730.71	-
н1188	1277564.45	4337717.89	-
н1189	1277562.93	4337707.07	-
н1190	1277563.97	4337696.34	-
н1191	1277560.55	4337685.70	-
н1192	1277559.70	4337667.28	-
н1193	1277553.43	4337647.91	-
н1194	1277550.20	4337634.71	-
н1195	1277547.35	4337618.66	-
н1196	1277545.36	4337607.26	-
н1197	1277543.08	4337597.20	-
н1198	1277544.69	4337584.47	-
н1199	1277540.14	4337573.93	-
н1200	1277538.14	4337564.91	-
н1201	1277536.72	4337553.51	-
н1202	1277531.30	4337534.52	-
н1203	1277530.73	4337524.08	-
н1204	1277524.18	4337504.23	-
н1205	1277517.06	4337473.08	-
н1206	1277509.75	4337434.72	-
н1207	1277502.44	4337398.25	-
н1208	1277494.55	4337357.13	-
н1209	1277486.96	4337316.30	-
н1210	1277481.07	4337285.53	-
н1211	1277474.71	4337261.51	-
н1212	1277466.92	4337226.09	-
н1213	1277461.79	4337202.73	-
н1214	1277454.38	4337177.47	-
н1215	1277444.13	4337141.95	-
н1216	1277430.26	4337107.95	-
н1217	1277418.49	4337082.31	-
н1218	1277392.28	4337031.98	-
н1	1277565.55	4336937.94	-

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 "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Нижняя Тунгуска Катангского района в пределах населенного пункта Подволошино				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1052128.30	4390449.42	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1052097.91	4390427.57		-
n3	1052076.07	4390406.68		-
n4	1052049.48	4390386.74		-
n5	1052007.70	4390337.36		-
n6	1051975.41	4390303.17		-
n7	1051944.08	4390268.99		-
n8	1051921.29	4390237.65		-
n9	1051882.35	4390196.82		-
n10	1051864.31	4390170.23		-
n11	1051833.92	4390124.65		-
n12	1051812.08	4390080.96		-
n13	1051795.94	4390048.68		-
n14	1051774.10	4390004.05		-
n15	1051759.85	4389966.06		-
n16	1051740.86	4389939.47		-
n17	1051719.97	4389915.73		-
n18	1051675.34	4389870.15		-
n19	1051625.96	4389839.76		-
n20	1051580.37	4389831.22		-
n21	1051522.45	4389819.82		-
n22	1051480.66	4389819.82		-
n23	1051432.23	4389810.32		-
n24	1051393.30	4389805.58		-
n25	1051361.96	4389814.12		-
n26	1051327.78	4389820.77		-
n27	1051300.24	4389817.92		-
n28	1051278.40	4389811.27		-
n29	1051262.25	4389817.92		-
n30	1051206.22	4389815.07		-
n31	1051148.30	4389820.77		-
n32	1051104.62	4389834.06		-
n33	1051076.13	4389851.16		-
n34	1051053.34	4389854.01		-
n35	1051022.00	4389871.10		-

н36	1050987.81	4389870.15		-
н37	1050957.42	4389882.49		-
н38	1050943.18	4389895.79		-
н39	1050921.34	4389894.84		-
н40	1050889.05	4389913.83		-
н41	1050842.52	4389940.42		-
н42	1050816.88	4389960.36		-
н43	1050790.29	4389967.96		-
н44	1050757.06	4389994.55		-
н45	1050730.47	4390020.19		-
н46	1050711.47	4390042.03		-
н47	1050695.33	4390061.97		-
н48	1050667.79	4390082.86		-
н49	1050643.10	4390098.06		-
н50	1050612.71	4390124.65		-
н51	1050591.82	4390149.34		-
н52	1050571.88	4390173.08		-
н53	1050539.59	4390193.02		-
н54	1050513.95	4390206.31		-
н55	1050492.11	4390223.41		-
н56	1050470.27	4390232.90		-
н57	1050425.64	4390250.95		-
н58	1050393.35	4390268.04		-
н59	1050368.66	4390278.48		-
н60	1050335.43	4390287.98		-
н61	1050302.19	4390290.83		-
н62	1050273.70	4390301.28		-
н63	1050255.66	4390296.53		-
н64	1050219.57	4390305.07		-
н65	1050189.18	4390322.17	-	
н66	1050168.29	4390332.61	-	
н67	1050128.41	4390349.71	-	
н68	1050100.87	4390370.60	-	
н69	1050070.48	4390381.04	-	
н70	1050024.90	4390390.54	-	
н71	1049969.82	4390400.99	-	
н72	1049935.64	4390391.49	-	
н73	1049905.25	4390396.24	-	
н74	1049867.26	4390400.99	-	
н75	1049841.62	4390408.58	-	
н76	1049812.19	4390419.98	-	
н77	1049789.40	4390437.07	-	
н78	1049759.01	4390457.01	-	
н79	1049730.52	4390484.55	-	
н80	1049710.58	4390506.39	-	
н81	1049686.84	4390520.64	-	
н82	1049637.46	4390532.98	-	
н83	1049595.67	4390551.97	-	
н84	1049560.54	4390562.42	-	
н85	1049537.75	4390577.61	-	
н86	1049500.71	4390585.21	-	
н87	1049499.76	4390583.31	-	
н88	1049505.46	4390569.07	-	
н89	1049490.27	4390573.82	-	

картометрический
метод $Mt = 0.5$

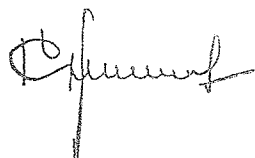
н90	1049477.92	4390583.31	-
н91	1049465.58	4390590.91	-
н92	1049449.43	4390595.66	-
н93	1049425.69	4390598.51	-
н94	1049383.91	4390602.30	-
н95	1049325.98	4390611.80	-
н96	1049284.20	4390609.90	-
н97	1049248.11	4390614.65	-
н98	1049212.98	4390608.95	-
н99	1049185.44	4390608.00	-
н100	1049151.25	4390603.25	-
н101	1049113.27	4390602.30	-
н102	1049080.98	4390607.05	-
н103	1049047.74	4390606.10	-
н104	1049009.76	4390606.10	-
н105	1048981.27	4390605.15	-
н106	1048960.38	4390602.30	-
н107	1048936.77	4390605.44	-
н108	1048960.38	4390527.28	-
н109	1048998.36	4390525.39	-
н110	1049044.90	4390525.39	-
н111	1049113.27	4390530.13	-
н112	1049135.11	4390542.48	-
н113	1049165.50	4390542.48	-
н114	1049197.78	4390547.23	-
н115	1049223.42	4390542.48	-
н116	1049242.42	4390541.53	-
н117	1049256.66	4390541.53	-
н118	1049260.46	4390549.13	-
н119	1049283.25	4390543.43	-
н120	1049304.14	4390536.78	-
н121	1049329.78	4390523.49	-
н122	1049351.62	4390519.69	-
н123	1049369.66	4390515.89	-
н124	1049388.66	4390511.14	-
н125	1049401.00	4390498.80	-
н126	1049405.75	4390480.75	-
н127	1049476.02	4390462.71	-
н128	1049524.45	4390443.72	-
н129	1049565.29	4390433.27	-
н130	1049619.41	4390412.38	-
н131	1049663.10	4390387.69	-
н132	1049686.84	4390381.99	-
н133	1049721.02	4390379.14	-
н134	1049755.21	4390369.65	-
н135	1049792.24	4390363.00	-
н136	1049830.23	4390360.15	-
н137	1049887.21	4390345.91	-
н138	1049954.63	4390325.02	-
н139	1050020.15	4390306.02	-
н140	1050070.48	4390290.83	-
н141	1050114.16	4390280.38	-
н142	1050160.70	4390268.99	-
н143	1050209.13	4390251.90	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н144	1050278.45	4390239.55	-
н145	1050358.22	4390209.16	-
н146	1050441.78	4390172.13	-
н147	1050516.80	4390143.64	-
н148	1050542.44	4390128.45	-
н149	1050583.28	4390090.46	-
н150	1050658.30	4390014.49	-
н151	1050719.07	4389959.41	-
н152	1050753.26	4389937.57	-
н153	1050786.49	4389914.78	-
н154	1050820.68	4389896.74	-
н155	1050842.52	4389882.49	-
н156	1050858.66	4389874.90	-
н157	1050881.46	4389871.10	-
н158	1050911.84	4389848.31	-
н159	1050953.63	4389833.11	-
н160	1051004.91	4389819.82	-
н161	1051051.44	4389800.83	-
н162	1051084.67	4389793.23	-
н163	1051136.90	4389781.83	-
н164	1051174.89	4389767.59	-
н165	1051262.25	4389761.89	-
н166	1051367.66	4389760.94	-
н167	1051439.83	4389755.25	-
н168	1051524.35	4389766.64	-
н169	1051598.42	4389775.19	-
н170	1051663.94	4389796.08	-
н171	1051722.82	4389840.71	-
н172	1051764.60	4389884.39	-
н173	1051786.44	4389910.98	-
н174	1051807.33	4389935.67	-
н175	1051830.12	4389970.81	-
н176	1051839.62	4389999.30	-
н177	1051843.42	4390019.24	-
н178	1051864.31	4390039.18	-
н179	1051880.45	4390058.17	-
н180	1051896.60	4390085.71	-
н181	1051907.04	4390118.00	-
н182	1051917.49	4390134.14	-
н183	1051914.64	4390146.49	-
н184	1051915.59	4390157.88	-
н185	1051933.63	4390174.98	-
н186	1051964.97	4390207.26	-
н187	1051999.15	4390249.05	-
н188	1052038.09	4390285.13	-
н189	1052072.28	4390319.32	-
н190	1052104.56	4390344.01	-
н191	1052142.55	4390370.60	-
н1	1052128.30	4390449.42	-

каргометрический
метод Mt = 0.5

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "10" *марта* 2018 года № 61 -мпр

Водоохранная зона реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Подволошино <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1048936.77	4390605.44	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1048960.38	4390602.30		-
н3	1048981.27	4390605.15		-
н4	1049009.76	4390606.10		-
н5	1049047.74	4390606.10		-
н6	1049080.98	4390607.05		-
н7	1049113.27	4390602.30		-
н8	1049151.25	4390603.25		-
н9	1049185.44	4390608.00		-
н10	1049212.98	4390608.95		-
н11	1049248.11	4390614.65		-
н12	1049284.20	4390609.90		-
н13	1049325.98	4390611.80		-
н14	1049383.91	4390602.30		-
н15	1049425.69	4390598.51		-
н16	1049449.43	4390595.66		-
н17	1049465.58	4390590.91		-
н18	1049477.92	4390583.31		-
н19	1049490.27	4390573.82		-
н20	1049505.46	4390569.07		-
н21	1049499.76	4390583.31		-
н22	1049500.71	4390585.21		-
н23	1049537.75	4390577.61		-
н24	1049560.54	4390562.42		-
н25	1049595.67	4390551.97		-
н26	1049637.46	4390532.98		-
н27	1049686.84	4390520.64		-
н28	1049710.58	4390506.39		-
н29	1049730.52	4390484.55		-
н30	1049759.01	4390457.01		-
н31	1049789.40	4390437.07		-
н32	1049812.19	4390419.98		-
н33	1049841.62	4390408.58		-
н34	1049867.26	4390400.99		-
н35	1049905.25	4390396.24		-
н36	1049935.64	4390391.49		-

н37	1049969.82	4390400.99		-
н38	1050024.90	4390390.54		-
н39	1050070.48	4390381.04		-
н40	1050100.87	4390370.60		-
н41	1050128.41	4390349.71		-
н42	1050168.29	4390332.61		-
н43	1050189.18	4390322.17		-
н44	1050219.57	4390305.07		-
н45	1050255.66	4390296.53		-
н46	1050273.70	4390301.28		-
н47	1050302.19	4390290.83		-
н48	1050335.43	4390287.98		-
н49	1050368.66	4390278.48		-
н50	1050393.35	4390268.04		-
н51	1050425.64	4390250.95		-
н52	1050470.27	4390232.90		-
н53	1050492.11	4390223.41		-
н54	1050513.95	4390206.31		-
н55	1050539.59	4390193.02		-
н56	1050571.88	4390173.08		-
н57	1050591.82	4390149.34		-
н58	1050612.71	4390124.65		-
н59	1050643.10	4390098.06		-
н60	1050667.79	4390082.86		-
н61	1050695.33	4390061.97		-
н62	1050711.47	4390042.03		-
н63	1050730.47	4390020.19		-
н64	1050757.06	4389994.55	-	
н65	1050790.29	4389967.96	-	
н66	1050816.88	4389960.36	-	
н67	1050842.52	4389940.42	-	
н68	1050889.05	4389913.83	-	
н69	1050921.34	4389894.84	-	
н70	1050943.18	4389895.79	-	
н71	1050957.42	4389882.49	-	
н72	1050987.81	4389870.15	-	
н73	1051022.00	4389871.10	-	
н74	1051053.34	4389854.01	-	
н75	1051076.13	4389851.16	-	
н76	1051104.62	4389834.06	-	
н77	1051148.30	4389820.77	-	
н78	1051206.22	4389815.07	-	
н79	1051262.25	4389817.92	-	
н80	1051278.40	4389811.27	-	
н81	1051300.24	4389817.92	-	
н82	1051327.78	4389820.77	-	
н83	1051361.96	4389814.12	-	
н84	1051393.30	4389805.58	-	
н85	1051432.23	4389810.32	-	
н86	1051480.66	4389819.82	-	
н87	1051522.45	4389819.82	-	
н88	1051580.37	4389831.22	-	
н89	1051625.96	4389839.76	-	
н90	1051675.34	4389870.15	-	

картометрический
метод $Mt = 0.5$

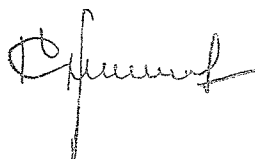
н91	1051719.97	4389915.73	-
н92	1051740.86	4389939.47	-
н93	1051759.85	4389966.06	-
н94	1051774.10	4390004.05	-
н95	1051795.94	4390048.68	-
н96	1051812.08	4390080.96	-
н97	1051833.92	4390124.65	-
н98	1051864.31	4390170.23	-
н99	1051882.35	4390196.82	-
н100	1051921.29	4390237.65	-
н101	1051944.08	4390268.99	-
н102	1051975.41	4390303.17	-
н103	1052007.70	4390337.36	-
н104	1052049.48	4390386.74	-
н105	1052076.07	4390406.68	-
н106	1052097.91	4390427.57	-
н107	1052128.30	4390449.42	-
н108	1052011.58	4390611.82	-
н109	1051981.19	4390589.98	-
н110	1051959.67	4390572.10	-
н111	1051946.49	4390559.49	-
н112	1051929.48	4390546.74	-
н113	1051896.81	4390515.93	-
н114	1051858.55	4390470.72	-
н115	1051830.01	4390440.50	-
н116	1051827.98	4390438.32	-
н117	1051796.65	4390404.13	-
н118	1051782.33	4390386.62	-
н119	1051767.36	4390366.04	-
н120	1051737.60	4390334.83	-
н121	1051716.86	4390309.12	-
н122	1051698.81	4390282.53	-
н123	1051697.90	4390281.17	-
н124	1051667.51	4390235.59	-
н125	1051655.04	4390214.09	-
н126	1051617.05	4390138.12	-
н127	1051616.29	4390136.59	-
н128	1051594.45	4390091.96	-
н129	1051586.83	4390074.27	-
н130	1051582.20	4390061.92	-
н131	1051573.34	4390051.85	-
н132	1051551.19	4390029.23	-
н133	1051543.52	4390027.79	-
н134	1051541.77	4390027.45	-
н135	1051502.96	4390019.82	-
н136	1051480.66	4390019.82	-
н137	1051442.18	4390016.08	-
н138	1051406.21	4390009.03	-
н139	1051400.14	4390010.44	-
н140	1051365.95	4390017.09	-
н141	1051307.20	4390019.71	-
н142	1051279.66	4390016.86	-
н143	1051269.15	4390014.74	-
н144	1051252.10	4390017.66	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н145	1051210.96	4390015.57	-
н146	1051187.58	4390017.87	-
н147	1051186.40	4390018.23	-
н148	1051179.03	4390022.66	-
н149	1051132.13	4390038.84	-
н150	1051117.77	4390046.68	-
н151	1051036.74	4390066.15	-
н152	1051032.70	4390067.79	-
н153	1051032.45	4390067.18	-
н154	1051016.45	4390071.02	-
н155	1051016.30	4390071.02	-
н156	1050990.46	4390086.22	-
н157	1050988.28	4390087.48	-
н158	1050954.09	4390107.02	-
н159	1050939.67	4390118.23	-
н160	1050892.99	4390141.92	-
н161	1050889.22	4390144.94	-
н162	1050875.62	4390158.06	-
н163	1050864.71	4390170.61	-
н164	1050850.78	4390187.81	-
н165	1050816.21	4390221.31	-
н166	1050788.67	4390242.20	-
н167	1050772.61	4390253.20	-
н168	1050762.19	4390259.61	-
н169	1050755.70	4390265.29	-
н170	1050744.73	4390278.25	-
н171	1050725.02	4390301.72	-
н172	1050676.98	4390343.24	-
н173	1050644.69	4390363.18	-
н174	1050631.66	4390370.57	-
н175	1050622.55	4390375.29	-
н176	1050615.37	4390380.91	-
н177	1050571.86	4390406.82	-
н178	1050551.57	4390415.64	-
н179	1050550.02	4390416.32	-
н180	1050545.23	4390418.33	-
н181	1050510.13	4390432.51	-
н182	1050486.93	4390444.80	-
н183	1050471.28	4390452.23	-
н184	1050446.59	4390462.68	-
н185	1050423.61	4390470.79	-
н186	1050390.37	4390480.29	-
н187	1050352.51	4390487.25	-
н188	1050345.92	4390487.81	-
н189	1050342.55	4390489.05	-
н190	1050301.71	4390490.97	-
н191	1050293.07	4390493.20	-
н192	1050287.24	4390496.48	-
н193	1050278.63	4390501.05	-
н194	1050257.74	4390511.50	-
н195	1050247.08	4390516.44	-
н196	1050229.74	4390523.87	-
н197	1050221.75	4390529.94	-
н198	1050165.89	4390559.73	-

н199	1050135.50	4390570.18	-
н200	1050111.27	4390576.84	-
н201	1050065.69	4390586.34	-
н202	1050062.17	4390587.04	-
н203	1050007.09	4390597.48	-
н204	1049932.41	4390594.36	-
н205	1049930.06	4390594.69	-
н206	1049909.04	4390597.32	-
н207	1049899.13	4390604.28	-
н208	1049884.48	4390613.89	-
н209	1049874.01	4390624.01	-
н210	1049858.27	4390641.25	-
н211	1049813.48	4390677.89	-
н212	1049789.74	4390692.14	-
н213	1049735.34	4390714.67	-
н214	1049703.63	4390722.59	-
н215	1049678.43	4390734.05	-
н216	1049652.67	4390743.68	-
н217	1049641.67	4390746.95	-
н218	1049577.94	4390773.53	-
н219	1049540.90	4390781.13	-
н220	1049533.64	4390777.60	-
н221	1049522.01	4390782.78	-
н222	1049505.87	4390787.53	-
н223	1049473.26	4390794.23	-
н224	1049449.52	4390797.08	-
н225	1049443.80	4390797.68	-
н226	1049409.17	4390800.83	-
н227	1049358.34	4390809.17	-
н228	1049316.90	4390811.59	-
н229	1049292.77	4390810.50	-
н230	1049274.20	4390812.94	-
н231	1049216.10	4390812.07	-
н232	1049193.45	4390808.40	-
н233	1049178.55	4390807.88	-
н234	1049157.92	4390806.10	-
н235	1049134.94	4390802.91	-
н236	1049125.41	4390802.67	-
н237	1049110.08	4390804.92	-
н238	1049075.27	4390806.97	-
н239	1049044.89	4390806.10	-
н240	1049009.76	4390806.10	-
н241	1049003.10	4390805.99	-
н242	1048974.61	4390805.04	-
н243	1048954.25	4390803.32	-
н244	1048933.36	4390800.47	-
н1	1048936.77	4390605.44	-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *марта* 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Подволошино <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</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	1048936.77	4390605.44	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1048960.38	4390602.30		-
н3	1048981.27	4390605.15		-
н4	1049009.76	4390606.10		-
н5	1049047.74	4390606.10		-
н6	1049080.98	4390607.05		-
н7	1049113.27	4390602.30		-
н8	1049151.25	4390603.25		-
н9	1049185.44	4390608.00		-
н10	1049212.98	4390608.95		-
н11	1049248.11	4390614.65		-
н12	1049284.20	4390609.90		-
н13	1049325.98	4390611.80		-
н14	1049383.91	4390602.30		-
н15	1049425.69	4390598.51		-
н16	1049449.43	4390595.66		-
н17	1049465.58	4390590.91		-
н18	1049477.92	4390583.31		-
н19	1049490.27	4390573.82		-
н20	1049505.46	4390569.07		-
н21	1049499.76	4390583.31		-
н22	1049500.71	4390585.21		-
н23	1049537.75	4390577.61		-
н24	1049560.54	4390562.42		-
н25	1049595.67	4390551.97		-
н26	1049637.46	4390532.98		-
н27	1049686.84	4390520.64		-
н28	1049710.58	4390506.39		-
н29	1049730.52	4390484.55		-
н30	1049759.01	4390457.01		-
н31	1049789.40	4390437.07		-
н32	1049812.19	4390419.98		-
н33	1049841.62	4390408.58		-
н34	1049867.26	4390400.99		-
н35	1049905.25	4390396.24		-
н36	1049935.64	4390391.49		-

н37	1049969.82	4390400.99		-
н38	1050024.90	4390390.54		-
н39	1050070.48	4390381.04		-
н40	1050100.87	4390370.60		-
н41	1050128.41	4390349.71		-
н42	1050168.29	4390332.61		-
н43	1050189.18	4390322.17		-
н44	1050219.57	4390305.07		-
н45	1050255.66	4390296.53		-
н46	1050273.70	4390301.28		-
н47	1050302.19	4390290.83		-
н48	1050335.43	4390287.98		-
н49	1050368.66	4390278.48		-
н50	1050393.35	4390268.04		-
н51	1050425.64	4390250.95		-
н52	1050470.27	4390232.90		-
н53	1050492.11	4390223.41		-
н54	1050513.95	4390206.31		-
н55	1050539.59	4390193.02		-
н56	1050571.88	4390173.08		-
н57	1050591.82	4390149.34		-
н58	1050612.71	4390124.65		-
н59	1050643.10	4390098.06		-
н60	1050667.79	4390082.86		-
н61	1050695.33	4390061.97		-
н62	1050711.47	4390042.03		-
н63	1050730.47	4390020.19		-
н64	1050757.06	4389994.55	-	
н65	1050790.29	4389967.96	-	
н66	1050816.88	4389960.36	-	
н67	1050842.52	4389940.42	-	
н68	1050889.05	4389913.83	-	
н69	1050921.34	4389894.84	-	
н70	1050943.18	4389895.79	-	
н71	1050957.42	4389882.49	-	
н72	1050987.81	4389870.15	-	
н73	1051022.00	4389871.10	-	
н74	1051053.34	4389854.01	-	
н75	1051076.13	4389851.16	-	
н76	1051104.62	4389834.06	-	
н77	1051148.30	4389820.77	-	
н78	1051206.22	4389815.07	-	
н79	1051262.25	4389817.92	-	
н80	1051278.40	4389811.27	-	
н81	1051300.24	4389817.92	-	
н82	1051327.78	4389820.77	-	
н83	1051361.96	4389814.12	-	
н84	1051393.30	4389805.58	-	
н85	1051432.23	4389810.32	-	
н86	1051480.66	4389819.82	-	
н87	1051522.45	4389819.82	-	
н88	1051580.37	4389831.22	-	
н89	1051625.96	4389839.76	-	
н90	1051675.34	4389870.15	-	

картометрический
метод $Mt = 0.5$

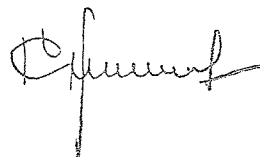
н91	1051719.97	4389915.73	-
н92	1051740.86	4389939.47	-
н93	1051759.85	4389966.06	-
н94	1051774.10	4390004.05	-
н95	1051795.94	4390048.68	-
н96	1051812.08	4390080.96	-
н97	1051833.92	4390124.65	-
н98	1051864.31	4390170.23	-
н99	1051882.35	4390196.82	-
н100	1051921.29	4390237.65	-
н101	1051944.08	4390268.99	-
н102	1051975.41	4390303.17	-
н103	1052007.70	4390337.36	-
н104	1052049.48	4390386.74	-
н105	1052076.07	4390406.68	-
н106	1052097.91	4390427.57	-
н107	1052128.30	4390449.42	-
н108	1052011.58	4390611.82	-
н109	1051981.19	4390589.98	-
н110	1051959.67	4390572.10	-
н111	1051946.49	4390559.49	-
н112	1051929.48	4390546.74	-
н113	1051896.81	4390515.93	-
н114	1051858.55	4390470.72	-
н115	1051830.01	4390440.50	-
н116	1051827.98	4390438.32	-
н117	1051796.65	4390404.13	-
н118	1051782.33	4390386.62	-
н119	1051767.36	4390366.04	-
н120	1051737.60	4390334.83	-
н121	1051716.86	4390309.12	-
н122	1051698.81	4390282.53	-
н123	1051697.90	4390281.17	-
н124	1051667.51	4390235.59	-
н125	1051655.04	4390214.09	-
н126	1051617.05	4390138.12	-
н127	1051616.29	4390136.59	-
н128	1051594.45	4390091.96	-
н129	1051586.83	4390074.27	-
н130	1051582.20	4390061.92	-
н131	1051573.34	4390051.85	-
н132	1051551.19	4390029.23	-
н133	1051543.52	4390027.79	-
н134	1051541.77	4390027.45	-
н135	1051502.96	4390019.82	-
н136	1051480.66	4390019.82	-
н137	1051442.18	4390016.08	-
н138	1051406.21	4390009.03	-
н139	1051400.14	4390010.44	-
н140	1051365.95	4390017.09	-
н141	1051307.20	4390019.71	-
н142	1051279.66	4390016.86	-
н143	1051269.15	4390014.74	-
н144	1051252.10	4390017.66	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н145	1051210.96	4390015.57	-
н146	1051187.58	4390017.87	-
н147	1051186.40	4390018.23	-
н148	1051179.03	4390022.66	-
н149	1051132.13	4390038.84	-
н150	1051117.77	4390046.68	-
н151	1051036.74	4390066.15	-
н152	1051032.70	4390067.79	-
н153	1051032.45	4390067.18	-
н154	1051016.45	4390071.02	-
н155	1051016.30	4390071.02	-
н156	1050990.46	4390086.22	-
н157	1050988.28	4390087.48	-
н158	1050954.09	4390107.02	-
н159	1050939.67	4390118.23	-
н160	1050892.99	4390141.92	-
н161	1050889.22	4390144.94	-
н162	1050875.62	4390158.06	-
н163	1050864.71	4390170.61	-
н164	1050850.78	4390187.81	-
н165	1050816.21	4390221.31	-
н166	1050788.67	4390242.20	-
н167	1050772.61	4390253.20	-
н168	1050762.19	4390259.61	-
н169	1050755.70	4390265.29	-
н170	1050744.73	4390278.25	-
н171	1050725.02	4390301.72	-
н172	1050676.98	4390343.24	-
н173	1050644.69	4390363.18	-
н174	1050631.66	4390370.57	-
н175	1050622.55	4390375.29	-
н176	1050615.37	4390380.91	-
н177	1050571.86	4390406.82	-
н178	1050551.57	4390415.64	-
н179	1050550.02	4390416.32	-
н180	1050545.23	4390418.33	-
н181	1050510.13	4390432.51	-
н182	1050486.93	4390444.80	-
н183	1050471.28	4390452.23	-
н184	1050446.59	4390462.68	-
н185	1050423.61	4390470.79	-
н186	1050390.37	4390480.29	-
н187	1050352.51	4390487.25	-
н188	1050345.92	4390487.81	-
н189	1050342.55	4390489.05	-
н190	1050301.71	4390490.97	-
н191	1050293.07	4390493.20	-
н192	1050287.24	4390496.48	-
н193	1050278.63	4390501.05	-
н194	1050257.74	4390511.50	-
н195	1050247.08	4390516.44	-
н196	1050229.74	4390523.87	-
н197	1050221.75	4390529.94	-
н198	1050165.89	4390559.73	-

н199	1050135.50	4390570.18	-
н200	1050111.27	4390576.84	-
н201	1050065.69	4390586.34	-
н202	1050062.17	4390587.04	-
н203	1050007.09	4390597.48	-
н204	1049932.41	4390594.36	-
н205	1049930.06	4390594.69	-
н206	1049909.04	4390597.32	-
н207	1049899.13	4390604.28	-
н208	1049884.48	4390613.89	-
н209	1049874.01	4390624.01	-
н210	1049858.27	4390641.25	-
н211	1049813.48	4390677.89	-
н212	1049789.74	4390692.14	-
н213	1049735.34	4390714.67	-
н214	1049703.63	4390722.59	-
н215	1049678.43	4390734.05	-
н216	1049652.67	4390743.68	-
н217	1049641.67	4390746.95	-
н218	1049577.94	4390773.53	-
н219	1049540.90	4390781.13	-
н220	1049533.64	4390777.60	-
н221	1049522.01	4390782.78	-
н222	1049505.87	4390787.53	-
н223	1049473.26	4390794.23	-
н224	1049449.52	4390797.08	-
н225	1049443.80	4390797.68	-
н226	1049409.17	4390800.83	-
н227	1049358.34	4390809.17	-
н228	1049316.90	4390811.59	-
н229	1049292.77	4390810.50	-
н230	1049274.20	4390812.94	-
н231	1049216.10	4390812.07	-
н232	1049193.45	4390808.40	-
н233	1049178.55	4390807.88	-
н234	1049157.92	4390806.10	-
н235	1049134.94	4390802.91	-
н236	1049125.41	4390802.67	-
н237	1049110.08	4390804.92	-
н238	1049075.27	4390806.97	-
н239	1049044.89	4390806.10	-
н240	1049009.76	4390806.10	-
н241	1049003.10	4390805.99	-
н242	1048974.61	4390805.04	-
н243	1048954.25	4390803.32	-
н244	1048933.36	4390800.47	-
н1	1048936.77	4390605.44	-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



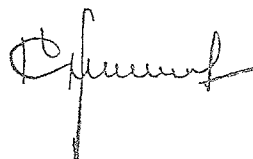
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Нижняя Тунгуска Катангского района в пределах населенного пункта Мога				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1256580.66	4362237.40	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1256525.58	4362207.96		-
n3	1256472.40	4362184.22		-
n4	1256420.17	4362158.58		-
n5	1256366.99	4362151.93		-
n6	1256268.23	4362131.04		-
n7	1256168.52	4362099.70		-
n8	1256085.91	4362084.51		-
n9	1256016.58	4362065.52		-
n10	1255943.46	4362037.98		-
n11	1255857.05	4362005.69		-
n12	1255748.79	4361972.46		-
n13	1255756.39	4361694.22		-
n14	1255849.45	4361751.20		-
n15	1255949.16	4361798.68		-
n16	1256048.87	4361834.76		-
n17	1256129.59	4361855.65		-
n18	1256196.06	4361878.44		-
n19	1256290.07	4361881.29		-
n20	1256340.40	4361894.59		-
n21	1256378.39	4361911.68		-
n22	1256434.42	4361934.47		-
n23	1256475.25	4361940.17		-
n24	1256525.58	4361962.01		-
n25	1256614.84	4362013.29		-
n26	1256708.85	4362081.66		-
n1	1256580.66	4362237.40	-	

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

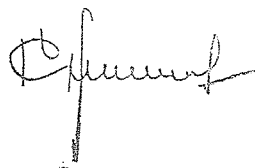
УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Водоохранная зона реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Мога				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</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	1255756.39	4361694.22	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1255860.82	4361523.65		-
н3	1255944.92	4361575.14		-
н4	1256026.37	4361613.92		-
н5	1256108.09	4361643.50		-
н6	1256179.70	4361662.03		-
н7	1256194.45	4361666.46		-
н8	1256232.33	4361679.45		-
н9	1256296.13	4361681.38		-
н10	1256341.15	4361687.93		-
н11	1256391.48	4361701.22		-
н12	1256422.48	4361712.20		-
н13	1256457.13	4361727.80		-
н14	1256486.71	4361739.83		-
н15	1256502.89	4361742.09		-
н16	1256554.87	4361756.70		-
н17	1256605.20	4361778.54		-
н18	1256625.20	4361788.59		-
н19	1256714.47	4361839.87		-
н20	1256732.48	4361851.54		-
н21	1256826.49	4361919.91		-
н22	1256708.85	4362081.66		-
н23	1256614.84	4362013.29		-
н24	1256525.58	4361962.01		-
н25	1256475.25	4361940.17		-
н26	1256434.42	4361934.47		-
н27	1256378.39	4361911.68		-
н28	1256340.40	4361894.59		-
н29	1256290.07	4361881.29		-
н30	1256196.06	4361878.44		-
н31	1256129.59	4361855.65		-
н32	1256048.87	4361834.76		-
н33	1255949.16	4361798.68		-

нЗ4	1255849.45	4361751.20		-
нI	1255756.39	4361694.22		-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

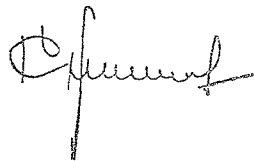
УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Мога				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1255756.39	4361694.22	картометрический метод M = 0.5	-
н2	1255860.82	4361523.65		-
н3	1255944.92	4361575.14		-
н4	1256026.37	4361613.92		-
н5	1256108.09	4361643.50		-
н6	1256179.70	4361662.03		-
н7	1256194.45	4361666.46		-
н8	1256232.33	4361679.45		-
н9	1256296.13	4361681.38		-
н10	1256341.15	4361687.93		-
н11	1256391.48	4361701.22		-
н12	1256422.48	4361712.20		-
н13	1256457.13	4361727.80		-
н14	1256486.71	4361739.83		-
н15	1256502.89	4361742.09		-
н16	1256554.87	4361756.70		-
н17	1256605.20	4361778.54		-
н18	1256625.20	4361788.59		-
н19	1256714.47	4361839.87		-
н20	1256732.48	4361851.54		-
н21	1256826.49	4361919.91		-
н22	1256708.85	4362081.66		-
н23	1256614.84	4362013.29		-
н24	1256525.58	4361962.01		-
н25	1256475.25	4361940.17		-
н26	1256434.42	4361934.47		-
н27	1256378.39	4361911.68		-
н28	1256340.40	4361894.59		-
н29	1256290.07	4361881.29		-
н30	1256196.06	4361878.44		-
н31	1256129.59	4361855.65		-
н32	1256048.87	4361834.76		-
н33	1255949.16	4361798.68		-

н34	1255849.45	4361751.20		-
н1	1255756.39	4361694.22		-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



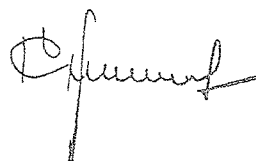
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕНЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Нижняя Тунгуска Катангского района в пределах населенного пункта Инаригда				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1598307.81	4330929.60	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1598247.70	4330962.72		-
n3	1598181.44	4330998.30		-
n4	1598099.24	4331036.34		-
n5	1598045.26	4331086.64		-
n6	1597999.86	4331098.91		-
n7	1597961.83	4331116.09		-
n8	1597749.57	4330736.97		-
n9	1597851.41	4330690.35		-
n10	1597921.34	4330686.67		-
n11	1597945.88	4330670.72		-
n12	1597980.23	4330643.73		-
n13	1598031.76	4330589.75		-
n1	1598307.81	4330929.60		-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



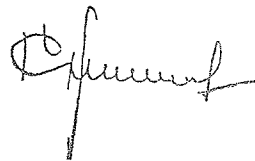
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Водоохранная зона реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Инаригда				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1598404.33	4331104.77	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1598344.22	4331137.89		-
n3	1598342.32	4331138.92		-
n4	1598276.07	4331174.50		-
n5	1598265.43	4331179.82		-
n6	1598212.21	4331204.44		-
n7	1598181.60	4331232.96		-
n8	1598097.44	4331279.71		-
n9	1598067.54	4331287.79		-
n10	1598044.14	4331298.36		-
n11	1597961.83	4331116.09		-
n12	1597999.86	4331098.91		-
n13	1598045.26	4331086.64		-
n14	1598099.24	4331036.34		-
n15	1598181.44	4330998.30		-
n16	1598247.70	4330962.72		-
n17	1598307.81	4330929.60		-
n1	1598404.33	4331104.77	-	

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



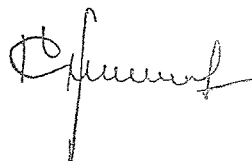
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" кабде 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Инаригда <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1598404.33	4331104.77	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1598344.22	4331137.89		-
n3	1598342.32	4331138.92		-
n4	1598276.07	4331174.50		-
n5	1598265.43	4331179.82		-
n6	1598212.21	4331204.44		-
n7	1598181.60	4331232.96		-
n8	1598097.44	4331279.71		-
n9	1598067.54	4331287.79		-
n10	1598044.14	4331298.36		-
n11	1597961.83	4331116.09		-
n12	1597999.86	4331098.91		-
n13	1598045.26	4331086.64		-
n14	1598099.24	4331036.34		-
n15	1598181.44	4330998.30		-
n16	1598247.70	4330962.72		-
n17	1598307.81	4330929.60		-
n1	1598404.33	4331104.77	-	

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



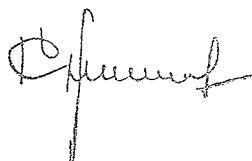
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Нижняя Тунгуска Катангского района в пределах населенного пункта Ерема				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1285671.03	4345611.27	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	1285609.30	4345579.93		-
н3	1285556.12	4345550.50		-
н4	1285454.52	4345511.56		-
н5	1285347.21	4345456.48		-
н6	1285239.90	4345390.01		-
н7	1285106.01	4345296.00		-
н8	1284992.05	4345212.43		-
н9	1284884.74	4345129.82		-
н10	1284731.86	4345037.70		-
н11	1284837.26	4344760.41		-
н12	1284876.20	4344791.75		-
н13	1284929.38	4344848.73		-
н14	1284992.05	4344891.46		-
н15	1285058.52	4344937.04		-
н16	1285140.19	4344985.47		-
н17	1285223.76	4345042.45		-
н18	1285287.38	4345068.09		-
н19	1285531.43	4345212.43		-
н20	1285673.88	4345299.80		-
н21	1285738.45	4345335.88		-
н1	1285671.03	4345611.27		-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



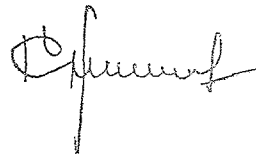
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Водоохранная зона реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Ерема				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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
n1	1285579.18	4345788.94	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1285518.76	4345758.27		-
n3	1285512.44	4345754.91		-
n4	1285471.50	4345732.25		-
n5	1285382.95	4345698.32		-
n6	1285363.19	4345689.49		-
n7	1285255.88	4345634.41		-
n8	1285241.89	4345626.50		-
n9	1285134.58	4345560.03		-
n10	1285124.98	4345553.69		-
n11	1284991.08	4345459.68		-
n12	1284987.73	4345457.28		-
n13	1284873.78	4345373.71		-
n14	1284870.04	4345370.90		-
n15	1284771.77	4345295.24		-
n16	1284628.64	4345209.01		-
n17	1284614.60	4345199.73		-
n18	1284731.86	4345037.70		-
n19	1284884.74	4345129.82		-
n20	1284992.05	4345212.43		-
n21	1285106.01	4345296.00		-
n22	1285239.90	4345390.01		-
n23	1285347.21	4345456.48		-
n24	1285454.52	4345511.56		-
n25	1285556.12	4345550.50		-
n26	1285609.30	4345579.93		-
n27	1285671.03	4345611.27		-
n1	1285579.18	4345788.94	-	

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



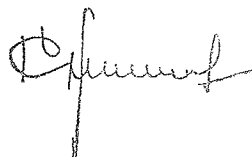
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" марта 2018 года №61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Ерема <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1285579.18	4345788.94	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1285518.76	4345758.27		-
n3	1285512.44	4345754.91		-
n4	1285471.50	4345732.25		-
n5	1285382.95	4345698.32		-
n6	1285363.19	4345689.49		-
n7	1285255.88	4345634.41		-
n8	1285241.89	4345626.50		-
n9	1285134.58	4345560.03		-
n10	1285124.98	4345553.69		-
n11	1284991.08	4345459.68		-
n12	1284987.73	4345457.28		-
n13	1284873.78	4345373.71		-
n14	1284870.04	4345370.90		-
n15	1284771.77	4345295.24		-
n16	1284628.64	4345209.01		-
n17	1284614.60	4345199.73		-
n18	1284731.86	4345037.70		-
n19	1284884.74	4345129.82		-
n20	1284992.05	4345212.43		-
n21	1285106.01	4345296.00		-
n22	1285239.90	4345390.01		-
n23	1285347.21	4345456.48		-
n24	1285454.52	4345511.56		-
n25	1285556.12	4345550.50		-
n26	1285609.30	4345579.93		-
n27	1285671.03	4345611.27		-
n1	1285579.18	4345788.94	-	

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Галонский Катангского района в пределах населенного пункта Преображенка				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</u>				
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 точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	1246696.41	4364068.86	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1246707.04	4364077.22		-
n3	1246715.40	4364094.69		-
n4	1246727.18	4364112.17		-
n5	1246743.89	4364139.90		-
n6	1246755.29	4364160.03		-
n7	1246767.44	4364172.19		-
n8	1246778.84	4364183.96		-
n9	1246787.20	4364193.84		-
n10	1246795.17	4364205.24		-
n11	1246801.25	4364215.87		-
n12	1246810.75	4364231.07		-
n13	1246814.55	4364240.94		-
n14	1246816.44	4364246.26		-
n15	1246820.62	4364251.96		-
n16	1246823.66	4364257.28		-
n17	1246824.80	4364265.25		-
n18	1246828.60	4364275.51		-
n19	1246832.02	4364284.63		-
n20	1246833.54	4364292.98		-
n21	1246836.58	4364300.20		-
n22	1246838.86	4364310.46		-
n23	1246843.42	4364326.41		-
n24	1246846.07	4364335.53		-
n25	1246849.49	4364341.99		-
n26	1246852.15	4364351.86		-
n27	1246855.57	4364363.26		-
n28	1246860.51	4364374.66		-
n29	1246863.55	4364380.35		-
n30	1246866.97	4364388.71		-
n31	1246870.39	4364402.39		-
n32	1246874.94	4364410.74		-
n33	1246878.17	4364419.10		-
n34	1246881.78	4364422.90		-
n35	1246882.35	4364427.46		-

н36	1246880.64	4364433.16		-
н37	1246876.27	4364439.42		-
н38	1246874.94	4364444.55		-
н39	1246873.24	4364449.49		-
н40	1246871.15	4364456.71		-
н41	1246870.77	4364463.92		-
н42	1246862.22	4364475.89		-
н43	1246853.67	4364485.77		-
н44	1246845.31	4364493.93		-
н45	1246836.58	4364502.86		-
н46	1246825.94	4364509.13		-
н47	1246817.77	4364511.60		-
н48	1246810.75	4364515.02		-
н49	1246799.54	4364519.77		-
н50	1246789.66	4364524.89		-
н51	1246782.07	4364531.35		-
н52	1246776.18	4364538.00		-
н53	1246772.76	4364544.08		-
н54	1246770.48	4364551.86		-
н55	1246768.96	4364560.79		-
н56	1246771.24	4364570.48	-	
н57	1246773.71	4364576.94	-	
н58	1246778.08	4364579.97	-	
н59	1246778.65	4364584.72	-	
н60	1246781.12	4364588.90	-	
н61	1246784.54	4364594.98	-	
н62	1246788.14	4364598.78	-	
н63	1246792.70	4364607.32	-	
н64	1246797.07	4364614.92	-	
н65	1246802.39	4364624.04	-	
н66	1246806.57	4364632.59	-	
н67	1246810.37	4364639.04	-	
н68	1246812.46	4364644.55	-	
н69	1246817.20	4364651.01	-	
н70	1246822.52	4364658.42	-	
н71	1246825.18	4364664.87	-	
н72	1246828.22	4364669.05	-	
н73	1246829.55	4364672.85	-	
н74	1246829.55	4364677.41	-	
н75	1246829.74	4364681.59	-	
н76	1246831.64	4364684.25	-	
н77	1246833.92	4364689.19	-	
н78	1246834.68	4364696.21	-	
н79	1246837.15	4364701.34	-	
н80	1246841.14	4364705.33	-	
н81	1246843.80	4364714.07	-	
н82	1246847.40	4364719.39	-	
н83	1246850.25	4364725.65	-	
н84	1246853.48	4364733.06	-	
н85	1246859.75	4364738.00	-	
н86	1246864.31	4364742.18	-	
н87	1246867.92	4364746.55	-	
н88	1246869.44	4364751.48	-	
н89	1246871.53	4364755.47	-	

картометрический
метод Mt = 0.5

н90	1246874.56	4364758.70	-
н91	1246877.41	4364761.36	-
н92	1246879.88	4364765.35	-
н93	1246881.97	4364768.39	-
н94	1246883.30	4364772.57	-
н95	1246883.30	4364775.42	-
н96	1246883.30	4364779.21	-
н97	1246882.16	4364782.25	-
н98	1246884.44	4364789.09	-
н99	1246887.67	4364798.78	-
н100	1246890.14	4364803.91	-
н101	1246894.13	4364810.36	-
н102	1246896.79	4364816.25	-
н103	1246899.45	4364821.76	-
н104	1246902.10	4364826.70	-
н105	1246903.43	4364832.02	-
н106	1246903.43	4364836.57	-
н107	1246904.38	4364842.46	-
н108	1246905.90	4364848.54	-
н109	1246906.66	4364854.05	-
н110	1246908.18	4364857.66	-
н111	1246910.27	4364861.27	-
н112	1246913.88	4364866.58	-
н113	1246915.40	4364870.19	-
н114	1246915.97	4364875.32	-
н115	1246916.35	4364880.45	-
н116	1246916.16	4364885.96	-
н117	1246915.78	4364892.04	-
н118	1246916.16	4364897.92	-
н119	1246916.35	4364903.43	-
н120	1246918.63	4364908.37	-
н121	1246921.48	4364912.55	-
н122	1246925.28	4364915.21	-
н123	1246928.89	4364917.68	-
н124	1246931.73	4364921.47	-
н125	1246934.77	4364926.98	-
н126	1246936.86	4364931.35	-
н127	1246941.80	4364941.99	-
н128	1246945.22	4364951.10	-
н129	1246949.02	4364956.61	-
н130	1246952.82	4364961.74	-
н131	1246957.38	4364964.02	-
н132	1246961.36	4364967.82	-
н133	1246965.35	4364970.29	-
н134	1246972.00	4364973.71	-
н135	1246977.89	4364976.94	-
н136	1246983.40	4364977.70	-
н137	1246989.66	4364977.70	-
н138	1246995.17	4364978.45	-
н139	1247001.44	4364978.26	-
н140	1247006.76	4364976.56	-
н141	1247009.80	4364974.47	-
н142	1247015.12	4364971.05	-
н143	1247019.29	4364969.15	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н144	1247023.09	4364968.20	-
н145	1247031.07	4364968.96	-
н146	1247038.29	4364971.05	-
н147	1247043.99	4364972.76	-
н148	1247047.97	4364973.33	-
н149	1247051.20	4364975.04	-
н150	1247053.48	4364976.56	-
н151	1247053.86	4364979.59	-
н152	1247054.24	4364982.25	-
н153	1247054.24	4364984.34	-
н154	1247053.48	4364985.86	-
н155	1247054.43	4364988.71	-
н156	1247057.09	4364990.80	-
н157	1247059.37	4364995.74	-
н158	1247061.08	4365000.30	-
н159	1247063.17	4365002.96	-
н160	1247064.50	4365006.19	-
н161	1247065.45	4365008.65	-
н162	1247064.12	4365011.69	-
н163	1247063.74	4365013.59	-
н164	1247064.31	4365015.87	-
н165	1247066.40	4365017.20	-
н166	1247067.16	4365019.48	-
н167	1247068.11	4365022.52	-
н168	1247068.68	4365025.56	-
н169	1247070.77	4365028.22	-
н170	1247073.43	4365030.31	-
н171	1247077.60	4365032.02	-
н172	1247081.59	4365033.54	-
н173	1247085.20	4365033.16	-
н174	1247087.67	4365032.78	-
н175	1247090.71	4365032.78	-
н176	1247093.37	4365034.87	-
н177	1247096.22	4365036.00	-
н178	1247100.59	4365036.19	-
н179	1247103.43	4365037.33	-
н180	1247106.66	4365038.28	-
н181	1247108.75	4365039.61	-
н182	1247110.27	4365042.84	-
н183	1247110.84	4365044.93	-
н184	1247112.36	4365046.64	-
н185	1247114.64	4365047.40	-
н186	1247117.87	4365047.40	-
н187	1247120.15	4365047.97	-
н188	1247123.19	4365048.54	-
н189	1247125.85	4365048.54	-
н190	1247128.51	4365049.49	-
н191	1247131.35	4365050.25	-
н192	1247134.20	4365051.20	-
н193	1247135.72	4365053.67	-
н194	1247136.86	4365055.19	-
н195	1247139.52	4365056.71	-
н196	1247142.18	4365058.42	-
н197	1247143.32	4365059.56	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н198	1247145.98	4365062.22	-
н199	1247148.26	4365064.49	-
н200	1247151.30	4365066.01	-
н201	1247155.86	4365067.34	-
н202	1247159.84	4365069.05	-
н203	1247163.45	4365070.00	-
н204	1247168.20	4365070.76	-
н205	1247171.05	4365070.95	-
н206	1247174.47	4365072.09	-
н207	1247176.94	4365073.42	-
н208	1247179.22	4365074.37	-
н209	1247181.12	4365076.46	-
н210	1247182.64	4365078.17	-
н211	1247184.16	4365080.83	-
н212	1247186.06	4365084.44	-
н213	1247188.14	4365089.38	-
н214	1247189.85	4365093.36	-
н215	1247191.18	4365094.88	-
н216	1247191.37	4365097.16	-
н217	1247191.18	4365099.82	-
н218	1247190.80	4365100.96	-
н219	1247190.80	4365102.86	-
н220	1247191.94	4365105.14	-
н221	1247194.60	4365107.23	-
н222	1247196.31	4365109.51	-
н223	1247195.93	4365113.31	-
н224	1247196.12	4365116.54	-
н225	1247198.40	4365119.01	-
н226	1247201.82	4365122.42	-
н227	1247205.05	4365126.03	-
н228	1247206.57	4365128.50	-
н229	1247207.71	4365132.11	-
н230	1247207.33	4365135.34	-
н231	1247208.09	4365136.86	-
н232	1247209.61	4365139.33	-
н233	1247211.13	4365143.32	-
н234	1247212.08	4365147.12	-
н235	1247213.98	4365149.40	-
н236	1247216.26	4365148.26	-
н237	1247219.67	4365148.45	-
н238	1247223.66	4365149.77	-
н239	1247226.32	4365151.29	-
н240	1247230.31	4365154.90	-
н241	1247233.92	4365157.94	-
н242	1247237.91	4365158.51	-
н243	1247243.23	4365158.32	-
н244	1247247.78	4365159.08	-
н245	1247255.19	4365158.13	-
н246	1247248.92	4365164.21	-
н247	1247244.75	4365163.07	-
н248	1247238.67	4365162.31	-
н249	1247235.82	4365161.93	-
н250	1247232.59	4365159.84	-
н251	1247229.17	4365157.18	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н252	1247225.75	4365154.14	-
н253	1247221.19	4365151.86	-
н254	1247217.01	4365151.10	-
н255	1247213.98	4365151.10	-
н256	1247211.13	4365149.96	-
н257	1247208.85	4365146.17	-
н258	1247207.52	4365142.37	-
н259	1247207.14	4365139.90	-
н260	1247205.81	4365136.10	-
н261	1247203.91	4365133.44	-
н262	1247203.15	4365131.16	-
н263	1247201.44	4365128.12	-
н264	1247198.78	4365125.65	-
н265	1247196.50	4365124.13	-
н266	1247195.17	4365121.66	-
н267	1247194.41	4365114.64	-
н268	1247192.70	4365109.32	-
н269	1247190.61	4365107.42	-
н270	1247189.09	4365104.76	-
н271	1247187.20	4365101.72	-
н272	1247186.82	4365097.73	-
н273	1247187.01	4365094.12	-
н274	1247186.63	4365092.98	-
н275	1247183.97	4365089.57	-
н276	1247180.36	4365083.30	-
н277	1247179.60	4365079.69	-
н278	1247177.89	4365076.84	-
н279	1247175.61	4365075.70	-
н280	1247171.81	4365074.18	-
н281	1247167.44	4365072.28	-
н282	1247163.07	4365071.71	-
н283	1247158.14	4365070.00	-
н284	1247153.58	4365068.29	-
н285	1247149.78	4365067.91	-
н286	1247147.31	4365066.01	-
н287	1247143.51	4365063.92	-
н288	1247141.42	4365060.89	-
н289	1247138.38	4365057.85	-
н290	1247135.53	4365057.09	-
н291	1247134.01	4365055.00	-
н292	1247132.30	4365052.15	-
н293	1247129.65	4365051.20	-
н294	1247124.71	4365050.06	-
н295	1247120.15	4365050.63	-
н296	1247116.16	4365048.92	-
н297	1247113.12	4365048.54	-
н298	1247110.84	4365047.97	-
н299	1247109.51	4365046.64	-
н300	1247108.56	4365043.98	-
н301	1247107.42	4365041.70	-
н302	1247105.14	4365040.37	-
н303	1247103.05	4365038.66	-
н304	1247100.78	4365038.47	-
н305	1247096.98	4365038.28	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н306	1247094.51	4365037.14	-
н307	1247092.04	4365036.38	-
н308	1247091.09	4365034.49	-
н309	1247089.00	4365034.30	-
н310	1247087.10	4365036.00	-
н311	1247084.25	4365035.43	-
н312	1247081.78	4365034.68	-
н313	1247077.79	4365034.49	-
н314	1247076.08	4365032.97	-
н315	1247070.58	4365031.07	-
н316	1247069.06	4365029.36	-
н317	1247067.16	4365028.03	-
н318	1247065.64	4365025.18	-
н319	1247065.64	4365022.90	-
н320	1247064.88	4365020.24	-
н321	1247064.50	4365017.96	-
н322	1247063.36	4365016.82	-
н323	1247062.31	4365016.06	-
н324	1247061.55	4365013.50	-
н325	1247061.46	4365010.74	-
н326	1247062.22	4365009.70	-
н327	1247062.60	4365008.08	-
н328	1247062.22	4365006.66	-
н329	1247061.36	4365004.29	-
н330	1247060.22	4365003.24	-
н331	1247059.27	4365001.63	-
н332	1247058.33	4364999.54	-
н333	1247057.76	4364998.11	-
н334	1247057.57	4364995.93	-
н335	1247056.24	4364994.79	-
н336	1247055.29	4364993.17	-
н337	1247054.15	4364991.66	-
н338	1247052.91	4364990.23	-
н339	1247051.87	4364988.43	-
н340	1247051.49	4364986.91	-
н341	1247051.39	4364985.20	-
н342	1247052.15	4364983.01	-
н343	1247052.15	4364981.68	-
н344	1247051.49	4364980.16	-
н345	1247049.87	4364977.89	-
н346	1247048.45	4364976.65	-
н347	1247046.55	4364975.61	-
н348	1247043.23	4364974.66	-
н349	1247041.42	4364973.99	-
н350	1247039.43	4364973.33	-
н351	1247037.05	4364972.09	-
н352	1247032.21	4364970.86	-
н353	1247028.13	4364970.48	-
н354	1247024.71	4364970.29	-
н355	1247021.76	4364970.67	-
н356	1247020.05	4364972.38	-
н357	1247018.44	4364973.42	-
н358	1247015.88	4364974.37	-
н359	1247013.12	4364976.84	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н360	1247010.18	4364978.55	-
н361	1247008.66	4364980.45	-
н362	1247005.81	4364981.40	-
н363	1247004.29	4364982.16	-
н364	1246997.64	4364982.44	-
н365	1246990.42	4364984.15	-
н366	1246983.02	4364982.06	-
н367	1246975.80	4364981.11	-
н368	1246968.96	4364978.26	-
н369	1246961.93	4364973.52	-
н370	1246955.48	4364968.58	-
н371	1246950.73	4364964.40	-
н372	1246947.50	4364960.41	-
н373	1246944.08	4364957.94	-
н374	1246942.18	4364955.66	-
н375	1246939.14	4364951.10	-
н376	1246936.29	4364947.69	-
н377	1246933.63	4364940.85	-
н378	1246932.11	4364935.53	-
н379	1246930.78	4364929.26	-
н380	1246927.56	4364923.75	-
н381	1246923.19	4364919.01	-
н382	1246918.63	4364916.54	-
н383	1246916.54	4364911.41	-
н384	1246914.45	4364907.99	-
н385	1246913.88	4364903.62	-
н386	1246913.50	4364899.25	-
н387	1246913.88	4364894.12	-
н388	1246913.88	4364886.34	-
н389	1246913.88	4364880.45	-
н390	1246913.88	4364875.51	-
н391	1246913.12	4364871.33	-
н392	1246910.65	4364867.15	-
н393	1246907.99	4364863.36	-
н394	1246905.71	4364859.94	-
н395	1246904.57	4364854.24	-
н396	1246903.62	4364848.35	-
н397	1246902.10	4364842.65	-
н398	1246901.16	4364838.85	-
н399	1246900.40	4364833.73	-
н400	1246901.16	4364829.74	-
н401	1246899.64	4364825.18	-
н402	1246897.55	4364821.38	-
н403	1246893.37	4364814.92	-
н404	1246892.04	4364810.36	-
н405	1246890.14	4364808.08	-
н406	1246887.86	4364804.86	-
н407	1246886.72	4364801.44	-
н408	1246884.44	4364798.40	-
н409	1246883.11	4364794.60	-
н410	1246881.40	4364790.42	-
н411	1246880.45	4364785.29	-
н412	1246880.26	4364782.63	-
н413	1246880.07	4364779.02	-

картометрический
метод Мt = 0.5

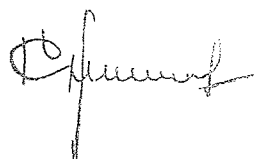
н414	1246880.64	4364775.99	-
н415	1246880.07	4364772.57	-
н416	1246878.55	4364768.96	-
н417	1246877.22	4364765.73	-
н418	1246874.75	4364762.31	-
н419	1246872.10	4364759.46	-
н420	1246869.63	4364756.61	-
н421	1246867.73	4364756.04	-
н422	1246863.93	4364758.89	-
н423	1246860.70	4364758.13	-
н424	1246857.47	4364757.56	-
н425	1246855.00	4364753.95	-
н426	1246851.96	4364748.26	-
н427	1246849.68	4364742.94	-
н428	1246846.07	4364735.34	-
н429	1246843.23	4364728.31	-
н430	1246841.90	4364720.91	-
н431	1246840.95	4364716.35	-
н432	1246839.81	4364712.55	-
н433	1246838.86	4364709.89	-
н434	1246835.63	4364709.13	-
н435	1246834.11	4364707.80	-
н436	1246834.11	4364702.86	-
н437	1246833.35	4364700.58	-
н438	1246831.83	4364698.87	-
н439	1246829.93	4364695.83	-
н440	1246828.41	4364693.55	-
н441	1246826.89	4364690.14	-
н442	1246823.28	4364686.53	-
н443	1246822.90	4364685.20	-
н444	1246822.52	4364681.97	-
н445	1246822.71	4364678.36	-
н446	1246823.66	4364673.04	-
н447	1246824.80	4364668.86	-
н448	1246820.24	4364663.55	-
н449	1246818.15	4364657.85	-
н450	1246815.12	4364654.24	-
н451	1246811.89	4364649.68	-
н452	1246809.61	4364643.79	-
н453	1246808.09	4364639.61	-
н454	1246805.62	4364636.00	-
н455	1246803.15	4364632.78	-
н456	1246801.06	4364627.46	-
н457	1246798.40	4364623.28	-
н458	1246796.69	4364619.48	-
н459	1246794.41	4364616.82	-
н460	1246790.61	4364610.55	-
н461	1246787.95	4364607.32	-
н462	1246785.68	4364602.20	-
н463	1246781.50	4364597.45	-
н464	1246777.13	4364592.13	-
н465	1246774.66	4364589.09	-
н466	1246771.43	4364584.53	-
н467	1246768.39	4364580.92	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н468	1246766.30	4364576.56	-
н469	1246764.59	4364572.00	-
н470	1246763.45	4364567.44	-
н471	1246762.50	4364560.98	-
н472	1246763.07	4364556.04	-
н473	1246765.16	4364546.93	-
н474	1246766.49	4364544.65	-
н475	1246769.91	4364536.67	-
н476	1246773.90	4364533.25	-
н477	1246778.27	4364527.74	-
н478	1246784.73	4364522.99	-
н479	1246790.99	4364519.58	-
н480	1246795.55	4364515.97	-
н481	1246799.73	4364514.07	-
н482	1246804.10	4364512.17	-
н483	1246808.66	4364510.27	-
н484	1246816.07	4364503.43	-
н485	1246821.38	4364494.69	-
н486	1246828.60	4364484.82	-
н487	1246836.20	4364476.84	-
н488	1246843.80	4364466.20	-
н489	1246848.73	4364457.47	-
н490	1246854.43	4364447.59	-
н491	1246859.37	4364440.75	-
н492	1246860.13	4364430.88	-
н493	1246860.13	4364422.90	-
н494	1246862.79	4364417.58	-
н495	1246864.69	4364406.94	-
н496	1246862.79	4364395.93	-
н497	1246858.61	4364382.63	-
н498	1246853.67	4364367.82	-
н499	1246847.21	4364354.14	-
н500	1246842.28	4364342.75	-
н501	1246838.48	4364330.21	-
н502	1246834.30	4364320.72	-
н503	1246829.74	4364300.96	-
н504	1246822.90	4364277.03	-
н505	1246816.44	4364261.46	-
н506	1246809.23	4364243.60	-
н507	1246797.83	4364225.37	-
н508	1246787.20	4364205.24	-
н509	1246775.04	4364191.18	-
н510	1246757.19	4364170.29	-
н511	1246742.75	4364150.53	-
н512	1246732.49	4364136.86	-
н513	1246721.86	4364125.84	-
н514	1246709.70	4364110.27	-
н515	1246697.17	4364096.97	-
н1	1246696.41	4364068.86	-

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 "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Водоохранная зона реки Галонский Катангского района в пределах населенного пункта Преображенка				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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
1 подобъект				
н1	1246778.43	4364007.19	картометрический метод Мт = 0.5	-
н2	1246781.85	4364010.86		-
н3	1246783.26	4364012.48		-
н4	1246784.86	4364014.41		-
н5	1246786.63	4364016.67		-
н6	1246787.49	4364017.82		-
н7	1246788.33	4364018.98		-
н8	1246789.16	4364020.15		-
н9	1246789.57	4364020.74		-
н10	1246790.37	4364021.93		-
н11	1246792.29	4364024.95		-
н12	1246793.40	4364026.79		-
н13	1246794.46	4364028.66		-
н14	1246795.65	4364030.87		-
н15	1246797.26	4364034.07		-
н16	1246802.44	4364044.91		-
н17	1246810.10	4364056.28		-
н18	1246811.15	4364057.87		-
н19	1246811.32	4364058.13		-
н20	1246812.00	4364059.20		-
н21	1246829.54	4364088.28		-
н22	1246829.85	4364088.80		-
н23	1246830.46	4364089.85		-
н24	1246830.92	4364090.64		-
н25	1246835.61	4364098.94		-
н26	1246838.15	4364101.48		-
н27	1246839.30	4364102.64		-
н28	1246850.70	4364114.42		-
н29	1246852.77	4364116.63		-
н30	1246854.39	4364118.45		-
н31	1246855.18	4364119.37		-
н32	1246863.53	4364129.25		-
н33	1246865.09	4364131.13		-
н34	1246866.22	4364132.56		-

н35	1246866.96	4364133.53	-
н36	1246868.05	4364135.00	-
н37	1246869.12	4364136.49	-
н38	1246877.10	4364147.89	-
н39	1246878.30	4364149.65	-
н40	1246878.81	4364150.42	-
н41	1246879.80	4364151.96	-
н42	1246880.76	4364153.52	-
н43	1246881.84	4364155.36	-
н44	1246887.10	4364164.54	-
н45	1246895.55	4364178.07	-
н46	1246896.50	4364179.62	-
н47	1246897.57	4364181.46	-
н48	1246898.46	4364183.05	-
н49	1246899.32	4364184.65	-
н50	1246900.16	4364186.28	-
н51	1246901.09	4364188.19	-
н52	1246901.85	4364189.84	-
н53	1246902.59	4364191.51	-
н54	1246903.30	4364193.19	-
н55	1246904.08	4364195.17	-
н56	1246905.73	4364199.45	-
н57	1246906.68	4364201.02	-
н58	1246907.45	4364202.35	-
н59	1246910.49	4364207.66	-
н60	1246911.08	4364208.72	-
н61	1246911.94	4364210.31	-
н62	1246912.78	4364211.91	-
н63	1246913.59	4364213.53	-
н64	1246914.36	4364215.17	-
н65	1246915.11	4364216.82	-
н66	1246915.83	4364218.48	-
н67	1246916.52	4364220.16	-
н68	1246917.17	4364221.84	-
н69	1246917.90	4364223.83	-
н70	1246918.59	4364225.82	-
н71	1246919.49	4364228.70	-
н72	1246920.08	4364230.73	-
н73	1246920.61	4364232.78	-
н74	1246921.11	4364234.83	-
н75	1246921.56	4364236.89	-
н76	1246921.97	4364238.97	-
н77	1246922.22	4364240.36	-
н78	1246925.65	4364249.52	-
н79	1246926.28	4364251.22	-
н80	1246927.43	4364254.68	-
н81	1246927.96	4364256.42	-
н82	1246928.46	4364258.17	-
н83	1246928.92	4364259.93	-
н84	1246929.35	4364261.69	-
н85	1246929.76	4364263.47	-
н86	1246929.94	4364264.36	-
н87	1246929.99	4364264.51	-
н88	1246930.10	4364264.79	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н89	1246930.52	4364265.94	-
н90	1246931.13	4364267.66	-
н91	1246931.71	4364269.39	-
н92	1246932.26	4364271.14	-
н93	1246932.78	4364272.89	-
н94	1246933.26	4364274.66	-
н95	1246933.71	4364276.43	-
н96	1246934.20	4364278.51	-
н97	1246935.83	4364285.85	-
н98	1246939.30	4364298.00	-
н99	1246939.51	4364298.44	-
н100	1246940.79	4364301.18	-
н101	1246941.51	4364302.85	-
н102	1246942.21	4364304.52	-
н103	1246942.87	4364306.21	-
н104	1246943.51	4364307.91	-
н105	1246944.11	4364309.62	-
н106	1246944.78	4364311.64	-
н107	1246945.40	4364313.66	-
н108	1246946.05	4364315.99	-
н109	1246948.34	4364324.49	-
н110	1246949.66	4364328.89	-
н111	1246950.65	4364331.18	-
н112	1246951.78	4364333.30	-
н113	1246952.92	4364335.48	-
н114	1246953.73	4364337.14	-
н115	1246954.51	4364338.82	-
н116	1246955.39	4364340.79	-
н117	1246956.10	4364342.49	-
н118	1246959.52	4364350.85	-
н119	1246960.09	4364352.26	-
н120	1246960.85	4364354.26	-
н121	1246961.46	4364355.98	-
н122	1246962.04	4364357.72	-
н123	1246962.59	4364359.46	-
н124	1246963.11	4364361.22	-
н125	1246963.60	4364362.98	-
н126	1246963.98	4364364.46	-
н127	1246964.36	4364365.96	-
н128	1246965.09	4364367.45	-
н129	1246965.64	4364368.42	-
н130	1246967.23	4364370.95	-
н131	1246968.74	4364373.51	-
н132	1246970.17	4364376.12	-
н133	1246971.52	4364378.78	-
н134	1246972.80	4364381.47	-
н135	1246973.99	4364384.20	-
н136	1246975.10	4364386.96	-
н137	1246976.13	4364389.76	-
н138	1246977.08	4364392.58	-
н139	1246977.94	4364395.43	-
н140	1246978.71	4364398.31	-
н141	1246979.40	4364401.21	-
н142	1246980.00	4364404.12	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н143	1246980.52	4364407.06	-
н144	1246981.01	4364410.50	-
н145	1246981.58	4364415.05	-
н146	1246981.80	4364416.99	-
н147	1246981.99	4364418.93	-
н148	1246982.13	4364420.87	-
н149	1246982.24	4364422.82	-
н150	1246982.32	4364424.77	-
н151	1246982.35	4364426.72	-
н152	1246982.34	4364428.67	-
н153	1246982.30	4364430.61	-
н154	1246982.20	4364432.89	-
н155	1246982.08	4364434.83	-
н156	1246982.03	4364435.48	-
н157	1246981.85	4364437.42	-
н158	1246981.64	4364439.36	-
н159	1246981.35	4364441.61	-
н160	1246981.30	4364441.93	-
н161	1246980.89	4364444.50	-
н162	1246980.54	4364446.42	-
н163	1246980.48	4364446.74	-
н164	1246980.01	4364448.96	-
н165	1246979.57	4364450.86	-
н166	1246979.02	4364453.07	-
н167	1246978.59	4364454.63	-
н168	1246978.13	4364456.19	-
н169	1246976.43	4364461.89	-
н170	1246975.98	4364463.33	-
н171	1246975.32	4364465.34	-
н172	1246974.52	4364467.62	-
н173	1246973.65	4364469.88	-
н174	1246972.86	4364471.84	-
н175	1246972.02	4364473.78	-
н176	1246971.27	4364475.43	-
н177	1246970.49	4364477.07	-
н178	1246969.67	4364478.70	-
н179	1246969.28	4364481.07	-
н180	1246968.79	4364483.69	-
н181	1246968.13	4364486.72	-
н182	1246967.49	4364489.30	-
н183	1246965.87	4364494.83	-
н184	1246965.01	4364497.35	-
н185	1246964.09	4364499.85	-
н186	1246963.10	4364502.32	-
н187	1246962.05	4364504.76	-
н188	1246960.93	4364507.18	-
н189	1246959.75	4364509.56	-
н190	1246958.50	4364511.91	-
н191	1246956.97	4364514.61	-
н192	1246955.59	4364516.89	-
н193	1246954.15	4364519.13	-
н194	1246952.14	4364522.05	-
н195	1246943.59	4364534.01	-
н196	1246941.81	4364536.43	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н197	1246940.14	4364538.56	-
н198	1246939.00	4364539.96	-
н199	1246938.62	4364540.42	-
н200	1246937.84	4364541.33	-
н201	1246929.29	4364551.21	-
н202	1246928.88	4364551.67	-
н203	1246927.85	4364552.83	-
н204	1246926.38	4364554.42	-
н205	1246925.74	4364555.09	-
н206	1246924.66	4364556.20	-
н207	1246923.57	4364557.29	-
н208	1246916.00	4364564.68	-
н209	1246908.04	4364572.81	-
н210	1246907.19	4364573.67	-
н211	1246905.89	4364574.94	-
н212	1246904.35	4364576.39	-
н213	1246902.77	4364577.82	-
н214	1246901.17	4364579.20	-
н215	1246899.53	4364580.56	-
н216	1246897.87	4364581.87	-
н217	1246894.36	4364584.48	-
н218	1246894.71	4364585.20	-
н219	1246896.56	4364588.34	-
н220	1246897.61	4364590.18	-
н221	1246898.77	4364592.30	-
н222	1246900.14	4364594.99	-
н223	1246900.25	4364595.21	-
н224	1246903.76	4364600.10	-
н225	1246905.64	4364602.82	-
н226	1246907.60	4364605.86	-
н227	1246908.54	4364607.41	-
н228	1246910.18	4364610.29	-
н229	1246912.79	4364615.38	-
н230	1246913.60	4364617.00	-
н231	1246914.68	4364618.81	-
н232	1246915.72	4364620.64	-
н233	1246916.58	4364622.23	-
н234	1246917.69	4364624.38	-
н235	1246918.74	4364626.54	-
н236	1246919.85	4364629.01	-
н237	1246921.68	4364633.47	-
н238	1246922.61	4364636.02	-
н239	1246923.94	4364639.82	-
н240	1246924.61	4364641.81	-
н241	1246925.24	4364643.82	-
н242	1246925.83	4364645.84	-
н243	1246926.38	4364647.87	-
н244	1246926.88	4364649.91	-
н245	1246927.71	4364653.73	-
н246	1246927.93	4364654.91	-
н247	1246927.99	4364655.28	-
н248	1246928.42	4364656.48	-
н249	1246928.46	4364656.61	-
н250	1246928.98	4364657.54	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н251	1246930.05	4364659.57	-
н252	1246932.53	4364664.74	-
н253	1246933.58	4364667.21	-
н254	1246934.44	4364669.34	-
н255	1246935.36	4364671.81	-
н256	1246936.61	4364673.09	-
н257	1246937.84	4364674.41	-
н258	1246939.06	4364675.75	-
н259	1246940.24	4364677.11	-
н260	1246941.40	4364678.49	-
н261	1246945.01	4364682.86	-
н262	1246946.74	4364685.01	-
н263	1246947.86	4364686.46	-
н264	1246948.95	4364687.94	-
н265	1246951.04	4364690.96	-
н266	1246953.51	4364694.84	-
н267	1246954.75	4364696.95	-
н268	1246955.79	4364698.82	-
н269	1246956.53	4364700.20	-
н270	1246957.33	4364701.25	-
н271	1246958.41	4364702.71	-
н272	1246959.46	4364704.19	-
н273	1246960.48	4364705.68	-
н274	1246961.47	4364707.19	-
н275	1246962.44	4364708.73	-
н276	1246963.65	4364710.67	-
н277	1246964.38	4364711.74	-
н278	1246966.04	4364714.23	-
н279	1246967.16	4364716.01	-
н280	1246968.24	4364717.82	-
н281	1246969.14	4364719.38	-
н282	1246970.01	4364720.96	-
н283	1246971.79	4364724.43	-
н284	1246972.95	4364726.87	-
н285	1246973.92	4364729.07	-
н286	1246974.38	4364730.17	-
н287	1246974.83	4364731.29	-
н288	1246975.59	4364733.25	-
н289	1246976.41	4364735.50	-
н290	1246976.51	4364735.79	-
н291	1246977.26	4364738.07	-
н292	1246979.13	4364743.98	-
н293	1246979.30	4364744.56	-
н294	1246979.38	4364744.85	-
н295	1246979.63	4364745.72	-
н296	1246980.02	4364747.18	-
н297	1246980.61	4364749.52	-
н298	1246980.88	4364750.70	-
н299	1246981.08	4364751.58	-
н300	1246981.20	4364752.17	-
н301	1246981.32	4364752.77	-
н302	1246981.44	4364753.36	-
н303	1246981.61	4364754.25	-
н304	1246981.77	4364755.14	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н305	1246981.93	4364756.03	-
н306	1246982.02	4364756.63	-
н307	1246982.07	4364756.93	-
н308	1246982.16	4364757.52	-
н309	1246982.30	4364758.42	-
н310	1246982.38	4364759.02	-
н311	1246982.42	4364759.32	-
н312	1246982.68	4364761.42	-
н313	1246982.81	4364762.62	-
н314	1246982.97	4364764.42	-
н315	1246983.05	4364764.61	-
н316	1246983.32	4364765.14	-
н317	1246983.45	4364765.41	-
н318	1246984.64	4364767.84	-
н319	1246985.26	4364769.21	-
н320	1246987.40	4364773.93	-
н321	1246988.54	4364776.30	-
н322	1246990.15	4364779.29	-
н323	1246990.30	4364779.56	-
н324	1246990.44	4364779.82	-
н325	1246990.58	4364780.09	-
н326	1246990.72	4364780.36	-
н327	1246990.86	4364780.63	-
н328	1246991.00	4364780.90	-
н329	1246991.14	4364781.17	-
н330	1246991.28	4364781.44	-
н331	1246991.41	4364781.71	-
н332	1246991.55	4364781.98	-
н333	1246991.69	4364782.25	-
н334	1246991.82	4364782.53	-
н335	1246991.95	4364782.80	-
н336	1246992.09	4364783.07	-
н337	1246992.22	4364783.35	-
н338	1246992.35	4364783.62	-
н339	1246992.48	4364783.89	-
н340	1246992.61	4364784.17	-
н341	1246992.74	4364784.44	-
н342	1246992.87	4364784.72	-
н343	1246992.99	4364784.99	-
н344	1246993.12	4364785.27	-
н345	1246993.25	4364785.55	-
н346	1246993.37	4364785.82	-
н347	1246993.49	4364786.10	-
н348	1246993.62	4364786.38	-
н349	1246993.74	4364786.66	-
н350	1246993.86	4364786.94	-
н351	1246993.98	4364787.21	-
н352	1246994.10	4364787.49	-
н353	1246994.22	4364787.77	-
н354	1246994.34	4364788.05	-
н355	1246994.45	4364788.33	-
н356	1246994.57	4364788.61	-
н357	1246994.68	4364788.89	-
н358	1246994.80	4364789.18	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н359	1246994.91	4364789.46	-
н360	1246995.02	4364789.74	-
н361	1246995.14	4364790.02	-
н362	1246995.25	4364790.30	-
н363	1246995.36	4364790.59	-
н364	1246995.47	4364790.87	-
н365	1246995.57	4364791.15	-
н366	1246995.68	4364791.44	-
н367	1246995.79	4364791.72	-
н368	1246995.89	4364792.01	-
н369	1246996.00	4364792.29	-
н370	1246996.10	4364792.58	-
н371	1246996.21	4364792.86	-
н372	1246996.31	4364793.15	-
н373	1246996.41	4364793.43	-
н374	1246996.51	4364793.72	-
н375	1246996.61	4364794.01	-
н376	1246996.71	4364794.29	-
н377	1246996.81	4364794.58	-
н378	1246996.90	4364794.87	-
н379	1246997.00	4364795.16	-
н380	1246997.10	4364795.45	-
н381	1246997.19	4364795.73	-
н382	1246997.28	4364796.02	-
н383	1246997.38	4364796.31	-
н384	1246997.47	4364796.60	-
н385	1246997.56	4364796.89	-
н386	1246997.65	4364797.18	-
н387	1246997.74	4364797.47	-
н388	1246997.83	4364797.76	-
н389	1246997.91	4364798.05	-
н390	1246998.00	4364798.34	-
н391	1246998.09	4364798.64	-
н392	1246998.17	4364798.93	-
н393	1246998.26	4364799.22	-
н394	1246998.34	4364799.51	-
н395	1246998.42	4364799.80	-
н396	1246998.50	4364800.10	-
н397	1246998.58	4364800.39	-
н398	1246998.66	4364800.68	-
н399	1246998.74	4364800.97	-
н400	1246998.82	4364801.27	-
н401	1246998.89	4364801.56	-
н402	1246998.97	4364801.86	-
н403	1246999.05	4364802.15	-
н404	1246999.12	4364802.44	-
н405	1247000.45	4364807.76	-
н406	1247000.52	4364808.06	-
н407	1247000.59	4364808.35	-
н408	1247000.66	4364808.64	-
н409	1247000.74	4364808.94	-
н410	1247000.80	4364809.23	-
н411	1247000.87	4364809.53	-
н412	1247000.94	4364809.82	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н413	1247001.01	4364810.12	-
н414	1247001.07	4364810.41	-
н415	1247001.14	4364810.71	-
н416	1247001.20	4364811.00	-
н417	1247001.26	4364811.30	-
н418	1247001.33	4364811.59	-
н419	1247001.39	4364811.89	-
н420	1247001.45	4364812.19	-
н421	1247001.51	4364812.48	-
н422	1247001.57	4364812.78	-
н423	1247001.62	4364813.08	-
н424	1247001.68	4364813.37	-
н425	1247001.74	4364813.67	-
н426	1247001.79	4364813.97	-
н427	1247001.85	4364814.27	-
н428	1247001.90	4364814.56	-
н429	1247001.95	4364814.86	-
н430	1247002.00	4364815.16	-
н431	1247002.05	4364815.46	-
н432	1247002.10	4364815.76	-
н433	1247002.15	4364816.06	-
н434	1247002.20	4364816.35	-
н435	1247002.25	4364816.65	-
н436	1247002.29	4364816.95	-
н437	1247002.34	4364817.25	-
н438	1247002.38	4364817.55	-
н439	1247002.43	4364817.85	-
н440	1247002.47	4364818.15	-
н441	1247002.51	4364818.45	-
н442	1247002.55	4364818.75	-
н443	1247002.59	4364819.05	-
н444	1247002.63	4364819.35	-
н445	1247002.67	4364819.65	-
н446	1247002.70	4364819.95	-
н447	1247002.74	4364820.25	-
н448	1247002.77	4364820.55	-
н449	1247002.81	4364820.85	-
н450	1247002.83	4364820.89	-
н451	1247002.97	4364821.16	-
н452	1247003.11	4364821.43	-
н453	1247003.24	4364821.70	-
н454	1247003.38	4364821.98	-
н455	1247003.52	4364822.25	-
н456	1247003.65	4364822.52	-
н457	1247003.78	4364822.79	-
н458	1247003.92	4364823.07	-
н459	1247004.05	4364823.34	-
н460	1247004.18	4364823.62	-
н461	1247004.31	4364823.89	-
н462	1247004.44	4364824.17	-
н463	1247004.57	4364824.44	-
н464	1247004.69	4364824.72	-
н465	1247004.82	4364824.99	-
н466	1247004.95	4364825.27	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н467	1247005.07	4364825.55	-
н468	1247005.20	4364825.83	-
н469	1247005.32	4364826.10	-
н470	1247005.44	4364826.38	-
н471	1247005.57	4364826.66	-
н472	1247005.69	4364826.94	-
н473	1247005.81	4364827.22	-
н474	1247005.93	4364827.50	-
н475	1247006.04	4364827.78	-
н476	1247007.56	4364831.39	-
н477	1247007.68	4364831.67	-
н478	1247007.80	4364831.95	-
н479	1247007.91	4364832.23	-
н480	1247008.03	4364832.51	-
н481	1247008.14	4364832.79	-
н482	1247008.25	4364833.07	-
н483	1247008.37	4364833.35	-
н484	1247008.48	4364833.63	-
н485	1247008.59	4364833.91	-
н486	1247008.70	4364834.20	-
н487	1247008.81	4364834.48	-
н488	1247008.91	4364834.76	-
н489	1247009.02	4364835.05	-
н490	1247009.13	4364835.33	-
н491	1247009.23	4364835.61	-
н492	1247009.34	4364835.90	-
н493	1247009.44	4364836.18	-
н494	1247009.54	4364836.47	-
н495	1247009.64	4364836.75	-
н496	1247009.74	4364837.04	-
н497	1247009.84	4364837.33	-
н498	1247009.94	4364837.61	-
н499	1247010.04	4364837.90	-
н500	1247010.14	4364838.19	-
н501	1247010.24	4364838.47	-
н502	1247010.33	4364838.76	-
н503	1247010.43	4364839.05	-
н504	1247010.52	4364839.34	-
н505	1247010.61	4364839.63	-
н506	1247010.71	4364839.91	-
н507	1247010.80	4364840.20	-
н508	1247010.89	4364840.49	-
н509	1247010.98	4364840.78	-
н510	1247011.07	4364841.07	-
н511	1247011.15	4364841.36	-
н512	1247011.24	4364841.65	-
н513	1247011.33	4364841.94	-
н514	1247011.41	4364842.23	-
н515	1247011.50	4364842.52	-
н516	1247011.58	4364842.82	-
н517	1247011.66	4364843.11	-
н518	1247011.74	4364843.40	-
н519	1247011.82	4364843.69	-
н520	1247011.90	4364843.98	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

h521	1247011.98	4364844.28	-
h522	1247012.06	4364844.57	-
h523	1247012.14	4364844.86	-
h524	1247012.22	4364845.15	-
h525	1247012.29	4364845.45	-
h526	1247012.36	4364845.74	-
h527	1247012.44	4364846.04	-
h528	1247012.51	4364846.33	-
h529	1247012.58	4364846.62	-
h530	1247012.65	4364846.92	-
h531	1247012.72	4364847.21	-
h532	1247012.79	4364847.51	-
h533	1247012.86	4364847.80	-
h534	1247012.93	4364848.10	-
h535	1247013.00	4364848.39	-
h536	1247013.06	4364848.69	-
h537	1247013.13	4364848.99	-
h538	1247013.19	4364849.28	-
h539	1247013.25	4364849.58	-
h540	1247013.31	4364849.88	-
h541	1247013.38	4364850.17	-
h542	1247013.44	4364850.47	-
h543	1247013.50	4364850.77	-
h544	1247013.55	4364851.06	-
h545	1247013.61	4364851.36	-
h546	1247013.67	4364851.66	-
h547	1247013.72	4364851.96	-
h548	1247013.78	4364852.26	-
h549	1247013.83	4364852.55	-
h550	1247013.89	4364852.85	-
h551	1247013.94	4364853.15	-
h552	1247013.99	4364853.45	-
h553	1247014.04	4364853.75	-
h554	1247014.09	4364854.05	-
h555	1247014.14	4364854.35	-
h556	1247014.18	4364854.65	-
h557	1247014.23	4364854.94	-
h558	1247014.28	4364855.24	-
h559	1247014.32	4364855.54	-
h560	1247014.37	4364855.84	-
h561	1247014.41	4364856.14	-
h562	1247014.45	4364856.44	-
h563	1247014.49	4364856.74	-
h564	1247014.53	4364857.04	-
h565	1247014.57	4364857.34	-
h566	1247014.61	4364857.65	-
h567	1247014.65	4364857.95	-
h568	1247014.68	4364858.25	-
h569	1247014.72	4364858.55	-
h570	1247014.75	4364858.85	-
h571	1247014.79	4364859.15	-
h572	1247015.36	4364864.28	-
h573	1247015.39	4364864.58	-
h574	1247015.42	4364864.89	-

картометрический
метод Mt = 0.5

h575	1247015.46	4364865.19	-
h576	1247015.49	4364865.50	-
h577	1247015.52	4364865.80	-
h578	1247015.54	4364866.10	-
h579	1247015.57	4364866.41	-
h580	1247015.60	4364866.71	-
h581	1247015.62	4364867.02	-
h582	1247015.63	4364867.05	-
h583	1247015.72	4364867.19	-
h584	1247015.88	4364867.44	-
h585	1247016.04	4364867.70	-
h586	1247016.21	4364867.95	-
h587	1247016.37	4364868.21	-
h588	1247016.50	4364868.42	-
h589	1247016.65	4364868.41	-
h590	1247016.95	4364868.39	-
h591	1247017.25	4364868.37	-
h592	1247017.55	4364868.35	-
h593	1247017.85	4364868.34	-
h594	1247018.15	4364868.32	-
h595	1247018.45	4364868.31	-
h596	1247018.75	4364868.29	-
h597	1247019.05	4364868.28	-
h598	1247019.35	4364868.27	-
h599	1247019.65	4364868.26	-
h600	1247019.95	4364868.25	-
h601	1247020.56	4364868.23	-
h602	1247020.86	4364868.22	-
h603	1247021.46	4364868.21	-
h604	1247022.06	4364868.20	-
h605	1247022.36	4364868.20	-
h606	1247022.66	4364868.20	-
h607	1247022.96	4364868.20	-
h608	1247023.56	4364868.20	-
h609	1247023.86	4364868.20	-
h610	1247024.16	4364868.20	-
h611	1247024.47	4364868.21	-
h612	1247024.77	4364868.21	-
h613	1247025.07	4364868.22	-
h614	1247025.37	4364868.22	-
h615	1247025.67	4364868.23	-
h616	1247025.97	4364868.24	-
h617	1247026.27	4364868.25	-
h618	1247026.57	4364868.26	-
h619	1247026.87	4364868.27	-
h620	1247027.17	4364868.28	-
h621	1247027.47	4364868.29	-
h622	1247027.77	4364868.31	-
h623	1247028.07	4364868.32	-
h624	1247028.67	4364868.35	-
h625	1247028.97	4364868.37	-
h626	1247029.27	4364868.39	-
h627	1247029.58	4364868.41	-
h628	1247029.88	4364868.43	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н629	1247030.18	4364868.45	-
н630	1247030.48	4364868.47	-
н631	1247030.78	4364868.49	-
н632	1247031.08	4364868.52	-
н633	1247031.37	4364868.54	-
н634	1247031.67	4364868.57	-
н635	1247031.97	4364868.59	-
н636	1247032.27	4364868.62	-
н637	1247041.15	4364869.47	-
н638	1247041.75	4364869.53	-
н639	1247042.05	4364869.56	-
н640	1247042.35	4364869.60	-
н641	1247042.65	4364869.63	-
н642	1247043.25	4364869.70	-
н643	1247043.55	4364869.74	-
н644	1247043.84	4364869.78	-
н645	1247044.14	4364869.82	-
н646	1247044.74	4364869.90	-
н647	1247045.04	4364869.94	-
н648	1247045.34	4364869.98	-
н649	1247045.64	4364870.02	-
н650	1247045.93	4364870.07	-
н651	1247046.23	4364870.11	-
н652	1247046.53	4364870.16	-
н653	1247046.83	4364870.21	-
н654	1247047.42	4364870.30	-
н655	1247047.72	4364870.35	-
н656	1247048.02	4364870.40	-
н657	1247048.61	4364870.51	-
н658	1247048.91	4364870.56	-
н659	1247049.20	4364870.62	-
н660	1247049.50	4364870.67	-
н661	1247049.79	4364870.73	-
н662	1247050.09	4364870.78	-
н663	1247050.39	4364870.84	-
н664	1247050.68	4364870.90	-
н665	1247051.27	4364871.02	-
н666	1247051.57	4364871.08	-
н667	1247051.86	4364871.14	-
н668	1247052.16	4364871.21	-
н669	1247052.45	4364871.27	-
н670	1247052.75	4364871.34	-
н671	1247053.04	4364871.40	-
н672	1247053.33	4364871.47	-
н673	1247053.92	4364871.60	-
н674	1247054.21	4364871.67	-
н675	1247054.51	4364871.74	-
н676	1247054.80	4364871.81	-
н677	1247055.09	4364871.89	-
н678	1247055.38	4364871.96	-
н679	1247055.68	4364872.03	-
н680	1247055.97	4364872.11	-
н681	1247056.26	4364872.18	-
н682	1247056.55	4364872.26	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н683	1247056.84	4364872.34	-
н684	1247057.13	4364872.41	-
н685	1247057.43	4364872.49	-
н686	1247057.72	4364872.57	-
н687	1247058.01	4364872.65	-
н688	1247058.30	4364872.74	-
н689	1247058.59	4364872.82	-
н690	1247066.26	4364875.01	-
н691	1247066.85	4364875.12	-
н692	1247067.14	4364875.18	-
н693	1247067.44	4364875.24	-
н694	1247067.73	4364875.30	-
н695	1247068.03	4364875.36	-
н696	1247068.32	4364875.42	-
н697	1247068.61	4364875.48	-
н698	1247068.91	4364875.54	-
н699	1247069.20	4364875.61	-
н700	1247069.49	4364875.67	-
н701	1247069.79	4364875.73	-
н702	1247070.08	4364875.80	-
н703	1247070.37	4364875.87	-
н704	1247070.66	4364875.93	-
н705	1247070.96	4364876.00	-
н706	1247071.54	4364876.14	-
н707	1247071.83	4364876.21	-
н708	1247072.12	4364876.29	-
н709	1247072.41	4364876.36	-
н710	1247072.70	4364876.43	-
н711	1247072.99	4364876.51	-
н712	1247073.29	4364876.58	-
н713	1247073.58	4364876.66	-
н714	1247073.87	4364876.74	-
н715	1247074.15	4364876.81	-
н716	1247074.44	4364876.89	-
н717	1247074.73	4364876.97	-
н718	1247075.02	4364877.05	-
н719	1247075.31	4364877.14	-
н720	1247075.60	4364877.22	-
н721	1247075.89	4364877.30	-
н722	1247076.46	4364877.47	-
н723	1247076.75	4364877.56	-
н724	1247077.04	4364877.64	-
н725	1247077.33	4364877.73	-
н726	1247077.61	4364877.82	-
н727	1247077.90	4364877.91	-
н728	1247078.47	4364878.09	-
н729	1247078.76	4364878.18	-
н730	1247079.04	4364878.27	-
н731	1247079.33	4364878.37	-
н732	1247079.61	4364878.46	-
н733	1247079.90	4364878.56	-
н734	1247080.18	4364878.65	картометрический метод Мt = 0.5
н735	1247080.46	4364878.75	
н736	1247080.75	4364878.85	

н737	1247081.03	4364878.95	-
н738	1247081.60	4364879.15	-
н739	1247081.88	4364879.25	-
н740	1247082.16	4364879.35	-
н741	1247082.44	4364879.45	-
н742	1247082.72	4364879.56	-
н743	1247083.00	4364879.66	-
н744	1247083.29	4364879.77	-
н745	1247083.57	4364879.88	-
н746	1247083.85	4364879.98	-
н747	1247084.13	4364880.09	-
н748	1247084.41	4364880.20	-
н749	1247084.68	4364880.31	-
н750	1247084.96	4364880.42	-
н751	1247085.24	4364880.53	-
н752	1247085.52	4364880.64	-
н753	1247086.08	4364880.87	-
н754	1247086.35	4364880.98	-
н755	1247086.63	4364881.10	-
н756	1247086.91	4364881.22	-
н757	1247087.18	4364881.33	-
н758	1247087.46	4364881.45	-
н759	1247087.73	4364881.57	-
н760	1247088.01	4364881.69	-
н761	1247088.28	4364881.81	-
н762	1247088.56	4364881.93	-
н763	1247088.83	4364882.05	-
н764	1247089.11	4364882.18	-
н765	1247089.38	4364882.30	-
н766	1247089.92	4364882.55	-
н767	1247090.20	4364882.68	-
н768	1247090.47	4364882.80	-
н769	1247090.74	4364882.93	-
н770	1247091.01	4364883.06	-
н771	1247091.28	4364883.19	-
н772	1247091.55	4364883.32	-
н773	1247091.82	4364883.45	-
н774	1247092.09	4364883.58	-
н775	1247092.36	4364883.72	-
н776	1247092.63	4364883.85	-
н777	1247092.90	4364883.98	-
н778	1247093.43	4364884.26	-
н779	1247093.70	4364884.39	-
н780	1247093.97	4364884.53	-
н781	1247094.23	4364884.67	-
н782	1247094.50	4364884.81	-
н783	1247094.76	4364884.95	-
н784	1247098.26	4364886.80	-
н785	1247098.53	4364886.95	-
н786	1247098.80	4364887.09	-
н787	1247099.07	4364887.24	-
н788	1247099.34	4364887.38	-
н789	1247099.61	4364887.53	-
н790	1247099.88	4364887.68	картометрический

н791	1247100.14	4364887.83	метод Mt = 0.5	-
н792	1247100.41	4364887.98		-
н793	1247100.68	4364888.13		-
н794	1247100.94	4364888.28		-
н795	1247101.47	4364888.59		-
н796	1247101.74	4364888.74		-
н797	1247102.00	4364888.90		-
н798	1247102.27	4364889.06		-
н799	1247102.53	4364889.21		-
н800	1247102.79	4364889.37		-
н801	1247103.32	4364889.69		-
н802	1247103.58	4364889.85		-
н803	1247103.84	4364890.01		-
н804	1247104.10	4364890.17		-
н805	1247104.36	4364890.33		-
н806	1247104.62	4364890.50		-
н807	1247104.88	4364890.66		-
н808	1247105.13	4364890.83		-
н809	1247105.39	4364890.99		-
н810	1247105.91	4364891.32		-
н811	1247106.16	4364891.49		-
н812	1247106.42	4364891.66		-
н813	1247106.67	4364891.83		-
н814	1247110.61	4364894.48		-
н815	1247111.16	4364894.87	-	
н816	1247111.71	4364895.26	-	
н817	1247112.25	4364895.65	-	
н818	1247113.33	4364896.44	-	
н819	1247113.87	4364896.85	-	
н820	1247114.40	4364897.25	-	
н821	1247114.93	4364897.67	-	
н822	1247115.46	4364898.08	-	
н823	1247115.99	4364898.50	-	
н824	1247116.51	4364898.92	-	
н825	1247117.03	4364899.34	-	
н826	1247117.54	4364899.77	-	
н827	1247118.06	4364900.20	-	
н828	1247118.57	4364900.64	-	
н829	1247119.08	4364901.07	-	
н830	1247119.58	4364901.52	-	
н831	1247120.08	4364901.96	-	
н832	1247120.58	4364902.41	-	
н833	1247121.08	4364902.86	-	
н834	1247121.57	4364903.32	-	
н835	1247122.06	4364903.77	-	
н836	1247122.55	4364904.24	-	
н837	1247123.03	4364904.70	-	
н838	1247123.51	4364905.17	-	
н839	1247123.99	4364905.64	-	
н840	1247124.46	4364906.11	-	
н841	1247124.93	4364906.59	-	
н842	1247125.40	4364907.07	-	
н843	1247125.86	4364907.56	-	
н844	1247126.32	4364908.04	-	

н845	1247126.78	4364908.53		-
н846	1247127.24	4364909.03		-
н847	1247127.69	4364909.52		-
н848	1247128.14	4364910.02		-
н849	1247128.58	4364910.52		-
н850	1247129.02	4364911.03		-
н851	1247129.46	4364911.54		-
н852	1247129.89	4364912.05		-
н853	1247130.32	4364912.56		-
н854	1247130.75	4364913.08		-
н855	1247131.18	4364913.60		-
н856	1247131.60	4364914.12		-
н857	1247132.01	4364914.65		-
н858	1247132.43	4364915.17		-
н859	1247132.84	4364915.71		-
н860	1247133.24	4364916.24		-
н861	1247133.65	4364916.78		-
н862	1247134.05	4364917.31		-
н863	1247134.44	4364917.86		-
н864	1247134.83	4364918.40		-
н865	1247135.22	4364918.95		-
н866	1247135.61	4364919.50		-
н867	1247135.99	4364920.05		-
н868	1247136.36	4364920.60		-
н869	1247136.74	4364921.16		-
н870	1247137.11	4364921.72		-
н871	1247137.47	4364922.28		-
н872	1247137.83	4364922.85	картометрический метод Мt = 0.5	-
н873	1247138.19	4364923.41		-
н874	1247138.55	4364923.98		-
н875	1247138.90	4364924.55		-
н876	1247139.24	4364925.13		-
н877	1247139.59	4364925.70		-
н878	1247139.93	4364926.28		-
н879	1247140.26	4364926.86		-
н880	1247140.59	4364927.45		-
н881	1247140.92	4364928.03		-
н882	1247141.24	4364928.62		-
н883	1247141.56	4364929.21		-
н884	1247141.88	4364929.80		-
н885	1247142.19	4364930.40		-
н886	1247142.50	4364930.99		-
н887	1247142.80	4364931.59		-
н888	1247143.10	4364932.19		-
н889	1247143.40	4364932.79		-
н890	1247143.69	4364933.40		-
н891	1247143.98	4364934.00		-
н892	1247144.26	4364934.61		-
н893	1247144.54	4364935.22		-
н894	1247144.81	4364935.83		-
н895	1247145.08	4364936.44		-
н896	1247145.35	4364937.06		-
н897	1247145.61	4364937.68		-
н898	1247145.87	4364938.29		-

н899	1247146.13	4364938.92	-
н900	1247146.38	4364939.54	-
н901	1247146.62	4364940.16	-
н902	1247146.87	4364940.79	-
н903	1247147.10	4364941.41	-
н904	1247147.34	4364942.04	-
н905	1247147.57	4364942.67	-
н906	1247147.79	4364943.30	-
н907	1247148.01	4364943.94	-
н908	1247148.23	4364944.57	-
н909	1247148.44	4364945.21	-
н910	1247148.65	4364945.85	-
н911	1247148.85	4364946.49	-
н912	1247149.05	4364947.13	-
н913	1247149.25	4364947.77	-
н914	1247149.26	4364947.81	-
н915	1247149.53	4364947.94	-
н916	1247149.80	4364948.07	-
н917	1247150.34	4364948.33	-
н918	1247151.43	4364948.86	-
н919	1247151.97	4364949.13	-
н920	1247152.23	4364949.27	-
н921	1247153.04	4364949.69	-
н922	1247153.57	4364949.97	-
н923	1247153.84	4364950.11	-
н924	1247154.37	4364950.40	-
н925	1247154.64	4364950.54	-
н926	1247155.16	4364950.83	-
н927	1247155.69	4364951.13	-
н928	1247155.95	4364951.28	-
н929	1247156.22	4364951.42	-
н930	1247157.00	4364951.88	-
н931	1247160.10	4364953.76	-
н932	1247160.35	4364953.92	-
н933	1247162.30	4364955.16	-
н934	1247162.40	4364955.19	-
н935	1247162.69	4364955.29	-
н936	1247162.98	4364955.38	-
н937	1247165.83	4364956.33	-
н938	1247166.34	4364956.50	-
н939	1247167.89	4364957.04	-
н940	1247168.40	4364957.23	-
н941	1247169.42	4364957.61	-
н942	1247169.93	4364957.80	-
н943	1247170.95	4364958.19	-
н944	1247171.96	4364958.60	-
н945	1247173.47	4364959.23	-
н946	1247173.97	4364959.44	-
н947	1247174.47	4364959.66	-
н948	1247174.96	4364959.88	-
н949	1247175.46	4364960.11	-
н950	1247175.96	4364960.33	-
н951	1247176.45	4364960.56	-
н952	1247176.94	4364960.79	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н953	1247177.44	4364961.03	-
н954	1247177.93	4364961.26	-
н955	1247178.42	4364961.50	-
н956	1247178.90	4364961.75	-
н957	1247179.39	4364961.99	-
н958	1247179.88	4364962.24	-
н959	1247180.36	4364962.49	-
н960	1247180.84	4364962.74	-
н961	1247181.32	4364963.00	-
н962	1247181.80	4364963.25	-
н963	1247182.28	4364963.52	-
н964	1247182.76	4364963.78	-
н965	1247183.23	4364964.04	-
н966	1247183.71	4364964.31	-
н967	1247184.18	4364964.58	-
н968	1247184.65	4364964.86	-
н969	1247185.12	4364965.13	-
н970	1247185.59	4364965.41	-
н971	1247186.06	4364965.69	-
н972	1247187.45	4364966.55	-
н973	1247187.91	4364966.84	-
н974	1247188.37	4364967.14	-
н975	1247188.82	4364967.43	-
н976	1247189.28	4364967.73	-
н977	1247189.73	4364968.03	-
н978	1247190.19	4364968.34	-
н979	1247190.64	4364968.64	-
н980	1247191.09	4364968.95	-
н981	1247191.53	4364969.26	-
н982	1247191.98	4364969.58	-
н983	1247192.42	4364969.89	-
н984	1247192.86	4364970.21	-
н985	1247193.30	4364970.53	-
н986	1247193.74	4364970.86	-
н987	1247194.18	4364971.18	-
н988	1247194.62	4364971.51	-
н989	1247195.05	4364971.84	-
н990	1247195.48	4364972.17	-
н991	1247195.91	4364972.51	-
н992	1247196.34	4364972.84	-
н993	1247196.76	4364973.18	-
н994	1247197.19	4364973.53	-
н995	1247197.61	4364973.87	-
н996	1247198.03	4364974.22	-
н997	1247198.45	4364974.57	-
н998	1247198.83	4364974.89	-
н999	1247200.10	4364975.26	-
н1000	1247200.96	4364975.53	-
н1001	1247201.82	4364975.80	-
н1002	1247202.39	4364975.99	-
н1003	1247202.67	4364976.08	-
н1004	1247206.09	4364977.22	-
н1005	1247206.38	4364977.32	-
н1006	1247206.67	4364977.42	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1007	1247206.95	4364977.51	-
н1008	1247207.24	4364977.61	-
н1009	1247207.52	4364977.71	-
н1010	1247207.81	4364977.81	-
н1011	1247208.09	4364977.91	-
н1012	1247208.38	4364978.02	-
н1013	1247208.66	4364978.12	-
н1014	1247208.94	4364978.22	-
н1015	1247209.23	4364978.33	-
н1016	1247209.51	4364978.43	-
н1017	1247209.79	4364978.54	-
н1018	1247210.08	4364978.65	-
н1019	1247210.36	4364978.75	-
н1020	1247210.64	4364978.86	-
н1021	1247210.92	4364978.97	-
н1022	1247211.20	4364979.08	-
н1023	1247211.48	4364979.19	-
н1024	1247211.76	4364979.31	-
н1025	1247212.60	4364979.65	-
н1026	1247213.16	4364979.88	-
н1027	1247213.72	4364980.12	-
н1028	1247213.99	4364980.23	-
н1029	1247214.27	4364980.35	-
н1030	1247214.83	4364980.60	-
н1031	1247215.10	4364980.72	-
н1032	1247215.38	4364980.84	-
н1033	1247215.93	4364981.09	-
н1034	1247216.20	4364981.22	-
н1035	1247216.75	4364981.47	-
н1036	1247217.30	4364981.73	-
н1037	1247217.84	4364981.99	-
н1038	1247218.11	4364982.12	-
н1039	1247218.39	4364982.25	-
н1040	1247219.20	4364982.65	-
н1041	1247219.47	4364982.79	-
н1042	1247220.01	4364983.06	-
н1043	1247220.10	4364983.11	-
н1044	1247220.19	4364983.15	-
н1045	1247220.82	4364983.43	-
н1046	1247221.75	4364983.87	-
н1047	1247222.37	4364984.16	-
н1048	1247222.98	4364984.46	-
н1049	1247223.29	4364984.61	-
н1050	1247224.21	4364985.06	-
н1051	1247224.52	4364985.22	-
н1052	1247225.13	4364985.53	-
н1053	1247225.43	4364985.69	-
н1054	1247226.34	4364986.17	-
н1055	1247226.94	4364986.49	-
н1056	1247227.24	4364986.66	-
н1057	1247228.74	4364987.49	-
н1058	1247229.03	4364987.66	-
н1059	1247229.62	4364988.00	-
н1060	1247229.92	4364988.18	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1061	1247230.21	4364988.35	-
н1062	1247230.80	4364988.70	-
н1063	1247231.10	4364988.88	-
н1064	1247231.68	4364989.24	-
н1065	1247231.97	4364989.42	-
н1066	1247232.84	4364989.96	-
н1067	1247233.42	4364990.33	-
н1068	1247233.99	4364990.71	-
н1069	1247234.28	4364990.89	-
н1070	1247234.56	4364991.08	-
н1071	1247235.13	4364991.46	-
н1072	1247235.42	4364991.66	-
н1073	1247235.98	4364992.04	-
н1074	1247236.26	4364992.24	-
н1075	1247236.82	4364992.63	-
н1076	1247237.10	4364992.83	-
н1077	1247237.94	4364993.43	-
н1078	1247238.21	4364993.63	-
н1079	1247238.76	4364994.03	-
н1080	1247239.04	4364994.24	-
н1081	1247239.59	4364994.65	-
н1082	1247240.13	4364995.06	-
н1083	1247240.40	4364995.27	-
н1084	1247240.67	4364995.48	-
н1085	1247240.94	4364995.69	-
н1086	1247241.48	4364996.12	-
н1087	1247242.01	4364996.55	-
н1088	1247242.81	4364997.20	-
н1089	1247243.34	4364997.63	-
н1090	1247244.38	4364998.52	-
н1091	1247245.16	4364999.19	-
н1092	1247245.67	4364999.64	-
н1093	1247246.43	4365000.33	-
н1094	1247246.69	4365000.56	-
н1095	1247247.19	4365001.03	-
н1096	1247247.69	4365001.49	-
н1097	1247248.19	4365001.96	-
н1098	1247248.93	4365002.68	-
н1099	1247249.17	4365002.91	-
н1100	1247249.42	4365003.15	-
н1101	1247250.15	4365003.88	-
н1102	1247250.39	4365004.12	-
н1103	1247251.34	4365005.10	-
н1104	1247252.05	4365005.85	-
н1105	1247252.98	4365006.85	-
н1106	1247253.21	4365007.10	-
н1107	1247255.11	4365009.19	-
н1108	1247255.36	4365009.47	-
н1109	1247255.61	4365009.75	-
н1110	1247255.86	4365010.02	-
н1111	1247257.38	4365011.73	-
н1112	1247257.58	4365011.96	-
н1113	1247258.76	4365013.32	-
н1114	1247258.95	4365013.55	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1115	1247259.15	4365013.78	-
н1116	1247259.53	4365014.24	-
н1117	1247259.92	4365014.71	-
н1118	1247260.30	4365015.17	-
н1119	1247260.49	4365015.41	-
н1120	1247260.86	4365015.87	-
н1121	1247261.05	4365016.11	-
н1122	1247261.42	4365016.58	-
н1123	1247261.61	4365016.82	-
н1124	1247261.97	4365017.30	-
н1125	1247262.16	4365017.53	-
н1126	1247262.52	4365018.01	-
н1127	1247262.70	4365018.25	-
н1128	1247262.88	4365018.50	-
н1129	1247263.24	4365018.98	-
н1130	1247263.42	4365019.22	-
н1131	1247263.77	4365019.71	-
н1132	1247263.94	4365019.95	-
н1133	1247264.12	4365020.20	-
н1134	1247264.47	4365020.69	-
н1135	1247264.64	4365020.94	-
н1136	1247265.15	4365021.68	-
н1137	1247265.32	4365021.93	-
н1138	1247265.66	4365022.42	-
н1139	1247265.99	4365022.92	-
н1140	1247266.32	4365023.43	-
н1141	1247266.49	4365023.68	-
н1142	1247266.81	4365024.18	-
н1143	1247267.14	4365024.69	-
н1144	1247267.30	4365024.95	-
н1145	1247267.77	4365025.71	-
н1146	1247267.93	4365025.97	-
н1147	1247268.24	4365026.48	-
н1148	1247268.40	4365026.74	-
н1149	1247268.86	4365027.52	-
н1150	1247269.01	4365027.77	-
н1151	1247269.16	4365028.03	-
н1152	1247269.46	4365028.56	-
н1153	1247270.98	4365031.22	-
н1154	1247271.14	4365031.49	-
н1155	1247272.20	4365033.42	-
н1156	1247272.50	4365033.98	-
н1157	1247272.65	4365034.25	-
н1158	1247274.55	4365037.86	-
н1159	1247275.10	4365038.93	-
н1160	1247275.24	4365039.20	-
н1161	1247275.78	4365040.28	-
н1162	1247275.91	4365040.55	-
н1163	1247276.04	4365040.82	-
н1164	1247276.30	4365041.36	-
н1165	1247276.56	4365041.90	-
н1166	1247276.69	4365042.18	-
н1167	1247276.94	4365042.72	-
н1168	1247277.06	4365042.99	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1169	1247277.19	4365043.27	-
н1170	1247277.43	4365043.82	-
н1171	1247277.56	4365044.09	-
н1172	1247277.80	4365044.64	-
н1173	1247277.92	4365044.92	-
н1174	1247278.45	4365046.05	-
н1175	1247278.93	4365046.91	-
н1176	1247279.40	4365047.79	-
н1177	1247280.09	4365049.11	-
н1178	1247280.32	4365049.55	-
н1179	1247281.42	4365051.78	-
н1180	1247281.63	4365052.23	-
н1181	1247282.25	4365053.58	-
н1182	1247282.46	4365054.03	-
н1183	1247282.66	4365054.48	-
н1184	1247282.86	4365054.94	-
н1185	1247283.06	4365055.39	-
н1186	1247283.25	4365055.85	-
н1187	1247283.44	4365056.31	-
н1188	1247284.01	4365057.69	-
н1189	1247284.37	4365058.61	-
н1190	1247284.73	4365059.54	-
н1191	1247284.90	4365060.00	-
н1192	1247285.25	4365060.94	-
н1193	1247285.58	4365061.87	-
н1194	1247285.90	4365062.81	-
н1195	1247286.79	4365063.26	-
н1196	1247288.64	4365063.89	-
н1197	1247290.47	4365064.56	-
н1198	1247292.29	4365065.27	-
н1199	1247294.10	4365066.01	-
н1200	1247295.89	4365066.79	-
н1201	1247297.67	4365067.60	-
н1202	1247299.43	4365068.45	-
н1203	1247301.17	4365069.33	-
н1204	1247302.89	4365070.24	-
н1205	1247304.60	4365071.19	-
н1206	1247306.29	4365072.17	-
н1207	1247307.96	4365073.19	-
н1208	1247309.60	4365074.23	-
н1209	1247311.23	4365075.31	-
н1210	1247312.84	4365076.42	-
н1211	1247314.42	4365077.56	-
н1212	1247315.98	4365078.73	-
н1213	1247317.52	4365079.94	-
н1214	1247319.04	4365081.17	-
н1215	1247320.53	4365082.43	-
н1216	1247321.99	4365083.72	-
н1217	1247323.43	4365085.04	-
н1218	1247324.85	4365086.38	-
н1219	1247326.24	4365087.76	-
н1220	1247327.60	4365089.16	-
н1221	1247328.93	4365090.58	-
н1222	1247330.23	4365092.04	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1223	1247331.51	4365093.51	-
н1224	1247332.76	4365095.02	-
н1225	1247333.97	4365096.54	-
н1226	1247335.16	4365098.09	-
н1227	1247336.32	4365099.66	-
н1228	1247337.44	4365101.26	-
н1229	1247338.54	4365102.88	-
н1230	1247339.60	4365104.51	-
н1231	1247340.63	4365106.17	-
н1232	1247341.63	4365107.85	-
н1233	1247342.60	4365109.55	-
н1234	1247343.53	4365111.26	-
н1235	1247344.43	4365113.00	-
н1236	1247345.29	4365114.75	-
н1237	1247346.12	4365116.51	-
н1238	1247346.91	4365118.30	-
н1239	1247347.68	4365120.10	-
н1240	1247348.40	4365121.91	-
н1241	1247349.09	4365123.74	-
н1242	1247349.74	4365125.57	-
н1243	1247350.36	4365127.43	-
н1244	1247350.94	4365129.29	-
н1245	1247351.49	4365131.17	-
н1246	1247351.99	4365133.05	-
н1247	1247352.47	4365134.95	-
н1248	1247352.90	4365136.85	-
н1249	1247353.30	4365138.76	-
н1250	1247353.66	4365140.68	-
н1251	1247353.98	4365142.61	-
н1252	1247354.26	4365144.54	-
н1253	1247354.51	4365146.47	-
н1254	1247354.72	4365148.41	-
н1255	1247354.89	4365150.36	-
н1256	1247355.02	4365152.31	-
н1257	1247355.12	4365154.26	-
н1258	1247355.17	4365156.21	-
н1259	1247355.19	4365158.16	-
н1260	1247355.17	4365160.11	-
н1261	1247255.19	4365158.13	-
н1262	1247247.78	4365159.08	-
н1263	1247243.23	4365158.32	-
н1264	1247237.91	4365158.51	-
н1265	1247233.92	4365157.94	-
н1266	1247230.31	4365154.90	-
н1267	1247226.32	4365151.29	-
н1268	1247223.66	4365149.77	-
н1269	1247219.67	4365148.45	-
н1270	1247216.26	4365148.26	-
н1271	1247213.98	4365149.40	-
н1272	1247212.08	4365147.12	-
н1273	1247211.13	4365143.32	-
н1274	1247209.61	4365139.33	-
н1275	1247208.09	4365136.86	-
н1276	1247207.33	4365135.34	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н1277	1247207.71	4365132.11	-
н1278	1247206.57	4365128.50	-
н1279	1247205.05	4365126.03	-
н1280	1247201.82	4365122.42	-
н1281	1247198.40	4365119.01	-
н1282	1247196.12	4365116.54	-
н1283	1247195.93	4365113.31	-
н1284	1247196.31	4365109.51	-
н1285	1247194.60	4365107.23	-
н1286	1247191.94	4365105.14	-
н1287	1247190.80	4365102.86	-
н1288	1247190.80	4365100.96	-
н1289	1247191.18	4365099.82	-
н1290	1247191.37	4365097.16	-
н1291	1247191.18	4365094.88	-
н1292	1247189.85	4365093.36	-
н1293	1247188.14	4365089.38	-
н1294	1247186.06	4365084.44	-
н1295	1247184.16	4365080.83	-
н1296	1247182.64	4365078.17	-
н1297	1247181.12	4365076.46	-
н1298	1247179.22	4365074.37	-
н1299	1247176.94	4365073.42	-
н1300	1247174.47	4365072.09	-
н1301	1247171.05	4365070.95	-
н1302	1247168.20	4365070.76	-
н1303	1247163.45	4365070.00	-
н1304	1247159.84	4365069.05	-
н1305	1247155.86	4365067.34	-
н1306	1247151.30	4365066.01	-
н1307	1247148.26	4365064.49	-
н1308	1247145.98	4365062.22	-
н1309	1247143.32	4365059.56	-
н1310	1247142.18	4365058.42	-
н1311	1247139.52	4365056.71	-
н1312	1247136.86	4365055.19	-
н1313	1247135.72	4365053.67	-
н1314	1247134.20	4365051.20	-
н1315	1247131.35	4365050.25	-
н1316	1247128.51	4365049.49	-
н1317	1247125.85	4365048.54	-
н1318	1247123.19	4365048.54	-
н1319	1247120.15	4365047.97	-
н1320	1247117.87	4365047.40	-
н1321	1247114.64	4365047.40	-
н1322	1247112.36	4365046.64	-
н1323	1247110.84	4365044.93	-
н1324	1247110.27	4365042.84	-
н1325	1247108.75	4365039.61	-
н1326	1247106.66	4365038.28	-
н1327	1247103.43	4365037.33	-
н1328	1247100.59	4365036.19	-
н1329	1247096.22	4365036.00	-
н1330	1247093.37	4365034.87	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1331	1247090.71	4365032.78	-
н1332	1247087.67	4365032.78	-
н1333	1247085.20	4365033.16	-
н1334	1247081.59	4365033.54	-
н1335	1247077.60	4365032.02	-
н1336	1247073.43	4365030.31	-
н1337	1247070.77	4365028.22	-
н1338	1247068.68	4365025.56	-
н1339	1247068.11	4365022.52	-
н1340	1247067.16	4365019.48	-
н1341	1247066.40	4365017.20	-
н1342	1247064.31	4365015.87	-
н1343	1247063.74	4365013.59	-
н1344	1247064.12	4365011.69	-
н1345	1247065.45	4365008.65	-
н1346	1247064.50	4365006.19	-
н1347	1247063.17	4365002.96	-
н1348	1247061.08	4365000.30	-
н1349	1247059.37	4364995.74	-
н1350	1247057.09	4364990.80	-
н1351	1247054.43	4364988.71	-
н1352	1247053.48	4364985.86	-
н1353	1247054.24	4364984.34	-
н1354	1247054.24	4364982.25	-
н1355	1247053.86	4364979.59	-
н1356	1247053.48	4364976.56	-
н1357	1247051.20	4364975.04	-
н1358	1247047.97	4364973.33	-
н1359	1247043.99	4364972.76	-
н1360	1247038.29	4364971.05	-
н1361	1247031.07	4364968.96	-
н1362	1247023.09	4364968.20	-
н1363	1247019.29	4364969.15	-
н1364	1247015.12	4364971.05	-
н1365	1247009.80	4364974.47	-
н1366	1247006.76	4364976.56	-
н1367	1247001.44	4364978.26	-
н1368	1246995.17	4364978.45	-
н1369	1246989.66	4364977.70	-
н1370	1246983.40	4364977.70	-
н1371	1246977.89	4364976.94	-
н1372	1246972.00	4364973.71	-
н1373	1246965.35	4364970.29	-
н1374	1246961.36	4364967.82	-
н1375	1246957.38	4364964.02	-
н1376	1246952.82	4364961.74	-
н1377	1246949.02	4364956.61	-
н1378	1246945.22	4364951.10	-
н1379	1246941.80	4364941.99	-
н1380	1246936.86	4364931.35	-
н1381	1246934.77	4364926.98	-
н1382	1246931.73	4364921.47	-
н1383	1246928.89	4364917.68	-
н1384	1246925.28	4364915.21	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1385	1246921.48	4364912.55	-
н1386	1246918.63	4364908.37	-
н1387	1246916.35	4364903.43	-
н1388	1246916.16	4364897.92	-
н1389	1246915.78	4364892.04	-
н1390	1246916.16	4364885.96	-
н1391	1246916.35	4364880.45	-
н1392	1246915.97	4364875.32	-
н1393	1246915.40	4364870.19	-
н1394	1246913.88	4364866.58	-
н1395	1246910.27	4364861.27	-
н1396	1246908.18	4364857.66	-
н1397	1246906.66	4364854.05	-
н1398	1246905.90	4364848.54	-
н1399	1246904.38	4364842.46	-
н1400	1246903.43	4364836.57	-
н1401	1246903.43	4364832.02	-
н1402	1246902.10	4364826.70	-
н1403	1246899.45	4364821.76	-
н1404	1246896.79	4364816.25	-
н1405	1246894.13	4364810.36	-
н1406	1246890.14	4364803.91	-
н1407	1246887.67	4364798.78	-
н1408	1246884.44	4364789.09	-
н1409	1246882.16	4364782.25	-
н1410	1246883.30	4364779.21	-
н1411	1246883.30	4364775.42	-
н1412	1246883.30	4364772.57	-
н1413	1246881.97	4364768.39	-
н1414	1246879.88	4364765.35	-
н1415	1246877.41	4364761.36	-
н1416	1246874.56	4364758.70	-
н1417	1246871.53	4364755.47	-
н1418	1246869.44	4364751.48	-
н1419	1246867.92	4364746.55	-
н1420	1246864.31	4364742.18	-
н1421	1246859.75	4364738.00	-
н1422	1246853.48	4364733.06	-
н1423	1246850.25	4364725.65	-
н1424	1246847.40	4364719.39	-
н1425	1246843.80	4364714.07	-
н1426	1246841.14	4364705.33	-
н1427	1246837.15	4364701.34	-
н1428	1246834.68	4364696.21	-
н1429	1246833.92	4364689.19	-
н1430	1246831.64	4364684.25	-
н1431	1246829.74	4364681.59	-
н1432	1246829.55	4364677.41	-
н1433	1246829.55	4364672.85	-
н1434	1246828.22	4364669.05	-
н1435	1246825.18	4364664.87	-
н1436	1246822.52	4364658.42	-
н1437	1246817.20	4364651.01	-
н1438	1246812.46	4364644.55	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1439	1246810.37	4364639.04	-
н1440	1246806.57	4364632.59	-
н1441	1246802.39	4364624.04	-
н1442	1246797.07	4364614.92	-
н1443	1246792.70	4364607.32	-
н1444	1246788.14	4364598.78	-
н1445	1246784.54	4364594.98	-
н1446	1246781.12	4364588.90	-
н1447	1246778.65	4364584.72	-
н1448	1246778.08	4364579.97	-
н1449	1246773.71	4364576.94	-
н1450	1246771.24	4364570.48	-
н1451	1246768.96	4364560.79	-
н1452	1246770.48	4364551.86	-
н1453	1246772.76	4364544.08	-
н1454	1246776.18	4364538.00	-
н1455	1246782.07	4364531.35	-
н1456	1246789.66	4364524.89	-
н1457	1246799.54	4364519.77	-
н1458	1246810.75	4364515.02	-
н1459	1246817.77	4364511.60	-
н1460	1246825.94	4364509.13	-
н1461	1246836.58	4364502.86	-
н1462	1246845.31	4364493.93	-
н1463	1246853.67	4364485.77	-
н1464	1246862.22	4364475.89	-
н1465	1246870.77	4364463.92	-
н1466	1246871.15	4364456.71	-
н1467	1246873.24	4364449.49	-
н1468	1246874.94	4364444.55	-
н1469	1246876.27	4364439.42	-
н1470	1246880.64	4364433.16	-
н1471	1246882.35	4364427.46	-
н1472	1246881.78	4364422.90	-
н1473	1246878.17	4364419.10	-
н1474	1246874.94	4364410.74	-
н1475	1246870.39	4364402.39	-
н1476	1246866.97	4364388.71	-
н1477	1246863.55	4364380.35	-
н1478	1246860.51	4364374.66	-
н1479	1246855.57	4364363.26	-
н1480	1246852.15	4364351.86	-
н1481	1246849.49	4364341.99	-
н1482	1246846.07	4364335.53	-
н1483	1246843.42	4364326.41	-
н1484	1246838.86	4364310.46	-
н1485	1246836.58	4364300.20	-
н1486	1246833.54	4364292.98	-
н1487	1246832.02	4364284.63	-
н1488	1246828.60	4364275.51	-
н1489	1246824.80	4364265.25	-
н1490	1246823.66	4364257.28	-
н1491	1246820.62	4364251.96	-
н1492	1246816.44	4364246.26	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1493	1246814.55	4364240.94		-	
н1494	1246810.75	4364231.07		-	
н1495	1246801.25	4364215.87		-	
н1496	1246795.17	4364205.24		-	
н1497	1246787.20	4364193.84		-	
н1498	1246778.84	4364183.96		-	
н1499	1246767.44	4364172.19		-	
н1500	1246755.29	4364160.03		-	
н1501	1246743.89	4364139.90		-	
н1502	1246727.18	4364112.17		-	
н1503	1246715.40	4364094.69		-	
н1504	1246707.04	4364077.22		-	
н1	1246778.43	4364007.19		-	
2 подобъект					
н1505	1246697.17	4364096.97	картометрический метод Mt = 0.5	-	
н1506	1246709.70	4364110.27		-	
н1507	1246721.86	4364125.84		-	
н1508	1246732.49	4364136.86		-	
н1509	1246742.75	4364150.53		-	
н1510	1246757.19	4364170.29		-	
н1511	1246775.04	4364191.18		-	
н1512	1246787.20	4364205.24		-	
н1513	1246797.83	4364225.37		-	
н1514	1246809.23	4364243.60		-	
н1515	1246816.44	4364261.46		-	
н1516	1246822.90	4364277.03		-	
н1517	1246829.74	4364300.96		-	
н1518	1246834.30	4364320.72		-	
н1519	1246838.48	4364330.21		-	
н1520	1246842.28	4364342.75		-	
н1521	1246847.21	4364354.14		-	
н1522	1246853.67	4364367.82		-	
н1523	1246858.61	4364382.63		-	
н1524	1246862.79	4364395.93		-	
н1525	1246864.69	4364406.94		-	
н1526	1246862.79	4364417.58		-	
н1527	1246860.13	4364422.90		-	
н1528	1246860.13	4364430.88		-	
н1529	1246859.37	4364440.75		картометрический метод Mt = 0.5	-
н1530	1246854.43	4364447.59			-
н1531	1246848.73	4364457.47			-
н1532	1246843.80	4364466.20			-
н1533	1246836.20	4364476.84	-		
н1534	1246828.60	4364484.82	-		
н1535	1246821.38	4364494.69	-		
н1536	1246816.07	4364503.43	-		
н1537	1246808.66	4364510.27	-		
н1538	1246804.10	4364512.17	-		
н1539	1246799.73	4364514.07	-		
н1540	1246795.55	4364515.97	-		
н1541	1246790.99	4364519.58	-		
н1542	1246784.73	4364522.99	-		
н1543	1246778.27	4364527.74	-		
н1544	1246773.90	4364533.25	-		

н1545	1246769.91	4364536.67	-
н1546	1246766.49	4364544.65	-
н1547	1246765.16	4364546.93	-
н1548	1246763.07	4364556.04	-
н1549	1246763.45	4364567.44	-
н1550	1246764.59	4364572.00	-
н1551	1246766.30	4364576.56	-
н1552	1246768.39	4364580.92	-
н1553	1246771.43	4364584.53	-
н1554	1246774.66	4364589.09	-
н1555	1246777.13	4364592.13	-
н1556	1246781.50	4364597.45	-
н1557	1246785.68	4364602.20	-
н1558	1246787.95	4364607.32	-
н1559	1246790.61	4364610.55	-
н1560	1246794.41	4364616.82	-
н1561	1246796.69	4364619.48	-
н1562	1246798.40	4364623.28	-
н1563	1246801.06	4364627.46	-
н1564	1246803.15	4364632.78	-
н1565	1246805.62	4364636.00	-
н1566	1246808.09	4364639.61	-
н1567	1246809.61	4364643.79	-
н1568	1246811.89	4364649.68	-
н1569	1246815.12	4364654.24	-
н1570	1246818.15	4364657.85	-
н1571	1246820.24	4364663.55	-
н1572	1246824.80	4364668.86	-
н1573	1246823.66	4364673.04	-
н1574	1246822.71	4364678.36	-
н1575	1246822.52	4364681.97	-
н1576	1246822.90	4364685.20	-
н1577	1246823.28	4364686.53	-
н1578	1246826.89	4364690.14	-
н1579	1246828.41	4364693.55	-
н1580	1246829.93	4364695.83	-
н1581	1246831.83	4364698.87	-
н1582	1246833.35	4364700.58	-
н1583	1246834.11	4364702.86	-
н1584	1246834.11	4364707.79	-
н1585	1246835.63	4364709.13	-
н1586	1246838.86	4364709.89	-
н1587	1246839.81	4364712.55	-
н1588	1246840.95	4364716.35	-
н1589	1246841.90	4364720.91	-
н1590	1246843.23	4364728.33	-
н1591	1246846.07	4364735.34	-
н1592	1246849.68	4364742.94	-
н1593	1246851.96	4364748.26	-
н1594	1246855.00	4364753.95	-
н1595	1246857.47	4364757.56	-
н1596	1246860.70	4364758.13	-
н1597	1246863.93	4364758.89	-
н1598	1246867.73	4364756.04	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1599	1246869.63	4364756.61	-
н1600	1246872.10	4364759.46	-
н1601	1246874.75	4364762.31	-
н1602	1246877.22	4364765.73	-
н1603	1246878.55	4364768.96	-
н1604	1246880.07	4364772.57	-
н1605	1246880.64	4364775.99	-
н1606	1246880.07	4364779.02	-
н1607	1246880.26	4364782.63	-
н1608	1246880.45	4364785.29	-
н1609	1246881.40	4364790.42	-
н1610	1246883.11	4364794.60	-
н1611	1246884.44	4364798.40	-
н1612	1246886.72	4364801.44	-
н1613	1246887.86	4364804.86	-
н1614	1246890.14	4364808.08	-
н1615	1246892.04	4364810.36	-
н1616	1246893.37	4364814.92	-
н1617	1246897.55	4364821.38	-
н1618	1246899.64	4364825.18	-
н1619	1246901.16	4364829.74	-
н1620	1246900.40	4364833.73	-
н1621	1246901.16	4364838.85	-
н1622	1246902.10	4364842.65	-
н1623	1246903.62	4364848.35	-
н1624	1246904.57	4364854.24	-
н1625	1246905.71	4364859.94	-
н1626	1246907.99	4364863.36	-
н1627	1246910.65	4364867.15	-
н1628	1246913.12	4364871.33	-
н1629	1246913.88	4364875.51	-
н1630	1246913.88	4364880.45	-
н1631	1246913.88	4364886.34	-
н1632	1246913.88	4364894.12	-
н1633	1246913.50	4364899.25	-
н1634	1246913.88	4364903.62	-
н1635	1246914.45	4364907.99	-
н1636	1246916.54	4364911.41	-
н1637	1246918.63	4364916.54	-
н1638	1246923.19	4364919.01	-
н1639	1246927.56	4364923.75	-
н1640	1246930.78	4364929.26	-
н1641	1246932.11	4364935.53	-
н1642	1246933.63	4364940.85	-
н1643	1246936.29	4364947.69	-
н1644	1246939.14	4364951.10	-
н1645	1246942.18	4364955.66	-
н1646	1246944.08	4364957.94	-
н1647	1246947.50	4364960.41	-
н1648	1246950.73	4364964.40	-
н1649	1246955.48	4364968.58	-
н1650	1246961.93	4364973.52	-
н1651	1246968.96	4364978.26	-
н1652	1246975.80	4364981.11	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1653	1246983.02	4364982.06	-
н1654	1246990.42	4364984.15	-
н1655	1246997.64	4364982.44	-
н1656	1247004.29	4364982.16	-
н1657	1247005.81	4364981.40	-
н1658	1247008.66	4364980.45	-
н1659	1247010.18	4364978.55	-
н1660	1247013.12	4364976.84	-
н1661	1247015.88	4364974.37	-
н1662	1247018.44	4364973.42	-
н1663	1247020.05	4364972.38	-
н1664	1247021.76	4364970.67	-
н1665	1247024.71	4364970.29	-
н1666	1247028.13	4364970.48	-
н1667	1247032.21	4364970.86	-
н1668	1247037.05	4364972.09	-
н1669	1247039.43	4364973.33	-
н1670	1247041.42	4364973.99	-
н1671	1247043.23	4364974.66	-
н1672	1247046.55	4364975.61	-
н1673	1247049.87	4364977.89	-
н1674	1247051.49	4364980.16	-
н1675	1247052.15	4364981.68	-
н1676	1247052.15	4364983.01	-
н1677	1247051.39	4364985.20	-
н1678	1247051.49	4364986.91	-
н1679	1247051.87	4364988.43	-
н1680	1247052.91	4364990.23	-
н1681	1247054.15	4364991.66	-
н1682	1247055.29	4364993.17	-
н1683	1247056.24	4364994.79	-
н1684	1247057.57	4364995.93	-
н1685	1247057.76	4364998.11	-
н1686	1247058.33	4364999.54	-
н1687	1247059.27	4365001.63	-
н1688	1247060.22	4365003.24	-
н1689	1247061.36	4365004.29	-
н1690	1247062.22	4365006.66	-
н1691	1247062.60	4365008.08	-
н1692	1247062.22	4365009.70	-
н1693	1247061.46	4365010.74	-
н1694	1247061.55	4365013.50	-
н1695	1247062.31	4365016.06	-
н1696	1247063.36	4365016.82	-
н1697	1247064.50	4365017.96	-
н1698	1247064.88	4365020.24	-
н1699	1247065.64	4365022.90	-
н1700	1247065.64	4365025.18	-
н1701	1247067.16	4365028.03	-
н1702	1247069.06	4365029.36	-
н1703	1247070.58	4365031.07	-
н1704	1247076.08	4365032.97	-
н1705	1247077.79	4365034.49	-
н1706	1247081.78	4365034.68	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1707	1247084.25	4365035.43	-
н1708	1247087.10	4365036.00	-
н1709	1247089.00	4365034.30	-
н1710	1247091.09	4365034.49	-
н1711	1247092.04	4365036.38	-
н1712	1247094.51	4365037.14	-
н1713	1247096.98	4365038.28	-
н1714	1247100.78	4365038.47	-
н1715	1247103.05	4365038.66	-
н1716	1247105.14	4365040.37	-
н1717	1247107.42	4365041.70	-
н1718	1247108.56	4365043.98	-
н1719	1247109.51	4365046.64	-
н1720	1247110.84	4365047.97	-
н1721	1247113.12	4365048.54	-
н1722	1247116.16	4365048.92	-
н1723	1247120.15	4365050.63	-
н1724	1247124.71	4365050.06	-
н1725	1247129.65	4365051.20	-
н1726	1247132.30	4365052.15	-
н1727	1247134.01	4365055.00	-
н1728	1247135.53	4365057.09	-
н1729	1247138.38	4365057.85	-
н1730	1247141.42	4365060.89	-
н1731	1247143.51	4365063.92	-
н1732	1247147.31	4365066.01	-
н1733	1247149.78	4365067.91	-
н1734	1247153.58	4365068.29	-
н1735	1247158.14	4365070.00	-
н1736	1247163.07	4365071.71	-
н1737	1247167.44	4365072.28	-
н1738	1247171.81	4365074.18	-
н1739	1247175.61	4365075.70	-
н1740	1247177.89	4365076.84	-
н1741	1247179.60	4365079.69	-
н1742	1247180.36	4365083.30	-
н1743	1247183.97	4365089.57	-
н1744	1247186.63	4365092.98	-
н1745	1247187.01	4365094.12	-
н1746	1247186.82	4365097.73	-
н1747	1247187.20	4365101.72	-
н1748	1247189.09	4365104.76	-
н1749	1247190.61	4365107.42	-
н1750	1247192.70	4365109.32	-
н1751	1247194.41	4365114.64	-
н1752	1247195.17	4365121.66	-
н1753	1247196.50	4365124.13	-
н1754	1247198.78	4365125.65	-
н1755	1247201.44	4365128.12	-
н1756	1247203.15	4365131.16	-
н1757	1247203.91	4365133.44	-
н1758	1247205.81	4365136.10	картометрический
н1759	1247207.14	4365139.90	метод Mt = 0.5
н1760	1247207.52	4365142.37	-

н1761	1247208.85	4365146.17	-
н1762	1247211.13	4365149.96	-
н1763	1247213.98	4365151.10	-
н1764	1247217.01	4365151.10	-
н1765	1247221.19	4365151.86	-
н1766	1247225.75	4365154.14	-
н1767	1247229.17	4365157.18	-
н1768	1247232.59	4365159.84	-
н1769	1247235.82	4365161.93	-
н1770	1247238.67	4365162.31	-
н1771	1247244.75	4365163.07	-
н1772	1247248.92	4365164.21	-
н1773	1247147.07	4365226.75	-
н1774	1247146.68	4365226.43	-
н1775	1247146.29	4365226.10	-
н1776	1247145.52	4365225.44	-
н1777	1247145.14	4365225.10	-
н1778	1247144.76	4365224.77	-
н1779	1247144.38	4365224.43	-
н1780	1247143.63	4365223.75	-
н1781	1247143.25	4365223.40	-
н1782	1247142.51	4365222.71	-
н1783	1247142.14	4365222.36	-
н1784	1247141.77	4365222.01	-
н1785	1247141.05	4365221.30	-
н1786	1247140.69	4365220.94	-
н1787	1247140.33	4365220.59	-
н1788	1247139.97	4365220.22	-
н1789	1247139.61	4365219.86	-
н1790	1247139.26	4365219.50	-
н1791	1247138.91	4365219.13	-
н1792	1247138.56	4365218.77	-
н1793	1247137.86	4365218.02	-
н1794	1247136.49	4365216.52	-
н1795	1247136.16	4365216.14	-
н1796	1247135.82	4365215.76	-
н1797	1247134.83	4365214.61	-
н1798	1247134.18	4365213.83	-
н1799	1247133.53	4365213.04	-
н1800	1247133.21	4365212.65	-
н1801	1247131.65	4365210.65	-
н1802	1247130.73	4365209.43	-
н1803	1247130.13	4365208.61	-
н1804	1247128.38	4365206.12	-
н1805	1247128.10	4365205.70	-
н1806	1247127.82	4365205.28	-
н1807	1247127.26	4365204.43	-
н1808	1247126.71	4365203.57	-
н1809	1247126.17	4365202.71	-
н1810	1247125.90	4365202.28	-
н1811	1247125.64	4365201.85	-
н1812	1247122.79	4365197.09	-
н1813	1247122.63	4365196.83	-
н1814	1247122.48	4365196.57	картометрический

н1815	1247122.33	4365196.31	метод Mt = 0.5	-
н1816	1247122.17	4365196.04		-
н1817	1247121.87	4365195.51		-
н1818	1247121.72	4365195.25		-
н1819	1247121.57	4365194.98		-
н1820	1247121.43	4365194.72		-
н1821	1247121.28	4365194.45		-
н1822	1247121.13	4365194.19		-
н1823	1247120.99	4365193.92		-
н1824	1247120.70	4365193.38		-
н1825	1247120.55	4365193.12		-
н1826	1247120.41	4365192.85		-
н1827	1247120.27	4365192.58		-
н1828	1247120.13	4365192.31		-
н1829	1247119.99	4365192.04		-
н1830	1247119.71	4365191.50		-
н1831	1247119.57	4365191.23		-
н1832	1247119.44	4365190.95		-
н1833	1247119.17	4365190.41		-
н1834	1247118.90	4365189.86		-
н1835	1247118.77	4365189.59		-
н1836	1247118.64	4365189.32		-
н1837	1247118.51	4365189.04		-
н1838	1247118.38	4365188.77		-
н1839	1247118.25	4365188.49		-
н1840	1247118.12	4365188.22		-
н1841	1247117.99	4365187.94		-
н1842	1247116.88	4365185.44		-
н1843	1247116.53	4365184.60	-	
н1844	1247116.41	4365184.32	-	
н1845	1247116.29	4365184.03	-	
н1846	1247116.18	4365183.75	-	
н1847	1247116.14	4365183.64	-	
н1848	1247116.01	4365183.47	-	
н1849	1247115.78	4365183.16	-	
н1850	1247115.56	4365182.86	-	
н1851	1247114.89	4365181.92	-	
н1852	1247114.02	4365180.67	-	
н1853	1247113.38	4365179.72	-	
н1854	1247112.95	4365179.09	-	
н1855	1247112.74	4365178.77	-	
н1856	1247112.54	4365178.45	-	
н1857	1247112.33	4365178.12	-	
н1858	1247111.92	4365177.48	-	
н1859	1247111.31	4365176.51	-	
н1860	1247111.11	4365176.18	-	
н1861	1247110.52	4365175.20	-	
н1862	1247109.94	4365174.21	-	
н1863	1247109.75	4365173.88	-	
н1864	1247109.38	4365173.22	-	
н1865	1247109.19	4365172.88	-	
н1866	1247109.00	4365172.55	-	
н1867	1247108.64	4365171.88	-	
н1868	1247107.13	4365169.07	-	

н1869	1247106.98	4365168.81		-
н1870	1247106.84	4365168.54		-
н1871	1247106.70	4365168.28		-
н1872	1247106.42	4365167.74		-
н1873	1247106.28	4365167.47		-
н1874	1247106.14	4365167.20		-
н1875	1247106.01	4365166.94		-
н1876	1247105.87	4365166.67		-
н1877	1247105.73	4365166.40		-
н1878	1247105.47	4365165.86		-
н1879	1247105.33	4365165.59		-
н1880	1247105.20	4365165.31		-
н1881	1247105.07	4365165.04		-
н1882	1247104.94	4365164.77		-
н1883	1247104.81	4365164.50		-
н1884	1247104.68	4365164.22		-
н1885	1247104.43	4365163.68		-
н1886	1247104.30	4365163.40		-
н1887	1247104.05	4365162.85		-
н1888	1247103.93	4365162.58		-
н1889	1247103.80	4365162.30		-
н1890	1247103.68	4365162.03		-
н1891	1247103.56	4365161.75		-
н1892	1247103.44	4365161.48		-
н1893	1247103.32	4365161.20		-
н1894	1247103.20	4365160.92		-
н1895	1247102.96	4365160.37		-
н1896	1247102.85	4365160.09	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1897	1247102.50	4365159.25		-
н1898	1247102.39	4365158.97		-
н1899	1247102.28	4365158.69		-
н1900	1247102.17	4365158.41		-
н1901	1247102.06	4365158.13		-
н1902	1247101.95	4365157.85		-
н1903	1247101.84	4365157.57		-
н1904	1247101.73	4365157.28		-
н1905	1247101.62	4365157.00		-
н1906	1247101.52	4365156.72		-
н1907	1247101.41	4365156.44		-
н1908	1247101.31	4365156.15		-
н1909	1247101.20	4365155.87		-
н1910	1247101.10	4365155.59		-
н1911	1247101.00	4365155.30		-
н1912	1247100.96	4365155.19		-
н1913	1247100.76	4365155.07		-
н1914	1247100.38	4365154.86		-
н1915	1247100.00	4365154.64		-
н1916	1247099.62	4365154.43		-
н1917	1247099.25	4365154.21		-
н1918	1247098.87	4365153.99	-	
н1919	1247098.50	4365153.77	-	
н1920	1247098.13	4365153.54	-	
н1921	1247097.76	4365153.32	-	
н1922	1247097.39	4365153.09	-	

н1923	1247097.02	4365152.86		-
н1924	1247096.65	4365152.63		-
н1925	1247096.28	4365152.40		-
н1926	1247095.91	4365152.17		-
н1927	1247095.55	4365151.93		-
н1928	1247095.18	4365151.70		-
н1929	1247094.82	4365151.46		-
н1930	1247093.74	4365150.74		-
н1931	1247093.38	4365150.49		-
н1932	1247093.02	4365150.25		-
н1933	1247092.99	4365150.23		-
н1934	1247092.79	4365150.11		-
н1935	1247092.48	4365149.92		-
н1936	1247092.16	4365149.74		-
н1937	1247091.85	4365149.55		-
н1938	1247091.54	4365149.36		-
н1939	1247091.23	4365149.17		-
н1940	1247090.92	4365148.98		-
н1941	1247090.61	4365148.79		-
н1942	1247089.08	4365147.81		-
н1943	1247088.47	4365147.41		-
н1944	1247088.16	4365147.21		-
н1945	1247087.86	4365147.01		-
н1946	1247087.26	4365146.60		-
н1947	1247086.96	4365146.40		-
н1948	1247086.36	4365145.98		-
н1949	1247086.06	4365145.78		-
н1950	1247085.47	4365145.36		-
н1951	1247084.29	4365144.50		-
н1952	1247084.02	4365144.31	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1953	1247083.73	4365144.23		-
н1954	1247083.33	4365144.11		-
н1955	1247082.52	4365143.87		-
н1956	1247082.11	4365143.75		-
н1957	1247081.71	4365143.63		-
н1958	1247079.29	4365142.86		-
н1959	1247078.49	4365142.59		-
н1960	1247077.69	4365142.32		-
н1961	1247076.50	4365141.89		-
н1962	1247075.32	4365141.45		-
н1963	1247074.53	4365141.14		-
н1964	1247074.13	4365140.99		-
н1965	1247072.18	4365140.19		-
н1966	1247071.79	4365140.03		-
н1967	1247070.63	4365139.53		-
н1968	1247069.47	4365139.01		-
н1969	1247068.32	4365138.48		-
н1970	1247067.94	4365138.30		-
н1971	1247066.42	4365137.56		-
н1972	1247066.04	4365137.37		-
н1973	1247063.42	4365136.01		-
н1974	1247063.05	4365135.81		-
н1975	1247061.94	4365135.20		-
н1976	1247061.21	4365134.78	-	

н1977	1247060.11	4365134.15	-
н1978	1247059.75	4365133.93	-
н1979	1247059.02	4365133.50	-
н1980	1247058.66	4365133.28	-
н1981	1247058.30	4365133.06	-
н1982	1247057.94	4365132.83	-
н1983	1247057.59	4365132.61	-
н1984	1247057.23	4365132.38	-
н1985	1247057.14	4365132.33	-
н1986	1247056.75	4365132.25	-
н1987	1247056.23	4365132.13	-
н1988	1247054.16	4365131.65	-
н1989	1247053.13	4365131.40	-
н1990	1247052.62	4365131.26	-
н1991	1247051.08	4365130.85	-
н1992	1247050.06	4365130.56	-
н1993	1247049.55	4365130.41	-
н1994	1247049.04	4365130.26	-
н1995	1247048.03	4365129.95	-
н1996	1247047.52	4365129.79	-
н1997	1247046.51	4365129.47	-
н1998	1247046.01	4365129.30	-
н1999	1247045.01	4365128.96	-
н2000	1247044.50	4365128.78	-
н2001	1247044.00	4365128.60	-
н2002	1247043.51	4365128.42	-
н2003	1247042.51	4365128.05	-
н2004	1247042.02	4365127.87	-
н2005	1247041.03	4365127.48	-
н2006	1247039.55	4365126.88	-
н2007	1247039.06	4365126.68	-
н2008	1247038.57	4365126.47	-
н2009	1247038.09	4365126.26	-
н2010	1247037.11	4365125.84	-
н2011	1247036.63	4365125.62	-
н2012	1247036.15	4365125.40	-
н2013	1247035.18	4365124.95	-
н2014	1247034.71	4365124.73	-
н2015	1247034.23	4365124.50	-
н2016	1247033.75	4365124.26	-
н2017	1247033.27	4365124.03	-
н2018	1247032.33	4365123.55	-
н2019	1247031.86	4365123.31	-
н2020	1247031.41	4365123.08	-
н2021	1247031.26	4365123.01	-
н2022	1247030.89	4365122.86	-
н2023	1247030.52	4365122.70	-
н2024	1247030.16	4365122.53	-
н2025	1247029.79	4365122.37	-
н2026	1247029.43	4365122.21	-
н2027	1247028.70	4365121.88	-
н2028	1247028.34	4365121.71	-
н2029	1247027.97	4365121.54	-
н2030	1247027.61	4365121.37	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н2031	1247027.25	4365121.19	-
н2032	1247026.89	4365121.02	-
н2033	1247026.53	4365120.84	-
н2034	1247026.17	4365120.67	-
н2035	1247025.82	4365120.49	-
н2036	1247025.46	4365120.31	-
н2037	1247024.75	4365119.95	-
н2038	1247024.04	4365119.58	-
н2039	1247023.33	4365119.20	-
н2040	1247022.98	4365119.01	-
н2041	1247022.63	4365118.82	-
н2042	1247022.27	4365118.63	-
н2043	1247021.92	4365118.43	-
н2044	1247021.58	4365118.24	-
н2045	1247021.23	4365118.04	-
н2046	1247020.88	4365117.84	-
н2047	1247020.19	4365117.44	-
н2048	1247019.84	4365117.24	-
н2049	1247019.50	4365117.04	-
н2050	1247018.81	4365116.63	-
н2051	1247018.47	4365116.42	-
н2052	1247018.13	4365116.21	-
н2053	1247017.79	4365116.00	-
н2054	1247017.11	4365115.57	-
н2055	1247016.77	4365115.36	-
н2056	1247016.44	4365115.14	-
н2057	1247016.10	4365114.93	-
н2058	1247015.76	4365114.71	-
н2059	1247015.43	4365114.49	-
н2060	1247015.10	4365114.27	-
н2061	1247014.76	4365114.04	-
н2062	1247014.43	4365113.82	-
н2063	1247014.10	4365113.59	-
н2064	1247013.77	4365113.37	-
н2065	1247013.44	4365113.14	-
н2066	1247013.12	4365112.91	-
н2067	1247012.79	4365112.68	-
н2068	1247012.14	4365112.21	-
н2069	1247011.49	4365111.74	-
н2070	1247011.17	4365111.51	-
н2071	1247010.85	4365111.27	-
н2072	1247010.53	4365111.03	-
н2073	1247010.21	4365110.79	-
н2074	1247009.89	4365110.55	-
н2075	1247008.94	4365109.81	-
н2076	1247008.62	4365109.57	-
н2077	1247008.31	4365109.32	-
н2078	1247008.00	4365109.07	-
н2079	1247007.69	4365108.82	-
н2080	1247007.38	4365108.56	-
н2081	1247007.07	4365108.31	-
н2082	1247006.45	4365107.80	-
н2083	1247005.84	4365107.28	-
н2084	1247005.53	4365107.02	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н2085	1247005.23	4365106.76	-
н2086	1247004.93	4365106.50	-
н2087	1247004.63	4365106.24	-
н2088	1247004.33	4365105.97	-
н2089	1247004.03	4365105.71	-
н2090	1247003.73	4365105.44	-
н2091	1247003.43	4365105.17	-
н2092	1247003.14	4365104.90	-
н2093	1247002.84	4365104.63	-
н2094	1247002.55	4365104.36	-
н2095	1247002.45	4365104.27	-
н2096	1247002.26	4365104.11	-
н2097	1247001.98	4365103.87	-
н2098	1247001.70	4365103.63	-
н2099	1247001.43	4365103.39	-
н2100	1247000.87	4365102.91	-
н2101	1247000.60	4365102.66	-
н2102	1246999.78	4365101.92	-
н2103	1246999.24	4365101.43	-
н2104	1246998.97	4365101.18	-
н2105	1246998.44	4365100.67	-
н2106	1246997.90	4365100.17	-
н2107	1246997.64	4365099.91	-
н2108	1246997.38	4365099.66	-
н2109	1246996.85	4365099.14	-
н2110	1246996.59	4365098.88	-
н2111	1246996.07	4365098.36	-
н2112	1246995.82	4365098.10	-
н2113	1246995.56	4365097.84	-
н2114	1246995.30	4365097.58	-
н2115	1246994.04	4365096.24	-
н2116	1246993.54	4365095.71	-
н2117	1246993.29	4365095.43	-
н2118	1246992.80	4365094.89	-
н2119	1246992.31	4365094.34	-
н2120	1246991.82	4365093.79	-
н2121	1246991.34	4365093.24	-
н2122	1246991.10	4365092.96	-
н2123	1246990.87	4365092.68	-
н2124	1246990.39	4365092.11	-
н2125	1246990.16	4365091.83	-
н2126	1246989.92	4365091.55	-
н2127	1246989.69	4365091.26	-
н2128	1246989.46	4365090.98	-
н2129	1246989.00	4365090.41	-
н2130	1246988.77	4365090.12	-
н2131	1246988.54	4365089.83	-
н2132	1246988.09	4365089.25	-
н2133	1246987.87	4365088.96	-
н2134	1246987.20	4365088.08	-
н2135	1246986.98	4365087.79	-
н2136	1246986.76	4365087.50	-
н2137	1246986.33	4365086.90	-
н2138	1246986.11	4365086.61	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н2139	1246985.68	4365086.01	-
н2140	1246985.47	4365085.71	-
н2141	1246985.26	4365085.41	-
н2142	1246985.05	4365085.11	-
н2143	1246984.84	4365084.81	-
н2144	1246984.63	4365084.50	-
н2145	1246984.42	4365084.20	-
н2146	1246984.26	4365083.96	-
н2147	1246983.95	4365083.94	-
н2148	1246983.55	4365083.92	-
н2149	1246983.16	4365083.89	-
н2150	1246981.58	4365083.76	-
н2151	1246981.18	4365083.73	-
н2152	1246980.79	4365083.69	-
н2153	1246980.39	4365083.65	-
н2154	1246980.00	4365083.61	-
н2155	1246979.21	4365083.52	-
н2156	1246978.82	4365083.48	-
н2157	1246978.42	4365083.43	-
н2158	1246977.64	4365083.33	-
н2159	1246977.24	4365083.28	-
н2160	1246976.46	4365083.17	-
н2161	1246976.07	4365083.12	-
н2162	1246975.67	4365083.06	-
н2163	1246975.28	4365083.00	-
н2164	1246974.50	4365082.88	-
н2165	1246974.11	4365082.81	-
н2166	1246973.72	4365082.75	-
н2167	1246973.33	4365082.68	-
н2168	1246972.93	4365082.61	-
н2169	1246972.15	4365082.47	-
н2170	1246971.77	4365082.40	-
н2171	1246970.99	4365082.25	-
н2172	1246970.60	4365082.17	-
н2173	1246969.05	4365081.84	-
н2174	1246968.66	4365081.76	-
н2175	1246967.89	4365081.58	-
н2176	1246967.50	4365081.49	-
н2177	1246967.11	4365081.40	-
н2178	1246966.34	4365081.21	-
н2179	1246965.96	4365081.11	-
н2180	1246965.57	4365081.02	-
н2181	1246964.42	4365080.71	-
н2182	1246963.66	4365080.50	-
н2183	1246963.28	4365080.40	-
н2184	1246962.82	4365080.27	-
н2185	1246962.75	4365080.26	-
н2186	1246962.45	4365080.22	-
н2187	1246962.15	4365080.18	-
н2188	1246961.85	4365080.14	-
н2189	1246961.55	4365080.09	-
н2190	1246960.95	4365080.01	-
н2191	1246960.65	4365079.96	-
н2192	1246960.35	4365079.91	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н2193	1246960.05	4365079.87	-
н2194	1246959.45	4365079.77	-
н2195	1246959.15	4365079.72	-
н2196	1246958.85	4365079.67	-
н2197	1246958.26	4365079.56	-
н2198	1246957.66	4365079.45	-
н2199	1246957.06	4365079.34	-
н2200	1246956.77	4365079.29	-
н2201	1246956.47	4365079.23	-
н2202	1246956.17	4365079.17	-
н2203	1246955.58	4365079.05	-
н2204	1246954.98	4365078.92	-
н2205	1246954.68	4365078.86	-
н2206	1246954.39	4365078.79	-
н2207	1246953.80	4365078.66	-
н2208	1246953.20	4365078.53	-
н2209	1246952.91	4365078.46	-
н2210	1246952.61	4365078.39	-
н2211	1246952.32	4365078.32	-
н2212	1246952.02	4365078.25	-
н2213	1246951.73	4365078.17	-
н2214	1246950.85	4365077.95	-
н2215	1246950.55	4365077.87	-
н2216	1246950.26	4365077.80	-
н2217	1246949.97	4365077.72	-
н2218	1246949.67	4365077.64	-
н2219	1246949.38	4365077.56	-
н2220	1246948.80	4365077.40	-
н2221	1246948.50	4365077.32	-
н2222	1246948.21	4365077.23	-
н2223	1246947.63	4365077.06	-
н2224	1246947.05	4365076.89	-
н2225	1246946.76	4365076.80	-
н2226	1246946.18	4365076.63	-
н2227	1246945.89	4365076.54	-
н2228	1246945.60	4365076.44	-
н2229	1246945.31	4365076.35	-
н2230	1246944.44	4365076.07	-
н2231	1246944.16	4365075.98	-
н2232	1246943.87	4365075.88	-
н2233	1246943.58	4365075.78	-
н2234	1246943.29	4365075.68	-
н2235	1246943.01	4365075.58	-
н2236	1246942.43	4365075.38	-
н2237	1246942.15	4365075.28	-
н2238	1246941.58	4365075.08	-
н2239	1246941.01	4365074.87	-
н2240	1246940.44	4365074.65	-
н2241	1246940.16	4365074.55	-
н2242	1246939.59	4365074.33	-
н2243	1246939.31	4365074.22	-
н2244	1246938.74	4365073.99	-
н2245	1246938.46	4365073.88	-
н2246	1246938.18	4365073.77	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н2247	1246937.90	4365073.65	-
н2248	1246937.34	4365073.42	-
н2249	1246930.50	4365070.57	-
н2250	1246930.22	4365070.46	-
н2251	1246929.94	4365070.34	-
н2252	1246929.66	4365070.22	-
н2253	1246928.28	4365069.62	-
н2254	1246928.00	4365069.49	-
н2255	1246927.45	4365069.24	-
н2256	1246927.18	4365069.12	-
н2257	1246926.63	4365068.86	-
н2258	1246925.81	4365068.48	-
н2259	1246925.54	4365068.35	-
н2260	1246925.27	4365068.21	-
н2261	1246925.00	4365068.08	-
н2262	1246924.45	4365067.81	-
н2263	1246923.91	4365067.54	-
н2264	1246923.37	4365067.27	-
н2265	1246923.11	4365067.13	-
н2266	1246922.84	4365066.99	-
н2267	1246922.57	4365066.85	-
н2268	1246922.03	4365066.57	-
н2269	1246921.77	4365066.43	-
н2270	1246921.24	4365066.14	-
н2271	1246920.71	4365065.85	-
н2272	1246920.44	4365065.71	-
н2273	1246920.18	4365065.56	-
н2274	1246919.91	4365065.41	-
н2275	1246919.65	4365065.26	-
н2276	1246919.39	4365065.11	-
н2277	1246918.86	4365064.81	-
н2278	1246918.60	4365064.66	-
н2279	1246918.08	4365064.35	-
н2280	1246917.82	4365064.20	-
н2281	1246917.56	4365064.04	-
н2282	1246917.30	4365063.89	-
н2283	1246917.05	4365063.73	-
н2284	1246916.53	4365063.42	-
н2285	1246916.02	4365063.10	-
н2286	1246915.76	4365062.94	-
н2287	1246915.25	4365062.62	-
н2288	1246914.99	4365062.45	-
н2289	1246914.49	4365062.13	-
н2290	1246914.23	4365061.96	-
н2291	1246913.98	4365061.79	-
н2292	1246913.48	4365061.46	-
н2293	1246913.23	4365061.29	-
н2294	1246912.98	4365061.12	-
н2295	1246905.95	4365056.38	-
н2296	1246905.69	4365056.20	-
н2297	1246905.44	4365056.03	-
н2298	1246905.18	4365055.85	-
н2299	1246904.42	4365055.32	-
н2300	1246903.67	4365054.79	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н2301	1246903.42	4365054.61	-
н2302	1246903.17	4365054.43	-
н2303	1246902.67	4365054.06	-
н2304	1246902.42	4365053.88	-
н2305	1246901.93	4365053.51	-
н2306	1246901.68	4365053.33	-
н2307	1246901.43	4365053.14	-
н2308	1246901.19	4365052.95	-
н2309	1246894.73	4365048.01	-
н2310	1246894.48	4365047.82	-
н2311	1246894.24	4365047.63	-
н2312	1246893.50	4365047.05	-
н2313	1246893.25	4365046.86	-
н2314	1246893.01	4365046.67	-
н2315	1246892.52	4365046.27	-
н2316	1246892.28	4365046.08	-
н2317	1246891.79	4365045.68	-
н2318	1246891.55	4365045.48	-
н2319	1246891.07	4365045.08	-
н2320	1246889.88	4365044.06	-
н2321	1246889.65	4365043.86	-
н2322	1246889.41	4365043.65	-
н2323	1246884.67	4365039.47	-
н2324	1246884.44	4365039.27	-
н2325	1246884.21	4365039.07	-
н2326	1246883.10	4365038.06	-
н2327	1246882.88	4365037.86	-
н2328	1246882.66	4365037.65	-
н2329	1246882.22	4365037.24	-
н2330	1246881.78	4365036.83	-
н2331	1246881.34	4365036.41	-
н2332	1246881.13	4365036.20	-
н2333	1246880.70	4365035.78	-
н2334	1246880.48	4365035.57	-
н2335	1246880.05	4365035.15	-
н2336	1246879.63	4365034.72	-
н2337	1246879.21	4365034.29	-
н2338	1246879.00	4365034.07	-
н2339	1246878.37	4365033.42	-
н2340	1246878.16	4365033.21	-
н2341	1246877.96	4365032.99	-
н2342	1246877.80	4365032.82	-
н2343	1246877.76	4365032.78	-
н2344	1246877.31	4365032.38	-
н2345	1246877.08	4365032.18	-
н2346	1246876.86	4365031.98	-
н2347	1246876.41	4365031.57	-
н2348	1246875.97	4365031.16	-
н2349	1246875.53	4365030.75	-
н2350	1246875.31	4365030.54	-
н2351	1246875.09	4365030.33	-
н2352	1246874.87	4365030.12	-
н2353	1246874.66	4365029.92	-
н2354	1246874.01	4365029.28	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н2355	1246873.58	4365028.86	-
н2356	1246873.15	4365028.43	-
н2357	1246872.73	4365028.00	-
н2358	1246872.30	4365027.57	-
н2359	1246872.09	4365027.35	-
н2360	1246871.68	4365026.92	-
н2361	1246871.47	4365026.70	-
н2362	1246871.26	4365026.48	-
н2363	1246871.05	4365026.26	-
н2364	1246870.44	4365025.60	-
н2365	1246870.03	4365025.15	-
н2366	1246869.83	4365024.93	-
н2367	1246869.63	4365024.70	-
н2368	1246869.43	4365024.48	-
н2369	1246869.23	4365024.25	-
н2370	1246869.03	4365024.02	-
н2371	1246868.83	4365023.80	-
н2372	1246868.63	4365023.57	-
н2373	1246868.04	4365022.88	-
н2374	1246864.97	4365019.21	-
н2375	1246864.39	4365018.50	-
н2376	1246863.82	4365017.79	-
н2377	1246863.63	4365017.55	-
н2378	1246863.44	4365017.31	-
н2379	1246863.25	4365017.07	-
н2380	1246863.07	4365016.83	-
н2381	1246862.88	4365016.59	-
н2382	1246862.70	4365016.34	-
н2383	1246862.51	4365016.10	-
н2384	1246862.14	4365015.61	-
н2385	1246861.78	4365015.13	-
н2386	1246861.42	4365014.63	-
н2387	1246861.06	4365014.14	-
н2388	1246860.71	4365013.64	-
н2389	1246860.53	4365013.40	-
н2390	1246860.35	4365013.15	-
н2391	1246860.18	4365012.90	-
н2392	1246860.00	4365012.65	-
н2393	1246859.15	4365011.39	-
н2394	1246858.98	4365011.13	-
н2395	1246858.88	4365010.98	-
н2396	1246858.70	4365010.77	-
н2397	1246858.51	4365010.53	-
н2398	1246856.83	4365008.39	-
н2399	1246855.92	4365007.18	-
н2400	1246855.38	4365006.45	-
н2401	1246854.85	4365005.71	-
н2402	1246854.68	4365005.47	-
н2403	1246854.33	4365004.97	-
н2404	1246854.15	4365004.72	-
н2405	1246853.64	4365003.98	-
н2406	1246853.47	4365003.72	-
н2407	1246851.65	4365000.94	-
н2408	1246850.70	4364999.39	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н2409	1246850.54	4364999.13	-
н2410	1246849.93	4364998.09	-
н2411	1246849.62	4364997.57	-
н2412	1246849.47	4364997.30	-
н2413	1246849.32	4364997.04	-
н2414	1246849.02	4364996.51	-
н2415	1246848.88	4364996.25	-
н2416	1246848.73	4364995.98	-
н2417	1246848.44	4364995.45	-
н2418	1246848.30	4364995.19	-
н2419	1246848.15	4364994.92	-
н2420	1246847.73	4364994.12	-
н2421	1246847.45	4364993.58	-
н2422	1246847.31	4364993.31	-
н2423	1246847.17	4364993.04	-
н2424	1246846.90	4364992.50	-
н2425	1246846.49	4364991.69	-
н2426	1246846.23	4364991.14	-
н2427	1246845.71	4364990.05	-
н2428	1246845.46	4364989.50	-
н2429	1246844.83	4364988.12	-
н2430	1246844.47	4364987.29	-
н2431	1246844.23	4364986.73	-
н2432	1246844.11	4364986.46	-
н2433	1246843.88	4364985.90	-
н2434	1246843.77	4364985.62	-
н2435	1246843.43	4364984.78	-
н2436	1246843.31	4364984.49	-
н2437	1246843.20	4364984.21	-
н2438	1246843.09	4364983.93	-
н2439	1246841.76	4364980.49	-
н2440	1246841.70	4364980.42	-
н2441	1246841.36	4364980.01	-
н2442	1246841.02	4364979.59	-
н2443	1246840.68	4364979.18	-
н2444	1246839.68	4364977.91	-
н2445	1246837.43	4364974.90	-
н2446	1246836.50	4364973.58	-
н2447	1246835.59	4364972.25	-
н2448	1246835.29	4364971.81	-
н2449	1246834.41	4364970.46	-
н2450	1246834.12	4364970.00	-
н2451	1246833.84	4364969.55	-
н2452	1246833.55	4364969.09	-
н2453	1246833.27	4364968.64	-
н2454	1246832.44	4364967.25	-
н2455	1246831.37	4364965.39	-
н2456	1246828.18	4364959.18	-
н2457	1246827.73	4364958.21	-
н2458	1246827.50	4364957.72	-
н2459	1246826.80	4364956.14	-
н2460	1246826.67	4364955.89	-
н2461	1246826.51	4364955.60	-
н2462	1246826.36	4364955.31	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н2463	1246825.44	4364953.57	-
н2464	1246824.71	4364952.11	-
н2465	1246824.57	4364951.81	-
н2466	1246823.72	4364950.04	-
н2467	1246823.59	4364949.74	-
н2468	1246823.45	4364949.45	-
н2469	1246823.05	4364948.55	-
н2470	1246822.78	4364947.95	-
н2471	1246822.40	4364947.05	-
н2472	1246820.15	4364941.26	-
н2473	1246819.93	4364940.64	-
н2474	1246819.51	4364939.40	-
н2475	1246819.21	4364938.46	-
н2476	1246817.83	4364933.75	-
н2477	1246817.11	4364930.90	-
н2478	1246817.04	4364930.58	-
н2479	1246816.89	4364929.94	-
н2480	1246816.04	4364925.77	-
н2481	1246815.93	4364925.13	-
н2482	1246815.82	4364924.48	-
н2483	1246815.38	4364921.57	-
н2484	1246815.33	4364921.25	-
н2485	1246814.57	4364915.34	-
н2486	1246814.50	4364914.73	-
н2487	1246814.40	4364913.81	-
н2488	1246814.37	4364913.51	-
н2489	1246814.34	4364913.20	-
н2490	1246813.60	4364903.68	-
н2491	1246813.55	4364902.47	-
н2492	1246813.50	4364899.13	-
н2493	1246813.50	4364898.83	-
н2494	1246813.50	4364898.63	-
н2495	1246813.44	4364898.49	-
н2496	1246813.33	4364898.20	-
н2497	1246812.53	4364896.22	-
н2498	1246811.88	4364894.51	-
н2499	1246811.78	4364894.22	-
н2500	1246811.57	4364893.65	-
н2501	1246811.26	4364892.79	-
н2502	1246811.06	4364892.21	-
н2503	1246810.97	4364891.92	-
н2504	1246810.03	4364889.01	-
н2505	1246809.95	4364888.72	-
н2506	1246809.03	4364885.49	-
н2507	1246808.66	4364884.01	-
н2508	1246808.23	4364882.23	-
н2509	1246807.97	4364881.04	-
н2510	1246807.78	4364880.15	-
н2511	1246807.66	4364879.55	-
н2512	1246806.46	4364873.54	-
н2513	1246806.17	4364872.01	-
н2514	1246806.06	4364871.39	-
н2515	1246805.32	4364867.81	-
н2516	1246805.24	4364867.51	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н2517	1246805.17	4364867.21	-
н2518	1246805.09	4364866.91	-
н2519	1246804.14	4364863.11	-
н2520	1246803.78	4364861.62	-
н2521	1246803.44	4364860.13	-
н2522	1246803.19	4364858.93	-
н2523	1246803.13	4364858.63	-
н2524	1246803.07	4364858.33	-
н2525	1246802.95	4364857.73	-
н2526	1246802.94	4364857.66	-
н2527	1246802.83	4364857.49	-
н2528	1246801.74	4364855.68	-
н2529	1246801.58	4364855.42	-
н2530	1246801.13	4364854.63	-
н2531	1246800.98	4364854.37	-
н2532	1246800.54	4364853.58	-
н2533	1246800.24	4364853.06	-
н2534	1246800.10	4364852.79	-
н2535	1246799.67	4364851.99	-
н2536	1246798.97	4364850.66	-
н2537	1246798.69	4364850.12	-
н2538	1246798.15	4364849.04	-
н2539	1246797.83	4364848.39	-
н2540	1246797.82	4364848.36	-
н2541	1246797.67	4364848.10	-
н2542	1246797.37	4364847.58	-
н2543	1246797.08	4364847.05	-
н2544	1246796.64	4364846.26	-
н2545	1246796.50	4364846.00	-
н2546	1246796.35	4364845.73	-
н2547	1246796.07	4364845.20	-
н2548	1246795.93	4364844.94	-
н2549	1246795.38	4364843.87	-
н2550	1246795.24	4364843.60	-
н2551	1246795.10	4364843.33	-
н2552	1246794.84	4364842.79	-
н2553	1246794.70	4364842.52	-
н2554	1246794.18	4364841.44	-
н2555	1246794.05	4364841.17	-
н2556	1246793.42	4364839.80	-
н2557	1246793.29	4364839.53	-
н2558	1246793.05	4364838.98	-
н2559	1246792.68	4364838.16	-
н2560	1246790.67	4364833.13	-
н2561	1246790.46	4364832.57	-
н2562	1246790.36	4364832.28	-
н2563	1246790.06	4364831.43	-
н2564	1246790.00	4364831.37	-
н2565	1246789.54	4364830.95	-
н2566	1246787.73	4364829.23	-
н2567	1246785.54	4364827.03	-
н2568	1246781.76	4364822.90	-
н2569	1246779.77	4364820.51	-
н2570	1246778.99	4364819.54	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н2571	1246778.23	4364818.56	-
н2572	1246776.74	4364816.57	-
н2573	1246774.94	4364814.03	-
н2574	1246772.47	4364810.42	-
н2575	1246772.30	4364810.17	-
н2576	1246772.13	4364809.92	-
н2577	1246771.62	4364809.15	-
н2578	1246770.95	4364808.13	-
н2579	1246770.45	4364807.36	-
н2580	1246769.97	4364806.58	-
н2581	1246769.81	4364806.32	-
н2582	1246769.33	4364805.53	-
н2583	1246768.86	4364804.75	-
н2584	1246768.40	4364803.95	-
н2585	1246768.09	4364803.42	-
н2586	1246767.79	4364802.89	-
н2587	1246767.50	4364802.36	-
н2588	1246767.06	4364801.55	-
н2589	1246766.91	4364801.28	-
н2590	1246766.77	4364801.01	-
н2591	1246763.73	4364795.31	-
н2592	1246763.58	4364795.05	-
н2593	1246763.44	4364794.78	-
н2594	1246762.75	4364793.43	-
н2595	1246762.61	4364793.16	-
н2596	1246762.34	4364792.61	-
н2597	1246762.20	4364792.34	-
н2598	1246762.07	4364792.07	-
н2599	1246761.81	4364791.52	-
н2600	1246761.68	4364791.25	-
н2601	1246761.29	4364790.42	-
н2602	1246760.91	4364789.59	-
н2603	1246760.41	4364788.48	-
н2604	1246760.29	4364788.21	-
н2605	1246760.05	4364787.65	-
н2606	1246758.53	4364784.10	-
н2607	1246755.75	4364778.25	-
н2608	1246755.62	4364777.97	-
н2609	1246753.99	4364774.33	-
н2610	1246753.87	4364774.04	-
н2611	1246753.63	4364773.48	-
н2612	1246753.40	4364772.91	-
н2613	1246750.55	4364765.88	-
н2614	1246750.00	4364764.48	-
н2615	1246749.57	4364763.36	-
н2616	1246749.36	4364762.80	-
н2617	1246748.75	4364761.10	-
н2618	1246748.46	4364760.24	-
н2619	1246748.18	4364759.39	-
н2620	1246748.08	4364759.10	-
н2621	1246747.90	4364758.53	-
н2622	1246747.86	4364758.41	-
н2623	1246747.62	4364757.99	-
н2624	1246747.29	4364757.42	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н2625	1246746.96	4364756.84	-
н2626	1246746.63	4364756.26	-
н2627	1246746.31	4364755.67	-
н2628	1246746.00	4364755.09	-
н2629	1246745.68	4364754.50	-
н2630	1246744.47	4364752.13	-
н2631	1246744.18	4364751.53	-
н2632	1246743.89	4364750.93	-
н2633	1246742.77	4364748.51	-
н2634	1246742.24	4364747.29	-
н2635	1246741.72	4364746.07	-
н2636	1246740.98	4364744.22	-
н2637	1246740.21	4364742.20	-
н2638	1246740.04	4364741.94	-
н2639	1246739.17	4364740.61	-
н2640	1246738.75	4364739.95	-
н2641	1246738.53	4364739.61	-
н2642	1246738.33	4364739.27	-
н2643	1246738.12	4364738.94	-
н2644	1246736.50	4364736.21	-
н2645	1246736.11	4364735.52	-
н2646	1246735.72	4364734.83	-
н2647	1246735.53	4364734.48	-
н2648	1246735.34	4364734.14	-
н2649	1246734.97	4364733.44	-
н2650	1246734.78	4364733.09	-
н2651	1246734.42	4364732.38	-
н2652	1246734.24	4364732.03	-
н2653	1246733.53	4364730.61	-
н2654	1246733.18	4364729.90	-
н2655	1246733.01	4364729.54	-
н2656	1246732.34	4364728.11	-
н2657	1246732.01	4364727.39	-
н2658	1246731.69	4364726.66	-
н2659	1246731.53	4364726.30	-
н2660	1246731.22	4364725.57	-
н2661	1246731.07	4364725.21	-
н2662	1246730.91	4364724.84	-
н2663	1246730.32	4364723.37	-
н2664	1246730.17	4364723.00	-
н2665	1246728.93	4364719.66	-
н2666	1246728.67	4364718.91	-
н2667	1246728.42	4364718.16	-
н2668	1246728.05	4364717.03	-
н2669	1246727.58	4364715.52	-
н2670	1246727.46	4364715.14	-
н2671	1246727.24	4364714.38	-
н2672	1246726.75	4364712.67	-
н2673	1246726.67	4364712.38	-
н2674	1246726.50	4364711.79	-
н2675	1246726.42	4364711.50	-
н2676	1246726.34	4364711.20	-
н2677	1246726.27	4364710.91	-
н2678	1246725.89	4364709.44	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н2679	1246725.74	4364708.85	-
н2680	1246724.94	4364705.29	-
н2681	1246724.88	4364704.99	-
н2682	1246724.54	4364703.20	-
н2683	1246724.48	4364702.90	-
н2684	1246724.38	4364702.30	-
н2685	1246724.22	4364701.40	-
н2686	1246724.13	4364700.80	-
н2687	1246724.08	4364700.50	-
н2688	1246723.99	4364699.90	-
н2689	1246723.90	4364699.29	-
н2690	1246723.82	4364698.69	-
н2691	1246723.78	4364698.39	-
н2692	1246723.62	4364697.18	-
н2693	1246723.59	4364696.88	-
н2694	1246723.55	4364696.54	-
н2695	1246723.22	4364695.93	-
н2696	1246723.08	4364695.66	-
н2697	1246722.67	4364694.85	-
н2698	1246722.13	4364693.78	-
н2699	1246721.74	4364692.96	-
н2700	1246721.61	4364692.69	-
н2701	1246721.22	4364691.87	-
н2702	1246720.97	4364691.33	-
н2703	1246720.85	4364691.05	-
н2704	1246720.48	4364690.23	-
н2705	1246720.36	4364689.95	-
н2706	1246720.23	4364689.68	-
н2707	1246720.00	4364689.13	-
н2708	1246719.88	4364688.85	-
н2709	1246719.30	4364687.46	-
н2710	1246719.09	4364686.93	-
н2711	1246716.35	4364682.43	-
н2712	1246716.20	4364682.17	-
н2713	1246715.32	4364680.58	-
н2714	1246715.03	4364680.05	-
н2715	1246714.89	4364679.78	-
н2716	1246714.60	4364679.25	-
н2717	1246714.19	4364678.44	-
н2718	1246713.91	4364677.90	-
н2719	1246713.77	4364677.63	-
н2720	1246713.11	4364676.27	-
н2721	1246712.84	4364675.73	-
н2722	1246712.71	4364675.45	-
н2723	1246711.71	4364673.25	-
н2724	1246711.59	4364672.97	-
н2725	1246711.46	4364672.70	-
н2726	1246711.46	4364672.69	-
н2727	1246711.39	4364672.56	-
н2728	1246711.34	4364672.49	-
н2729	1246711.17	4364672.23	-
н2730	1246710.84	4364671.73	-
н2731	1246710.67	4364671.48	-
н2732	1246710.18	4364670.71	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н2733	1246709.69	4364669.94		-
н2734	1246709.53	4364669.69		-
н2735	1246709.37	4364669.43		-
н2736	1246708.62	4364668.20		-
н2737	1246703.05	4364660.15		-
н2738	1246702.58	4364659.39		-
н2739	1246702.26	4364658.87		-
н2740	1246701.65	4364657.84		-
н2741	1246699.86	4364655.60		-
н2742	1246699.52	4364655.19		-
н2743	1246697.05	4364652.15		-
н2744	1246696.86	4364651.92		-
н2745	1246696.67	4364651.68		-
н2746	1246695.01	4364649.55		-
н2747	1246694.29	4364648.59		-
н2748	1246694.11	4364648.35		-
н2749	1246693.93	4364648.11		-
н2750	1246693.41	4364647.38		-
н2751	1246693.23	4364647.14		-
н2752	1246693.06	4364646.89		-
н2753	1246692.25	4364645.75		-
н2754	1246691.51	4364644.87		-
н2755	1246690.37	4364643.47		-
н2756	1246690.18	4364643.23		-
н2757	1246688.88	4364641.57		-
н2758	1246688.51	4364641.08		-
н2759	1246688.15	4364640.60		-
н2760	1246687.44	4364639.63		-
н2761	1246687.26	4364639.38		-
н2762	1246687.08	4364639.14		-
н2763	1246686.73	4364638.64		-
н2764	1246686.56	4364638.40		-
н2765	1246686.04	4364637.65		-
н2766	1246685.87	4364637.40		-
н2767	1246685.70	4364637.15		-
н2768	1246685.53	4364636.90		-
н2769	1246684.36	4364635.14		-
н2770	1246684.20	4364634.89		-
н2771	1246684.04	4364634.63		-
н2772	1246683.08	4364633.09		-
н2773	1246682.61	4364632.32		-
н2774	1246682.30	4364631.80		-
н2775	1246682.15	4364631.54		-
н2776	1246681.69	4364630.75		-
н2777	1246681.24	4364629.97		-
н2778	1246681.10	4364629.70		-
н2779	1246680.66	4364628.91		-
н2780	1246680.23	4364628.11		-
н2781	1246679.80	4364627.31		-
н2782	1246679.52	4364626.78	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2783	1246679.25	4364626.24		-
н2784	1246678.71	4364625.16		-
н2785	1246678.44	4364624.61		-

н2786	1246678.31	4364624.34	-
н2787	1246678.18	4364624.07	-
н2788	1246676.09	4364619.70	-
н2789	1246675.96	4364619.43	-
н2790	1246675.83	4364619.16	-
н2791	1246675.08	4364617.52	-
н2792	1246674.35	4364615.86	-
н2793	1246674.00	4364615.03	-
н2794	1246673.77	4364614.47	-
н2795	1246673.54	4364613.91	-
н2796	1246673.43	4364613.63	-
н2797	1246673.10	4364612.79	-
н2798	1246672.99	4364612.51	-
н2799	1246672.78	4364611.95	-
н2800	1246672.67	4364611.67	-
н2801	1246670.96	4364607.11	-
н2802	1246670.85	4364606.82	-
н2803	1246670.54	4364605.96	-
н2804	1246670.23	4364605.09	-
н2805	1246670.12	4364604.80	-
н2806	1246670.02	4364604.50	-
н2807	1246669.83	4364603.92	-
н2808	1246669.73	4364603.63	-
н2809	1246669.63	4364603.34	-
н2810	1246669.44	4364602.75	-
н2811	1246669.25	4364602.17	-
н2812	1246668.98	4364601.29	-
н2813	1246668.89	4364600.99	-
н2814	1246668.71	4364600.40	-
н2815	1246668.54	4364599.81	-
н2816	1246668.37	4364599.22	-
н2817	1246668.04	4364598.04	-
н2818	1246667.81	4364597.14	-
н2819	1246667.73	4364596.85	-
н2820	1246667.65	4364596.55	-
н2821	1246667.58	4364596.25	-
н2822	1246666.44	4364591.69	-
н2823	1246666.08	4364590.19	-
н2824	1246665.74	4364588.68	-
н2825	1246665.61	4364588.08	-
н2826	1246665.48	4364587.47	-
н2827	1246665.30	4364586.56	-
н2828	1246665.24	4364586.26	-
н2829	1246665.13	4364585.65	-
н2830	1246665.01	4364585.04	-
н2831	1246664.86	4364584.13	-
н2832	1246664.71	4364583.21	-
н2833	1246664.66	4364582.91	-

н2834	1246664.56	4364582.29	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2835	1246664.52	4364581.99		-
н2836	1246663.57	4364575.53		-
н2837	1246663.48	4364574.93		-
н2838	1246663.44	4364574.63		-
н2839	1246663.40	4364574.33		-
н2840	1246663.36	4364574.03		-
н2841	1246663.07	4364571.62		-
н2842	1246663.01	4364571.01		-
н2843	1246662.98	4364570.71		-
н2844	1246662.95	4364570.41		-
н2845	1246662.92	4364570.11		-
н2846	1246662.87	4364569.50		-
н2847	1246662.84	4364569.20		-
н2848	1246662.82	4364568.90		-
н2849	1246662.75	4364567.99		-
н2850	1246662.73	4364567.69		-
н2851	1246662.71	4364567.39		-
н2852	1246662.69	4364567.08		-
н2853	1246662.67	4364566.78		-
н2854	1246662.66	4364566.48		-
н2855	1246662.62	4364565.87		-
н2856	1246662.60	4364565.27		-
н2857	1246662.58	4364564.96		-
н2858	1246662.57	4364564.66		-
н2859	1246662.55	4364564.05		-
н2860	1246662.54	4364563.75		-
н2861	1246662.53	4364563.14		-
н2862	1246662.52	4364562.54		-
н2863	1246662.51	4364562.23		-
н2864	1246662.51	4364561.93		-
н2865	1246662.51	4364561.63		-
н2866	1246662.50	4364561.02		-
н2867	1246662.51	4364560.41		-
н2868	1246662.51	4364560.11		-
н2869	1246662.51	4364559.81		-
н2870	1246662.51	4364559.50		-
н2871	1246662.52	4364559.20		-
н2872	1246662.54	4364558.29		-
н2873	1246662.55	4364557.99		-
н2874	1246662.57	4364557.38		-
н2875	1246662.58	4364557.08		-
н2876	1246662.61	4364556.47	-	
н2877	1246662.62	4364556.17	-	
н2878	1246662.63	4364555.87	-	
н2879	1246662.67	4364555.26	-	
н2880	1246662.69	4364554.96	-	
н2881	1246662.72	4364554.35	-	
н2882	1246662.77	4364553.75	-	
н2883	1246662.79	4364553.44	-	
н2884	1246662.84	4364552.84	-	
н2885	1246662.89	4364552.23	-	
н2886	1246662.91	4364551.93	-	
н2887	1246662.97	4364551.33	-	

н2888	1246663.00	4364551.03	-
н2889	1246663.03	4364550.72	-
н2890	1246663.10	4364550.12	-
н2891	1246663.13	4364549.82	-
н2892	1246663.16	4364549.52	-
н2893	1246663.73	4364544.58	-
н2894	1246663.77	4364544.28	-
н2895	1246663.80	4364543.97	-
н2896	1246663.92	4364543.06	-
н2897	1246664.09	4364541.84	-
н2898	1246664.18	4364541.24	-
н2899	1246664.32	4364540.33	-
н2900	1246664.47	4364539.42	-
н2901	1246664.52	4364539.12	-
н2902	1246664.57	4364538.81	-
н2903	1246664.73	4364537.91	-
н2904	1246664.84	4364537.31	-
н2905	1246664.96	4364536.70	-
н2906	1246665.02	4364536.40	-
н2907	1246665.14	4364535.80	-
н2908	1246665.27	4364535.20	-
н2909	1246665.40	4364534.60	-
н2910	1246665.47	4364534.30	-
н2911	1246665.53	4364534.00	-
н2912	1246665.60	4364533.71	-
н2913	1246668.04	4364523.12	-
н2914	1246668.18	4364522.53	-
н2915	1246668.26	4364522.23	-
н2916	1246668.41	4364521.65	-
н2917	1246668.57	4364521.06	-
н2918	1246668.64	4364520.77	-
н2919	1246668.72	4364520.48	-
н2920	1246668.89	4364519.89	-
н2921	1246668.97	4364519.60	-
н2922	1246669.05	4364519.31	-
н2923	1246669.14	4364519.02	-
н2924	1246669.31	4364518.44	-
н2925	1246669.48	4364517.86	-
н2926	1246669.57	4364517.57	-
н2927	1246669.66	4364517.28	-
н2928	1246669.75	4364516.99	-
н2929	1246669.93	4364516.41	-
н2930	1246670.02	4364516.13	-
н2931	1246670.12	4364515.84	-
н2932	1246670.31	4364515.26	-
н2933	1246670.60	4364514.40	-
н2934	1246670.70	4364514.12	-
н2935	1246670.80	4364513.83	-
н2936	1246670.90	4364513.55	-
н2937	1246671.31	4364512.41	-
н2938	1246671.41	4364512.12	-
н2939	1246671.52	4364511.84	-
н2940	1246671.84	4364510.99	-
н2941	1246671.95	4364510.71	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н2942	1246672.63	4364509.02	-
н2943	1246673.82	4364506.24	-
н2944	1246673.94	4364505.96	-
н2945	1246674.32	4364505.13	-
н2946	1246674.44	4364504.86	-
н2947	1246674.70	4364504.31	-
н2948	1246674.83	4364504.03	-
н2949	1246675.09	4364503.49	-
н2950	1246675.35	4364502.94	-
н2951	1246675.89	4364501.86	-
н2952	1246676.17	4364501.32	-
н2953	1246676.31	4364501.05	-
н2954	1246676.72	4364500.27	-
н2955	1246679.16	4364494.67	-
н2956	1246679.31	4364494.34	-
н2957	1246680.40	4364492.09	-
н2958	1246680.56	4364491.77	-
н2959	1246680.72	4364491.45	-
н2960	1246680.88	4364491.13	-
н2961	1246681.21	4364490.50	-
н2962	1246681.54	4364489.87	-
н2963	1246681.71	4364489.55	-
н2964	1246682.39	4364488.30	-
н2965	1246682.56	4364487.98	-
н2966	1246682.91	4364487.36	-
н2967	1246683.09	4364487.05	-
н2968	1246683.99	4364485.51	-
н2969	1246684.17	4364485.20	-
н2970	1246684.36	4364484.89	-
н2971	1246685.11	4364483.68	-
н2972	1246685.30	4364483.37	-
н2973	1246685.49	4364483.07	-
н2974	1246686.07	4364482.17	-
н2975	1246686.46	4364481.57	-
н2976	1246686.66	4364481.28	-
н2977	1246687.05	4364480.68	-
н2978	1246687.25	4364480.39	-
н2979	1246687.46	4364480.09	-
н2980	1246688.90	4364478.05	-
н2981	1246689.11	4364477.76	-
н2982	1246689.53	4364477.18	-
н2983	1246689.74	4364476.90	-
н2984	1246689.96	4364476.61	-
н2985	1246690.39	4364476.04	-
н2986	1246690.82	4364475.47	-
н2987	1246691.26	4364474.91	-
н2988	1246692.15	4364473.79	-
н2989	1246693.06	4364472.69	-
н2990	1246694.68	4364470.79	-
н2991	1246696.35	4364468.93	-
н2992	1246696.60	4364468.66	-
н2993	1246698.07	4364467.11	-
н2994	1246698.57	4364466.60	-
н2995	1246699.32	4364465.84	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н2996	1246700.09	4364465.08	-
н2997	1246700.34	4364464.83	-
н2998	1246701.12	4364464.09	-
н2999	1246701.22	4364463.99	-
н3000	1246701.25	4364463.96	-
н3001	1246701.64	4364463.49	-
н3002	1246702.23	4364462.80	-
н3003	1246703.02	4364461.88	-
н3004	1246703.42	4364461.43	-
н3005	1246707.35	4364457.24	-
н3006	1246707.56	4364457.03	-
н3007	1246708.43	4364456.17	-
н3008	1246709.08	4364455.54	-
н3009	1246709.52	4364455.13	-
н3010	1246709.74	4364454.92	-
н3011	1246710.85	4364453.89	-
н3012	1246711.07	4364453.69	-
н3013	1246712.20	4364452.68	-
н3014	1246713.34	4364451.69	-
н3015	1246715.44	4364449.95	-
н3016	1246718.30	4364447.72	-
н3017	1246718.54	4364447.54	-
н3018	1246718.79	4364447.36	-
н3019	1246719.03	4364447.18	-
н3020	1246725.49	4364442.43	-
н3021	1246725.73	4364442.25	-
н3022	1246725.98	4364442.07	-
н3023	1246726.23	4364441.89	-
н3024	1246727.23	4364441.18	-
н3025	1246733.65	4364437.02	-
н3026	1246735.81	4364435.78	-
н3027	1246736.10	4364435.56	-
н3028	1246736.59	4364435.20	-
н3029	1246738.05	4364434.15	-
н3030	1246739.04	4364433.47	-
н3031	1246739.53	4364433.13	-
н3032	1246739.78	4364432.96	-
н3033	1246740.53	4364432.47	-
н3034	1246741.54	4364431.81	-
н3035	1246742.80	4364431.01	-
н3036	1246743.57	4364430.54	-
н3037	1246744.34	4364430.07	-
н3038	1246744.86	4364429.77	-
н3039	1246745.06	4364429.65	-
н3040	1246748.40	4364425.09	-
н3041	1246749.68	4364423.40	-
н3042	1246750.43	4364422.45	-
н3043	1246751.38	4364421.28	-
н3044	1246751.77	4364420.81	-
н3045	1246753.14	4364419.20	-
н3046	1246753.34	4364418.98	-
н3047	1246753.73	4364418.52	-
н3048	1246754.54	4364417.62	-
н3049	1246754.74	4364417.40	-

картометрический
метод $M_t = 0.5$

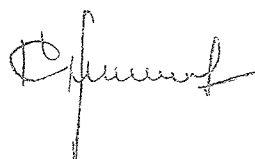
н3050	1246754.95	4364417.18	-
н3051	1246755.77	4364416.29	-
н3052	1246756.19	4364415.85	-
н3053	1246758.92	4364412.98	-
н3054	1246759.34	4364412.39	-
н3055	1246761.05	4364409.37	-
н3056	1246761.08	4364409.18	-
н3057	1246761.18	4364408.46	-
н3058	1246761.28	4364407.74	-
н3059	1246761.38	4364407.16	-
н3060	1246760.69	4364405.11	-
н3061	1246756.79	4364396.84	-
н3062	1246756.65	4364396.55	-
н3063	1246756.25	4364395.67	-
н3064	1246755.85	4364394.79	-
н3065	1246755.59	4364394.20	-
н3066	1246750.52	4364382.51	-
н3067	1246750.40	4364382.23	-
н3068	1246750.28	4364381.95	-
н3069	1246748.60	4364377.75	-
н3070	1246748.19	4364376.62	-
н3071	1246747.21	4364373.76	-
н3072	1246746.93	4364372.90	-
н3073	1246746.66	4364372.04	-
н3074	1246746.57	4364371.75	-
н3075	1246744.52	4364364.97	-
н3076	1246742.77	4364360.99	-
н3077	1246742.65	4364360.71	-
н3078	1246742.53	4364360.43	-
н3079	1246742.05	4364359.32	-
н3080	1246740.29	4364354.81	-
н3081	1246740.19	4364354.52	-
н3082	1246739.98	4364353.95	-
н3083	1246739.49	4364352.52	-
н3084	1246739.40	4364352.23	-
н3085	1246739.02	4364351.08	-
н3086	1246738.49	4364349.35	-
н3087	1246738.31	4364348.77	-
н3088	1246737.74	4364346.73	-
н3089	1246737.51	4364345.85	-
н3090	1246737.36	4364345.26	-
н3091	1246737.21	4364344.67	-
н3092	1246737.00	4364343.79	-
н3093	1246736.93	4364343.50	-
н3094	1246736.86	4364343.20	-
н3095	1246732.88	4364325.96	-
н3096	1246728.33	4364310.03	-
н3097	1246724.07	4364299.76	-
н3098	1246723.90	4364299.35	-
н3099	1246723.73	4364298.93	-
н3100	1246719.79	4364289.19	-
н3101	1246713.03	4364278.37	-
н3102	1246712.87	4364278.11	-
н3103	1246712.71	4364277.85	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н3104	1246712.40	4364277.34	-
н3105	1246711.93	4364276.56	-
н3106	1246711.62	4364276.04	-
н3107	1246711.32	4364275.52	-
н3108	1246711.01	4364275.00	-
н3109	1246710.72	4364274.47	-
н3110	1246710.13	4364273.41	-
н3111	1246709.98	4364273.15	-
н3112	1246709.70	4364272.61	-
н3113	1246709.55	4364272.35	-
н3114	1246709.41	4364272.08	-
н3115	1246704.10	4364262.03	-
н3116	1246699.40	4364256.60	-
н3117	1246699.02	4364256.15	-
н3118	1246681.16	4364235.25	-
н3119	1246680.97	4364235.02	-
н3120	1246677.17	4364230.27	-
н3121	1246676.63	4364229.53	-
н3122	1246676.45	4364229.29	-
н3123	1246662.38	4364210.04	-
н3124	1246656.23	4364201.84	-
н3125	1246649.92	4364195.30	-
н3126	1246649.71	4364195.09	-
н3127	1246649.09	4364194.43	-
н3128	1246648.47	4364193.77	-
н3129	1246648.27	4364193.55	-
н3130	1246648.07	4364193.33	-
н3131	1246647.26	4364192.44	-
н3132	1246646.47	4364191.54	-
н3133	1246645.88	4364190.86	-
н3134	1246645.49	4364190.40	-
н3135	1246644.72	4364189.48	-
н3136	1246644.15	4364188.78	-
н3137	1246643.77	4364188.31	-
н3138	1246643.40	4364187.84	-
н3139	1246643.21	4364187.61	-
н3140	1246643.03	4364187.37	-
н3141	1246633.74	4364175.47	-
н1505	1246697.17	4364096.97	-

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 "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Галонский Катангского района в пределах населенного пункта Преображенка				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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				
n1	1247216.29	4365185.03	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1247215.22	4365184.30		-
n3	1247214.17	4365183.52		-
n4	1247210.85	4365180.94		-
n5	1247209.84	4365180.82		-
n6	1247208.81	4365180.66		-
n7	1247207.79	4365180.46		-
n8	1247206.78	4365180.23		-
n9	1247205.78	4365179.96		-
n10	1247204.79	4365179.66		-
n11	1247203.80	4365179.33		-
n12	1247202.83	4365178.96		-
n13	1247199.99	4365177.82		-
n14	1247199.04	4365177.42		-
n15	1247198.11	4365176.99		-
n16	1247197.19	4365176.53		-
n17	1247196.29	4365176.04		-
n18	1247195.41	4365175.52		-
n19	1247194.54	4365174.96		-
n20	1247193.70	4365174.38		-
n21	1247192.87	4365173.77		-
n22	1247192.07	4365173.13		-
n23	1247191.29	4365172.47		-
n24	1247190.53	4365171.78		-
n25	1247189.80	4365171.06		-
n26	1247189.09	4365170.32		-
n27	1247188.40	4365169.55		-
n28	1247187.75	4365168.76		-
n29	1247187.12	4365167.95		-
n30	1247186.52	4365167.12		-
n31	1247185.94	4365166.27		-
n32	1247185.40	4365165.40		-
n33	1247183.12	4365161.60		-
n34	1247182.61	4365160.72		-

н35	1247182.13	4365159.82	-
н36	1247181.69	4365158.90	-
н37	1247181.27	4365157.98	-
н38	1247180.88	4365157.03	-
н39	1247180.53	4365156.08	-
н40	1247179.20	4365152.28	-
н41	1247178.86	4365151.23	-
н42	1247178.55	4365150.17	-
н43	1247178.28	4365149.10	-
н44	1247178.26	4365149.01	-
н45	1247177.70	4365148.04	-
н46	1247177.20	4365147.09	-
н47	1247176.55	4365146.54	-
н48	1247175.78	4365145.83	-
н49	1247175.03	4365145.09	-
н50	1247174.31	4365144.33	-
н51	1247173.62	4365143.54	-
н52	1247172.96	4365142.73	-
н53	1247172.33	4365141.90	-
н54	1247171.72	4365141.04	-
н55	1247171.14	4365140.17	-
н56	1247170.60	4365139.27	-
н57	1247170.09	4365138.36	-
н58	1247168.76	4365135.89	-
н59	1247168.28	4365134.95	-
н60	1247167.83	4365134.00	-
н61	1247167.41	4365133.03	-
н62	1247167.03	4365132.05	-
н63	1247166.68	4365131.06	-
н64	1247166.37	4365130.05	-
н65	1247166.09	4365129.03	-
н66	1247165.85	4365128.01	-
н67	1247165.65	4365126.97	-
н68	1247165.48	4365125.93	-
н69	1247165.35	4365124.89	-
н70	1247165.18	4365123.32	-
н71	1247165.10	4365123.20	-
н72	1247164.57	4365122.30	-
н73	1247163.34	4365120.16	-
н74	1247161.76	4365117.62	-
н75	1247161.20	4365116.70	-
н76	1247160.69	4365115.77	-
н77	1247160.20	4365114.81	-
н78	1247159.75	4365113.84	-
н79	1247159.34	4365112.86	-
н80	1247158.96	4365111.86	-
н81	1247158.62	4365110.84	-
н82	1247158.31	4365109.82	-
н83	1247158.04	4365108.78	-
н84	1247157.80	4365107.74	-
н85	1247157.61	4365106.69	-
н86	1247157.45	4365105.63	-
н87	1247157.33	4365104.57	-
н88	1247157.20	4365103.20	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н89	1247155.83	4365100.82	-
н90	1247155.20	4365100.66	-
н91	1247154.23	4365100.38	-
н92	1247153.26	4365100.06	-
н93	1247148.32	4365098.35	-
н94	1247147.60	4365098.09	-
н95	1247146.70	4365097.75	-
н96	1247145.76	4365097.64	-
н97	1247144.73	4365097.49	-
н98	1247143.70	4365097.29	-
н99	1247142.69	4365097.06	-
н100	1247141.68	4365096.80	-
н101	1247140.68	4365096.50	-
н102	1247139.69	4365096.17	-
н103	1247138.72	4365095.80	-
н104	1247137.75	4365095.40	-
н105	1247136.81	4365094.96	-
н106	1247135.87	4365094.50	-
н107	1247134.96	4365094.00	-
н108	1247134.06	4365093.47	-
н109	1247133.18	4365092.91	-
н110	1247132.32	4365092.31	-
н111	1247131.49	4365091.69	-
н112	1247130.84	4365091.19	-
н113	1247129.05	4365090.21	-
н114	1247128.12	4365089.68	-
н115	1247127.21	4365089.11	-
н116	1247126.32	4365088.51	-
н117	1247125.45	4365087.88	-
н118	1247124.60	4365087.22	-
н119	1247123.78	4365086.52	-
н120	1247122.98	4365085.80	-
н121	1247122.21	4365085.05	-
н122	1247121.47	4365084.28	-
н123	1247120.75	4365083.47	-
н124	1247120.31	4365082.94	-
н125	1247120.29	4365082.92	-
н126	1247119.41	4365082.39	-
н127	1247118.56	4365081.83	-
н128	1247117.73	4365081.23	-
н129	1247116.92	4365080.61	-
н130	1247116.69	4365080.43	-
н131	1247116.48	4365080.40	-
н132	1247115.43	4365080.26	-
н133	1247114.39	4365080.07	-
н134	1247113.35	4365079.85	-
н135	1247112.33	4365079.59	-
н136	1247111.31	4365079.30	-
н137	1247110.30	4365078.97	-
н138	1247109.31	4365078.60	-
н139	1247108.33	4365078.20	-
н140	1247108.14	4365078.12	-
н141	1247107.02	4365077.91	-
н142	1247105.85	4365077.64	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н143	1247103.57	4365077.07	-
н144	1247102.59	4365076.81	-
н145	1247101.62	4365076.52	-
н146	1247100.66	4365076.19	-
н147	1247099.71	4365075.83	-
н148	1247098.78	4365075.44	-
н149	1247097.86	4365075.01	-
н150	1247096.95	4365074.56	-
н151	1247096.06	4365074.08	-
н152	1247095.19	4365073.56	-
н153	1247094.33	4365073.02	-
н154	1247093.50	4365072.45	-
н155	1247092.68	4365071.85	-
н156	1247091.88	4365071.22	-
н157	1247091.11	4365070.57	-
н158	1247090.36	4365069.89	-
н159	1247089.63	4365069.18	-
н160	1247088.30	4365067.85	-
н161	1247087.59	4365067.12	-
н162	1247087.14	4365066.62	-
н163	1247086.33	4365066.33	-
н164	1247085.39	4365065.95	-
н165	1247085.31	4365065.95	-
н166	1247084.28	4365065.87	-
н167	1247083.26	4365065.76	-
н168	1247082.23	4365065.61	-
н169	1247081.22	4365065.42	-
н170	1247078.37	4365064.85	-
н171	1247077.38	4365064.64	-
н172	1247076.71	4365064.47	-
н173	1247076.37	4365064.45	-
н174	1247075.35	4365064.39	-
н175	1247074.34	4365064.29	-
н176	1247073.33	4365064.15	-
н177	1247072.32	4365063.98	-
н178	1247071.32	4365063.78	-
н179	1247070.33	4365063.54	-
н180	1247069.35	4365063.27	-
н181	1247068.38	4365062.97	-
н182	1247067.42	4365062.63	-
н183	1247066.47	4365062.27	-
н184	1247065.53	4365061.86	-
н185	1247064.61	4365061.43	-
н186	1247063.70	4365060.97	-
н187	1247062.81	4365060.48	-
н188	1247061.94	4365059.95	-
н189	1247061.50	4365059.67	-
н190	1247060.80	4365059.43	-
н191	1247059.83	4365059.08	-
н192	1247058.88	4365058.69	-
н193	1247057.95	4365058.28	-
н194	1247057.03	4365057.83	-
н195	1247056.12	4365057.35	-
н196	1247055.23	4365056.85	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н197	1247054.36	4365056.31	-
н198	1247053.51	4365055.74	-
н199	1247052.68	4365055.14	-
н200	1247051.87	4365054.52	-
н201	1247051.08	4365053.86	-
н202	1247050.31	4365053.19	-
н203	1247049.57	4365052.48	-
н204	1247049.00	4365051.90	-
н205	1247048.34	4365051.39	-
н206	1247047.57	4365050.75	-
н207	1247046.82	4365050.08	-
н208	1247046.09	4365049.38	-
н209	1247045.38	4365048.66	-
н210	1247044.70	4365047.92	-
н211	1247044.05	4365047.16	-
н212	1247043.42	4365046.37	-
н213	1247042.82	4365045.56	-
н214	1247042.24	4365044.74	-
н215	1247041.69	4365043.89	-
н216	1247041.18	4365043.03	-
н217	1247040.69	4365042.15	-
н218	1247039.17	4365039.30	-
н219	1247038.69	4365038.36	-
н220	1247038.24	4365037.41	-
н221	1247037.83	4365036.44	-
н222	1247037.46	4365035.46	-
н223	1247037.11	4365034.47	-
н224	1247036.81	4365033.47	-
н225	1247036.53	4365032.45	-
н226	1247036.30	4365031.43	-
н227	1247036.17	4365030.76	-
н228	1247035.91	4365030.30	-
н229	1247035.43	4365029.38	-
н230	1247034.99	4365028.45	-
н231	1247034.58	4365027.50	-
н232	1247034.20	4365026.54	-
н233	1247033.86	4365025.57	-
н234	1247033.55	4365024.58	-
н235	1247032.79	4365022.02	-
н236	1247032.50	4365020.97	-
н237	1247032.25	4365019.92	-
н238	1247032.04	4365018.85	-
н239	1247031.86	4365017.78	-
н240	1247031.73	4365016.70	-
н241	1247031.63	4365015.62	-
н242	1247031.57	4365014.53	-
н243	1247031.52	4365013.07	-
н244	1247031.01	4365011.95	-
н245	1247030.47	4365010.68	-
н246	1247030.07	4365009.67	-
н247	1247029.51	4365009.01	-
н248	1247028.82	4365008.11	-
н249	1247028.16	4365007.18	-
н250	1247027.54	4365006.23	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н251	1247026.95	4365005.26	-
н252	1247026.53	4365004.54	-
н253	1247026.23	4365004.76	-
н254	1247025.40	4365005.34	-
н255	1247024.55	4365005.90	-
н256	1247023.68	4365006.42	-
н257	1247022.79	4365006.91	-
н258	1247021.89	4365007.37	-
н259	1247020.98	4365007.80	-
н260	1247020.04	4365008.20	-
н261	1247019.10	4365008.57	-
н262	1247018.14	4365008.91	-
н263	1247017.26	4365009.20	-
н264	1247016.76	4365009.45	-
н265	1247015.79	4365009.87	-
н266	1247014.81	4365010.25	-
н267	1247013.82	4365010.60	-
н268	1247012.82	4365010.92	-
н269	1247011.81	4365011.20	-
н270	1247010.78	4365011.45	-
н271	1247009.75	4365011.66	-
н272	1247008.71	4365011.83	-
н273	1247007.67	4365011.97	-
н274	1247006.62	4365012.07	-
н275	1247005.57	4365012.13	-
н276	1247001.78	4365012.29	-
н277	1246997.34	4365013.35	-
н278	1246996.35	4365013.56	-
н279	1246995.35	4365013.75	-
н280	1246994.34	4365013.90	-
н281	1246993.34	4365014.01	-
н282	1246992.32	4365014.09	-
н283	1246991.31	4365014.14	-
н284	1246990.30	4365014.15	-
н285	1246989.28	4365014.13	-
н286	1246988.27	4365014.08	-
н287	1246987.26	4365013.99	-
н288	1246986.25	4365013.86	-
н289	1246985.25	4365013.70	-
н290	1246984.25	4365013.51	-
н291	1246983.26	4365013.29	-
н292	1246982.28	4365013.03	-
н293	1246976.96	4365011.52	-
н294	1246971.89	4365010.86	-
н295	1246970.77	4365010.69	-
н296	1246957.42	4365005.96	-
н297	1246956.33	4365005.48	-
н298	1246955.25	4365004.95	-
н299	1246954.20	4365004.38	-
н300	1246953.17	4365003.77	-
н301	1246952.17	4365003.12	-
н302	1246945.14	4364998.37	-
н303	1246943.71	4364997.35	-
н304	1246937.25	4364992.41	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н305	1246936.44	4364991.77	-
н306	1246935.66	4364991.10	-
н307	1246930.91	4364986.92	-
н308	1246930.16	4364986.24	-
н309	1246929.44	4364985.53	-
н310	1246928.74	4364984.80	-
н311	1246928.06	4364984.05	-
н312	1246927.41	4364983.28	-
н313	1246926.70	4364982.39	-
н314	1246926.52	4364982.26	-
н315	1246925.66	4364981.62	-
н316	1246924.82	4364980.94	-
н317	1246924.01	4364980.24	-
н318	1246923.22	4364979.51	-
н319	1246922.47	4364978.75	-
н320	1246921.74	4364977.96	-
н321	1246921.03	4364977.15	-
н322	1246919.13	4364974.87	-
н323	1246918.47	4364974.04	-
н324	1246917.83	4364973.18	-
н325	1246917.22	4364972.30	-
н326	1246915.07	4364969.08	-
н327	1246913.25	4364966.89	-
н328	1246912.57	4364966.05	-
н329	1246911.93	4364965.18	-
н330	1246911.31	4364964.30	-
н331	1246910.73	4364963.39	-
н332	1246910.18	4364962.46	-
н333	1246909.67	4364961.51	-
н334	1246909.19	4364960.54	-
н335	1246908.74	4364959.56	-
н336	1246908.33	4364958.56	-
н337	1246905.67	4364951.72	-
н338	1246905.20	4364950.42	-
н339	1246904.79	4364949.09	-
н340	1246903.27	4364943.77	-
н341	1246903.00	4364942.77	-
н342	1246902.83	4364942.04	-
н343	1246902.56	4364941.87	-
н344	1246901.70	4364941.30	-
н345	1246900.86	4364940.71	-
н346	1246900.04	4364940.08	-
н347	1246899.24	4364939.43	-
н348	1246898.47	4364938.75	-
н349	1246897.71	4364938.04	-
н350	1246896.99	4364937.31	-
н351	1246896.29	4364936.56	-
н352	1246895.61	4364935.78	-
н353	1246894.96	4364934.97	-
н354	1246894.34	4364934.15	-
н355	1246893.75	4364933.31	-
н356	1246893.19	4364932.44	-
н357	1246892.66	4364931.56	-
н358	1246892.16	4364930.66	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н359	1246891.69	4364929.74	-
н360	1246891.25	4364928.80	-
н361	1246890.85	4364927.86	-
н362	1246889.67	4364924.98	-
н363	1246888.85	4364923.63	-
н364	1246888.32	4364922.73	-
н365	1246887.82	4364921.81	-
н366	1246887.36	4364920.87	-
н367	1246886.92	4364919.92	-
н368	1246886.52	4364918.95	-
н369	1246886.16	4364917.97	-
н370	1246885.83	4364916.98	-
н371	1246885.53	4364915.97	-
н372	1246885.27	4364914.96	-
н373	1246885.05	4364913.94	-
н374	1246884.86	4364912.91	-
н375	1246884.70	4364911.87	-
н376	1246884.13	4364907.50	-
н377	1246883.99	4364906.22	-
н378	1246883.61	4364901.85	-
н379	1246883.53	4364900.65	-
н380	1246883.50	4364899.44	-
н381	1246883.52	4364898.24	-
н382	1246883.58	4364897.04	-
н383	1246883.88	4364893.01	-
н384	1246883.88	4364881.22	-
н385	1246883.42	4364880.56	-
н386	1246883.03	4364880.00	-
н387	1246880.75	4364876.58	-
н388	1246880.18	4364875.68	-
н389	1246879.63	4364874.76	-
н390	1246879.12	4364873.83	-
н391	1246878.65	4364872.88	-
н392	1246878.21	4364871.91	-
н393	1246877.80	4364870.92	-
н394	1246877.43	4364869.92	-
н395	1246877.09	4364868.91	-
н396	1246876.79	4364867.89	-
н397	1246876.52	4364866.86	-
н398	1246876.30	4364865.82	-
н399	1246875.16	4364860.12	-
н400	1246874.96	4364859.02	-
н401	1246874.25	4364854.62	-
н402	1246873.12	4364850.38	-
н403	1246873.00	4364849.93	-
н404	1246872.05	4364846.13	-
н405	1246871.73	4364844.70	-
н406	1246871.48	4364843.25	-
н407	1246870.72	4364838.12	-
н408	1246870.59	4364837.12	-
н409	1246870.49	4364836.12	-
н410	1246870.43	4364835.12	-
н411	1246870.41	4364834.67	-
н412	1246868.18	4364831.22	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н413	1246867.61	4364830.29	-
н414	1246867.06	4364829.35	-
н415	1246866.56	4364828.38	-
н416	1246866.09	4364827.40	-
н417	1246865.65	4364826.40	-
н418	1246865.25	4364825.39	-
н419	1246864.89	4364824.36	-
н420	1246864.88	4364824.32	-
н421	1246863.35	4364822.16	-
н422	1246862.73	4364821.25	-
н423	1246862.15	4364820.32	-
н424	1246861.60	4364819.37	-
н425	1246861.09	4364818.39	-
н426	1246860.61	4364817.41	-
н427	1246860.17	4364816.40	-
н428	1246859.84	4364815.57	-
н429	1246859.27	4364814.72	-
н430	1246858.73	4364813.85	-
н431	1246858.22	4364812.97	-
н432	1246857.74	4364812.07	-
н433	1246857.29	4364811.15	-
н434	1246856.87	4364810.21	-
н435	1246856.48	4364809.27	-
н436	1246856.13	4364808.31	-
н437	1246855.05	4364805.24	-
н438	1246853.64	4364801.78	-
н439	1246853.26	4364800.82	-
н440	1246852.92	4364799.86	-
н441	1246852.62	4364798.88	-
н442	1246852.35	4364797.89	-
н443	1246852.11	4364796.89	-
н444	1246851.90	4364795.88	-
н445	1246850.95	4364790.76	-
н446	1246850.77	4364789.65	-
н447	1246850.63	4364788.54	-
н448	1246850.53	4364787.43	-
н449	1246850.48	4364786.73	-
н450	1246850.23	4364786.67	-
н451	1246849.22	4364786.41	-
н452	1246848.23	4364786.10	-
н453	1246847.25	4364785.77	-
н454	1246846.28	4364785.40	-
н455	1246845.32	4364784.99	-
н456	1246844.38	4364784.56	-
н457	1246843.45	4364784.09	-
н458	1246842.54	4364783.58	-
н459	1246841.65	4364783.05	-
н460	1246840.78	4364782.49	-
н461	1246839.93	4364781.90	-
н462	1246839.10	4364781.28	-
н463	1246838.29	4364780.63	-
н464	1246837.50	4364779.95	-
н465	1246836.74	4364779.24	-
н466	1246836.00	4364778.51	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н467	1246835.29	4364777.76	-
н468	1246834.60	4364776.98	-
н469	1246833.94	4364776.17	-
н470	1246833.31	4364775.35	-
н471	1246832.71	4364774.50	-
н472	1246830.24	4364770.89	-
н473	1246829.64	4364769.97	-
н474	1246829.07	4364769.03	-
н475	1246828.53	4364768.07	-
н476	1246825.49	4364762.37	-
н477	1246824.92	4364761.23	-
н478	1246824.39	4364760.07	-
н479	1246822.34	4364755.29	-
н480	1246818.98	4364748.21	-
н481	1246818.27	4364746.61	-
н482	1246815.42	4364739.58	-
н483	1246815.05	4364738.62	-
н484	1246814.71	4364737.63	-
н485	1246814.41	4364736.64	-
н486	1246814.13	4364735.64	-
н487	1246813.90	4364734.63	-
н488	1246813.70	4364733.61	-
н489	1246812.87	4364728.98	-
н490	1246812.86	4364728.98	-
н491	1246812.15	4364728.24	-
н492	1246811.47	4364727.48	-
н493	1246810.81	4364726.70	-
н494	1246810.18	4364725.90	-
н495	1246809.58	4364725.07	-
н496	1246809.00	4364724.22	-
н497	1246808.46	4364723.36	-
н498	1246807.94	4364722.48	-
н499	1246807.46	4364721.58	-
н500	1246807.00	4364720.66	-
н501	1246806.58	4364719.73	-
н502	1246806.19	4364718.78	-
н503	1246805.83	4364717.83	-
н504	1246805.51	4364716.86	-
н505	1246805.22	4364715.88	-
н506	1246804.96	4364714.89	-
н507	1246804.73	4364713.89	-
н508	1246804.54	4364712.89	-
н509	1246804.39	4364711.88	-
н510	1246804.35	4364711.54	-
н511	1246803.45	4364710.20	-
н512	1246802.90	4364709.34	-
н513	1246802.38	4364708.46	-
н514	1246801.89	4364707.57	-
н515	1246801.87	4364707.53	-
н516	1246801.36	4364707.01	-
н517	1246800.68	4364706.26	-
н518	1246800.03	4364705.48	-
н519	1246799.40	4364704.69	-
н520	1246798.80	4364703.87	-

картометрический
метод Mt = 0.5

h521	1246798.23	4364703.03	-
h522	1246797.69	4364702.18	-
h523	1246797.17	4364701.30	-
h524	1246796.69	4364700.41	-
h525	1246796.23	4364699.50	-
h526	1246795.81	4364698.58	-
h527	1246795.42	4364697.65	-
h528	1246795.06	4364696.70	-
h529	1246794.73	4364695.74	-
h530	1246794.44	4364694.77	-
h531	1246794.06	4364693.44	-
h532	1246793.75	4364692.27	-
h533	1246793.49	4364691.09	-
h534	1246793.27	4364689.90	-
h535	1246793.11	4364688.70	-
h536	1246792.73	4364685.47	-
h537	1246792.63	4364684.46	-
h538	1246792.56	4364683.45	-
h539	1246792.53	4364682.43	-
h540	1246792.53	4364681.41	-
h541	1246792.56	4364680.39	-
h542	1246792.75	4364676.78	-
h543	1246792.83	4364675.73	-
h544	1246792.46	4364674.87	-
h545	1246792.08	4364673.87	-
h546	1246791.79	4364673.10	-
h547	1246791.38	4364672.59	-
h548	1246790.63	4364671.58	-
h549	1246787.41	4364667.02	-
h550	1246786.81	4364666.15	-
h551	1246786.24	4364665.25	-
h552	1246785.71	4364664.34	-
h553	1246785.21	4364663.40	-
h554	1246784.74	4364662.46	-
h555	1246784.31	4364661.49	-
h556	1246783.91	4364660.51	-
h557	1246781.63	4364654.62	-
h558	1246781.41	4364654.04	-
h559	1246781.20	4364653.46	-
h560	1246779.32	4364651.00	-
h561	1246778.70	4364650.16	-
h562	1246778.11	4364649.30	-
h563	1246777.55	4364648.42	-
h564	1246777.02	4364647.52	-
h565	1246776.52	4364646.60	-
h566	1246776.06	4364645.66	-
h567	1246775.63	4364644.71	-
h568	1246775.23	4364643.75	-
h569	1246774.20	4364641.12	-
h570	1246773.09	4364639.39	-
h571	1246772.53	4364638.46	-
h572	1246772.00	4364637.52	-
h573	1246771.50	4364636.57	-
h574	1246771.08	4364635.67	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н575	1246770.85	4364635.40	-
н576	1246770.11	4364634.42	-
н577	1246769.41	4364633.41	-
н578	1246768.76	4364632.37	-
н579	1246766.08	4364627.95	-
н580	1246764.80	4364626.40	-
н581	1246764.17	4364625.60	-
н582	1246763.56	4364624.79	-
н583	1246762.98	4364623.95	-
н584	1246762.44	4364623.10	-
н585	1246761.92	4364622.22	-
н586	1246761.43	4364621.33	-
н587	1246760.97	4364620.43	-
н588	1246760.54	4364619.51	-
н589	1246760.12	4364618.57	-
н590	1246758.98	4364617.27	-
н591	1246758.32	4364616.49	-
н592	1246753.95	4364611.17	-
н593	1246753.85	4364611.05	-
н594	1246751.38	4364608.01	-
н595	1246750.18	4364606.43	-
н596	1246747.68	4364602.90	-
н597	1246745.44	4364600.25	-
н598	1246744.76	4364599.40	-
н599	1246744.10	4364598.53	-
н600	1246743.48	4364597.64	-
н601	1246742.89	4364596.73	-
н602	1246742.34	4364595.79	-
н603	1246741.81	4364594.84	-
н604	1246741.33	4364593.87	-
н605	1246739.24	4364589.50	-
н606	1246738.70	4364588.31	-
н607	1246738.21	4364587.09	-
н608	1246736.50	4364582.53	-
н609	1246736.12	4364581.46	-
н610	1246735.79	4364580.37	-
н611	1246735.49	4364579.27	-
н612	1246734.35	4364574.71	-
н613	1246734.02	4364573.27	-
н614	1246733.77	4364571.80	-
н615	1246732.82	4364565.35	-
н616	1246732.68	4364564.24	-
н617	1246732.58	4364563.12	-
н618	1246732.52	4364562.01	-
н619	1246732.50	4364560.89	-
н620	1246732.53	4364559.77	-
н621	1246732.59	4364558.66	-
н622	1246732.70	4364557.54	-
н623	1246733.27	4364552.60	-
н624	1246733.42	4364551.51	-
н625	1246733.60	4364550.42	-
н626	1246733.83	4364549.34	-
н627	1246735.92	4364540.22	-
н628	1246736.16	4364539.24	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н629	1246736.44	4364538.27	-
н630	1246736.74	4364537.31	-
н631	1246737.08	4364536.36	-
н632	1246737.46	4364535.42	-
н633	1246737.86	4364534.50	-
н634	1246738.29	4364533.59	-
н635	1246738.76	4364532.69	-
н636	1246739.25	4364531.81	-
н637	1246739.65	4364531.13	-
н638	1246742.34	4364524.85	-
н639	1246742.77	4364523.89	-
н640	1246743.24	4364522.94	-
н641	1246743.74	4364522.01	-
н642	1246744.27	4364521.10	-
н643	1246744.83	4364520.21	-
н644	1246745.42	4364519.34	-
н645	1246746.05	4364518.49	-
н646	1246746.70	4364517.66	-
н647	1246747.39	4364516.85	-
н648	1246748.10	4364516.07	-
н649	1246748.83	4364515.32	-
н650	1246749.60	4364514.59	-
н651	1246750.39	4364513.89	-
н652	1246752.19	4364512.35	-
н653	1246754.76	4364509.10	-
н654	1246755.49	4364508.22	-
н655	1246756.25	4364507.37	-
н656	1246757.04	4364506.55	-
н657	1246757.86	4364505.75	-
н658	1246758.71	4364504.99	-
н659	1246759.59	4364504.27	-
н660	1246760.50	4364503.57	-
н661	1246766.95	4364498.82	-
н662	1246767.78	4364498.24	-
н663	1246768.62	4364497.68	-
н664	1246769.48	4364497.16	-
н665	1246770.36	4364496.66	-
н666	1246774.38	4364494.46	-
н667	1246776.93	4364492.45	-
н668	1246777.76	4364491.81	-
н669	1246778.61	4364491.21	-
н670	1246779.48	4364490.64	-
н671	1246780.37	4364490.09	-
н672	1246781.27	4364489.58	-
н673	1246782.20	4364489.10	-
н674	1246783.14	4364488.66	-
н675	1246787.32	4364486.76	-
н676	1246787.77	4364486.56	-
н677	1246792.14	4364484.66	-
н678	1246792.21	4364484.63	-
н679	1246792.63	4364484.24	-
н680	1246795.76	4364479.10	-
н681	1246796.44	4364478.03	-
н682	1246797.16	4364476.99	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н683	1246804.38	4364467.12	-
н684	1246805.17	4364466.09	-
н685	1246806.00	4364465.09	-
н686	1246806.88	4364464.13	-
н687	1246813.02	4364457.68	-
н688	1246818.46	4364450.06	-
н689	1246822.62	4364442.71	-
н690	1246822.75	4364442.48	-
н691	1246828.45	4364432.60	-
н692	1246828.97	4364431.72	-
н693	1246829.53	4364430.86	-
н694	1246830.11	4364430.03	-
н695	1246830.13	4364429.72	-
н696	1246830.13	4364422.90	-
н697	1246830.15	4364421.83	-
н698	1246830.21	4364420.76	-
н699	1246830.30	4364419.70	-
н700	1246830.43	4364418.63	-
н701	1246830.61	4364417.58	-
н702	1246830.81	4364416.53	-
н703	1246831.06	4364415.49	-
н704	1246831.34	4364414.46	-
н705	1246831.66	4364413.43	-
н706	1246832.02	4364412.43	-
н707	1246832.41	4364411.43	-
н708	1246832.84	4364410.45	-
н709	1246833.30	4364409.48	-
н710	1246834.02	4364408.04	-
н711	1246834.23	4364406.85	-
н712	1246833.57	4364403.01	-
н713	1246830.07	4364391.87	-
н714	1246825.78	4364379.01	-
н715	1246820.09	4364366.95	-
н716	1246819.69	4364366.07	-
н717	1246814.75	4364354.68	-
н718	1246814.31	4364353.61	-
н719	1246813.92	4364352.54	-
н720	1246813.57	4364351.45	-
н721	1246810.29	4364340.64	-
н722	1246806.84	4364332.80	-
н723	1246806.41	4364331.76	-
н724	1246806.01	4364330.70	-
н725	1246805.66	4364329.63	-
н726	1246805.34	4364328.55	-
н727	1246805.07	4364327.46	-
н728	1246800.68	4364308.46	-
н729	1246794.53	4364286.93	-
н730	1246788.73	4364272.95	-
н731	1246788.63	4364272.70	-
н732	1246782.40	4364257.28	-
н733	1246772.39	4364241.27	-
н734	1246771.83	4364240.34	картометрический метод Mt = 0.5
н735	1246771.31	4364239.38	
н736	1246762.27	4364222.27	

н737	1246752.35	4364210.80	-
н738	1246752.23	4364210.67	-
н739	1246734.38	4364189.78	-
н740	1246733.65	4364188.90	-
н741	1246732.96	4364187.99	-
н742	1246718.64	4364168.39	-
н743	1246709.61	4364156.35	-
н744	1246700.28	4364146.68	-
н745	1246699.56	4364145.91	-
н746	1246698.87	4364145.12	-
н747	1246698.21	4364144.30	-
н748	1246686.91	4364129.83	-
н749	1246675.34	4364117.55	-
н750	1246674.64	4364116.78	-
н751	1246673.96	4364115.99	-
н752	1246673.32	4364115.17	-
н753	1246673.01	4364114.75	-
н754	1246697.17	4364096.97	-
н755	1246709.70	4364110.27	-
н756	1246721.86	4364125.84	-
н757	1246732.49	4364136.86	-
н758	1246742.75	4364150.53	-
н759	1246757.19	4364170.29	-
н760	1246775.04	4364191.18	-
н761	1246787.20	4364205.24	-
н762	1246797.83	4364225.37	-
н763	1246809.23	4364243.60	-
н764	1246816.44	4364261.46	-
н765	1246822.90	4364277.03	-
н766	1246829.74	4364300.96	-
н767	1246834.30	4364320.72	-
н768	1246838.48	4364330.21	-
н769	1246842.28	4364342.75	-
н770	1246847.21	4364354.14	-
н771	1246853.67	4364367.82	-
н772	1246858.61	4364382.63	-
н773	1246862.79	4364395.93	-
н774	1246864.69	4364406.94	-
н775	1246862.79	4364417.58	-
н776	1246860.13	4364422.90	-
н777	1246860.13	4364430.88	-
н778	1246859.37	4364440.75	-
н779	1246854.43	4364447.59	-
н780	1246848.73	4364457.47	-
н781	1246843.80	4364466.20	-
н782	1246836.20	4364476.84	-
н783	1246828.60	4364484.82	-
н784	1246821.38	4364494.69	-
н785	1246816.07	4364503.43	-
н786	1246808.66	4364510.27	-
н787	1246804.10	4364512.17	-
н788	1246799.73	4364514.07	-
н789	1246795.55	4364515.97	-
н790	1246790.99	4364519.58	картометрический

н791	1246784.73	4364522.99	метод Mt = 0.5	-
н792	1246778.27	4364527.74		-
н793	1246773.90	4364533.25		-
н794	1246769.91	4364536.67		-
н795	1246766.49	4364544.65		-
н796	1246765.16	4364546.93		-
н797	1246763.07	4364556.04		-
н798	1246762.50	4364560.98		-
н799	1246763.45	4364567.44		-
н800	1246764.59	4364572.00		-
н801	1246766.30	4364576.56		-
н802	1246768.39	4364580.92		-
н803	1246771.43	4364584.53		-
н804	1246774.66	4364589.09		-
н805	1246777.13	4364592.13		-
н806	1246781.50	4364597.45		-
н807	1246785.68	4364602.20		-
н808	1246787.95	4364607.32		-
н809	1246790.61	4364610.55		-
н810	1246794.41	4364616.82		-
н811	1246796.69	4364619.48		-
н812	1246798.40	4364623.28		-
н813	1246801.06	4364627.46		-
н814	1246803.15	4364632.78		-
н815	1246805.62	4364636.00		-
н816	1246808.09	4364639.61		-
н817	1246809.61	4364643.79		-
н818	1246811.89	4364649.68		-
н819	1246815.12	4364654.24		-
н820	1246818.15	4364657.85		-
н821	1246820.24	4364663.55		-
н822	1246824.80	4364668.86		-
н823	1246823.66	4364673.04		-
н824	1246822.71	4364678.36		-
н825	1246822.52	4364681.97		-
н826	1246822.90	4364685.20		-
н827	1246823.28	4364686.53		-
н828	1246826.89	4364690.14		-
н829	1246828.41	4364693.55		-
н830	1246829.93	4364695.83		-
н831	1246831.83	4364698.87		-
н832	1246833.35	4364700.58		-
н833	1246834.11	4364702.86		-
н834	1246834.11	4364707.80		-
н835	1246835.63	4364709.13		-
н836	1246838.86	4364709.89		-
н837	1246839.81	4364712.55		-
н838	1246840.95	4364716.35		-
н839	1246841.90	4364720.91		-
н840	1246843.23	4364728.31		-
н841	1246846.07	4364735.34		-
н842	1246849.68	4364742.94		-
н843	1246851.96	4364748.26		-
н844	1246855.00	4364753.95		-

н845	1246857.47	4364757.56		-
н846	1246860.70	4364758.13		-
н847	1246863.93	4364758.89		-
н848	1246867.73	4364756.04		-
н849	1246869.63	4364756.61		-
н850	1246872.10	4364759.46		-
н851	1246874.75	4364762.31		-
н852	1246877.22	4364765.73		-
н853	1246878.55	4364768.96		-
н854	1246880.07	4364772.57		-
н855	1246880.64	4364775.99		-
н856	1246880.07	4364779.02		-
н857	1246880.26	4364782.63		-
н858	1246880.45	4364785.29		-
н859	1246881.40	4364790.42		-
н860	1246883.11	4364794.60		-
н861	1246884.44	4364798.40		-
н862	1246886.72	4364801.44		-
н863	1246887.86	4364804.86		-
н864	1246890.14	4364808.08		-
н865	1246892.04	4364810.36		-
н866	1246893.37	4364814.92		-
н867	1246897.55	4364821.38		-
н868	1246899.64	4364825.18		-
н869	1246901.16	4364829.74		-
н870	1246900.40	4364833.73		-
н871	1246901.16	4364838.85		-
н872	1246902.10	4364842.65	картометрический метод Mt = 0.5	-
н873	1246903.62	4364848.35		-
н874	1246904.57	4364854.24		-
н875	1246905.71	4364859.94		-
н876	1246907.99	4364863.36		-
н877	1246910.65	4364867.15		-
н878	1246913.12	4364871.33		-
н879	1246913.88	4364875.51		-
н880	1246913.88	4364880.45		-
н881	1246913.88	4364886.34		-
н882	1246913.88	4364894.12		-
н883	1246913.50	4364899.25		-
н884	1246913.88	4364903.62		-
н885	1246914.45	4364907.99		-
н886	1246916.54	4364911.41		-
н887	1246918.63	4364916.54		-
н888	1246923.19	4364919.01		-
н889	1246927.56	4364923.75		-
н890	1246930.78	4364929.26		-
н891	1246932.11	4364935.53		-
н892	1246933.63	4364940.85	-	
н893	1246936.29	4364947.69	-	
н894	1246939.14	4364951.10	-	
н895	1246942.18	4364955.66	-	
н896	1246944.08	4364957.94	-	
н897	1246947.50	4364960.41	-	
н898	1246950.73	4364964.40	-	

н899	1246955.48	4364968.58	-
н900	1246961.93	4364973.52	-
н901	1246968.96	4364978.26	-
н902	1246975.80	4364981.11	-
н903	1246983.02	4364982.06	-
н904	1246990.42	4364984.15	-
н905	1246997.64	4364982.44	-
н906	1247004.29	4364982.16	-
н907	1247005.81	4364981.40	-
н908	1247008.66	4364980.45	-
н909	1247010.18	4364978.55	-
н910	1247013.12	4364976.84	-
н911	1247015.88	4364974.37	-
н912	1247018.44	4364973.42	-
н913	1247020.05	4364972.38	-
н914	1247021.76	4364970.67	-
н915	1247024.71	4364970.29	-
н916	1247028.13	4364970.48	-
н917	1247032.21	4364970.86	-
н918	1247037.05	4364972.09	-
н919	1247039.43	4364973.33	-
н920	1247041.42	4364973.99	-
н921	1247043.23	4364974.66	-
н922	1247046.55	4364975.61	-
н923	1247048.45	4364976.65	-
н924	1247049.87	4364977.89	-
н925	1247051.49	4364980.16	-
н926	1247052.15	4364981.68	-
н927	1247052.15	4364983.01	-
н928	1247051.39	4364985.20	-
н929	1247051.49	4364986.91	-
н930	1247051.87	4364988.43	-
н931	1247052.91	4364990.23	-
н932	1247054.15	4364991.66	-
н933	1247055.29	4364993.17	-
н934	1247056.24	4364994.79	-
н935	1247057.57	4364995.93	-
н936	1247057.76	4364998.11	-
н937	1247058.33	4364999.54	-
н938	1247059.27	4365001.63	-
н939	1247060.22	4365003.24	-
н940	1247061.36	4365004.29	-
н941	1247062.22	4365006.66	-
н942	1247062.60	4365008.08	-
н943	1247062.22	4365009.70	-
н944	1247061.46	4365010.74	-
н945	1247061.55	4365013.50	-
н946	1247062.31	4365016.06	-
н947	1247063.36	4365016.82	-
н948	1247064.50	4365017.96	-
н949	1247064.88	4365020.24	-
н950	1247065.64	4365022.90	-
н951	1247065.64	4365025.18	-
н952	1247067.16	4365028.03	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н953	1247069.06	4365029.36	-
н954	1247070.58	4365031.07	-
н955	1247076.08	4365032.97	-
н956	1247077.79	4365034.49	-
н957	1247081.78	4365034.68	-
н958	1247084.25	4365035.43	-
н959	1247087.10	4365036.00	-
н960	1247089.00	4365034.30	-
н961	1247091.09	4365034.49	-
н962	1247092.04	4365036.38	-
н963	1247094.51	4365037.14	-
н964	1247096.98	4365038.28	-
н965	1247100.78	4365038.47	-
н966	1247103.05	4365038.66	-
н967	1247105.14	4365040.37	-
н968	1247107.42	4365041.70	-
н969	1247108.56	4365043.98	-
н970	1247109.51	4365046.64	-
н971	1247110.84	4365047.97	-
н972	1247113.12	4365048.54	-
н973	1247116.16	4365048.92	-
н974	1247120.15	4365050.63	-
н975	1247124.71	4365050.06	-
н976	1247129.65	4365051.20	-
н977	1247132.30	4365052.15	-
н978	1247134.01	4365055.00	-
н979	1247135.53	4365057.09	-
н980	1247138.38	4365057.85	-
н981	1247141.42	4365060.89	-
н982	1247143.51	4365063.92	-
н983	1247147.31	4365066.01	-
н984	1247149.78	4365067.91	-
н985	1247153.58	4365068.29	-
н986	1247158.14	4365070.00	-
н987	1247163.07	4365071.71	-
н988	1247167.44	4365072.28	-
н989	1247171.81	4365074.18	-
н990	1247175.61	4365075.70	-
н991	1247177.89	4365076.84	-
н992	1247179.60	4365079.69	-
н993	1247180.36	4365083.30	-
н994	1247183.97	4365089.57	-
н995	1247186.63	4365092.98	-
н996	1247187.01	4365094.12	-
н997	1247186.82	4365097.73	-
н998	1247187.20	4365101.72	-
н999	1247189.09	4365104.76	-
н1000	1247190.61	4365107.42	-
н1001	1247192.70	4365109.32	-
н1002	1247194.41	4365114.64	-
н1003	1247195.17	4365121.66	-
н1004	1247196.50	4365124.13	-
н1005	1247198.78	4365125.65	-
н1006	1247201.44	4365128.12	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1007	1247203.15	4365131.16		-	
н1008	1247203.91	4365133.44		-	
н1009	1247205.81	4365136.10		-	
н1010	1247207.14	4365139.90		-	
н1011	1247207.52	4365142.37		-	
н1012	1247208.85	4365146.17		-	
н1013	1247211.13	4365149.96		-	
н1014	1247213.98	4365151.10		-	
н1015	1247217.01	4365151.10		-	
н1016	1247221.19	4365151.86		-	
н1017	1247225.75	4365154.14		-	
н1018	1247229.17	4365157.18	картометрический метод Mt = 0.5	-	
н1019	1247232.59	4365159.84		-	
н1020	1247235.82	4365161.93		-	
н1021	1247238.67	4365162.31		-	
н1022	1247244.75	4365163.07		-	
н1023	1247248.92	4365164.21		-	
н1	1247216.29	4365185.03		-	
2 подобъект					
н1024	1247255.19	4365158.13		картометрический метод Mt = 0.5	-
н1025	1247247.78	4365159.08			-
н1026	1247243.23	4365158.32			-
н1027	1247237.91	4365158.51	-		
н1028	1247233.92	4365157.94	-		
н1029	1247230.31	4365154.90	-		
н1030	1247226.32	4365151.29	-		
н1031	1247223.66	4365149.77	-		
н1032	1247219.67	4365148.45	-		
н1033	1247216.26	4365148.26	-		
н1034	1247213.98	4365149.40	-		
н1035	1247212.08	4365147.12	-		
н1036	1247211.13	4365143.32	-		
н1037	1247209.61	4365139.33	-		
н1038	1247208.09	4365136.86	-		
н1039	1247207.33	4365135.34	-		
н1040	1247207.71	4365132.11	-		
н1041	1247206.57	4365128.50	-		
н1042	1247205.05	4365126.03	-		
н1043	1247201.82	4365122.42	-		
н1044	1247198.40	4365119.01	-		
н1045	1247196.12	4365116.54	-		
н1046	1247195.93	4365113.31	-		
н1047	1247196.31	4365109.51	-		
н1048	1247194.60	4365107.23	-		
н1049	1247191.94	4365105.14	-		
н1050	1247190.80	4365102.86	-		
н1051	1247190.80	4365100.96	-		
н1052	1247191.18	4365099.82	-		
н1053	1247191.37	4365097.16	-		
н1054	1247191.18	4365094.88	-		
н1055	1247189.85	4365093.36	-		
н1056	1247188.14	4365089.38	-		
н1057	1247186.06	4365084.44	-		
н1058	1247184.16	4365080.83	-		

н1059	1247182.64	4365078.17	-
н1060	1247181.12	4365076.46	-
н1061	1247179.22	4365074.37	-
н1062	1247176.94	4365073.42	-
н1063	1247174.47	4365072.09	-
н1064	1247171.05	4365070.95	-
н1065	1247168.20	4365070.76	-
н1066	1247163.45	4365070.00	-
н1067	1247159.84	4365069.05	-
н1068	1247155.86	4365067.34	-
н1069	1247151.30	4365066.01	-
н1070	1247148.26	4365064.49	-
н1071	1247145.98	4365062.22	-
н1072	1247143.32	4365059.56	-
н1073	1247142.18	4365058.42	-
н1074	1247139.52	4365056.71	-
н1075	1247136.86	4365055.19	-
н1076	1247135.72	4365053.67	-
н1077	1247134.20	4365051.20	-
н1078	1247131.35	4365050.25	-
н1079	1247128.51	4365049.49	-
н1080	1247125.85	4365048.54	-
н1081	1247123.19	4365048.54	-
н1082	1247120.15	4365047.97	-
н1083	1247117.87	4365047.40	-
н1084	1247114.64	4365047.40	-
н1085	1247112.36	4365046.64	-
н1086	1247110.84	4365044.93	-
н1087	1247110.27	4365042.84	-
н1088	1247108.75	4365039.61	-
н1089	1247106.66	4365038.28	-
н1090	1247103.43	4365037.33	-
н1091	1247100.59	4365036.19	-
н1092	1247096.22	4365036.00	-
н1093	1247093.37	4365034.87	-
н1094	1247090.71	4365032.78	-
н1095	1247087.67	4365032.78	-
н1096	1247085.20	4365033.16	-
н1097	1247081.59	4365033.54	-
н1098	1247077.60	4365032.02	-
н1099	1247073.43	4365030.31	-
н1100	1247070.77	4365028.22	-
н1101	1247068.68	4365025.56	-
н1102	1247068.11	4365022.52	-
н1103	1247067.16	4365019.48	-
н1104	1247066.40	4365017.20	-
н1105	1247064.31	4365015.87	-
н1106	1247063.74	4365013.59	-
н1107	1247064.12	4365011.69	-
н1108	1247065.45	4365008.65	-
н1109	1247064.50	4365006.19	-
н1110	1247063.17	4365002.96	-
н1111	1247061.08	4365000.30	-
н1112	1247059.37	4364995.74	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1113	1247057.09	4364990.80	-
н1114	1247054.43	4364988.71	-
н1115	1247053.48	4364985.86	-
н1116	1247054.24	4364984.34	-
н1117	1247054.24	4364982.25	-
н1118	1247053.86	4364979.59	-
н1119	1247053.48	4364976.56	-
н1120	1247051.20	4364975.04	-
н1121	1247047.97	4364973.33	-
н1122	1247043.99	4364972.76	-
н1123	1247038.29	4364971.05	-
н1124	1247031.07	4364968.96	-
н1125	1247023.09	4364968.20	-
н1126	1247019.29	4364969.15	-
н1127	1247015.12	4364971.05	-
н1128	1247009.80	4364974.47	-
н1129	1247006.76	4364976.56	-
н1130	1247001.44	4364978.26	-
н1131	1246995.17	4364978.45	-
н1132	1246989.66	4364977.70	-
н1133	1246983.40	4364977.70	-
н1134	1246977.89	4364976.94	-
н1135	1246972.00	4364973.71	-
н1136	1246965.35	4364970.29	-
н1137	1246961.36	4364967.82	-
н1138	1246957.38	4364964.02	-
н1139	1246952.82	4364961.74	-
н1140	1246949.02	4364956.61	-
н1141	1246945.22	4364951.10	-
н1142	1246941.80	4364941.99	-
н1143	1246936.86	4364931.35	-
н1144	1246934.77	4364926.98	-
н1145	1246931.73	4364921.47	-
н1146	1246928.89	4364917.68	-
н1147	1246925.28	4364915.21	-
н1148	1246921.48	4364912.55	-
н1149	1246918.63	4364908.37	-
н1150	1246916.35	4364903.43	-
н1151	1246916.16	4364897.92	-
н1152	1246915.78	4364892.04	-
н1153	1246916.16	4364885.96	-
н1154	1246916.35	4364880.45	-
н1155	1246915.97	4364875.32	-
н1156	1246915.40	4364870.19	-
н1157	1246913.88	4364866.58	-
н1158	1246910.27	4364861.27	-
н1159	1246908.18	4364857.66	-
н1160	1246906.66	4364854.05	-
н1161	1246905.90	4364848.54	-
н1162	1246904.38	4364842.46	-
н1163	1246903.43	4364836.57	-
н1164	1246903.43	4364832.02	-
н1165	1246902.10	4364826.70	-
н1166	1246899.45	4364821.76	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1167	1246896.79	4364816.25	-
н1168	1246894.13	4364810.36	-
н1169	1246890.14	4364803.91	-
н1170	1246887.67	4364798.78	-
н1171	1246884.44	4364789.09	-
н1172	1246882.16	4364782.25	-
н1173	1246883.30	4364779.21	-
н1174	1246883.30	4364775.42	-
н1175	1246883.30	4364772.57	-
н1176	1246881.97	4364768.39	-
н1177	1246879.88	4364765.35	-
н1178	1246877.41	4364761.36	-
н1179	1246874.56	4364758.70	-
н1180	1246871.53	4364755.47	-
н1181	1246869.44	4364751.48	-
н1182	1246867.92	4364746.55	-
н1183	1246864.31	4364742.18	-
н1184	1246859.75	4364738.00	-
н1185	1246853.48	4364733.06	-
н1186	1246850.25	4364725.65	-
н1187	1246847.40	4364719.39	-
н1188	1246843.80	4364714.07	-
н1189	1246841.14	4364705.33	-
н1190	1246837.15	4364701.34	-
н1191	1246834.68	4364696.21	-
н1192	1246833.92	4364689.19	-
н1193	1246831.64	4364684.25	-
н1194	1246829.74	4364681.59	-
н1195	1246829.55	4364677.41	-
н1196	1246829.55	4364672.85	-
н1197	1246828.22	4364669.05	-
н1198	1246825.18	4364664.87	-
н1199	1246822.52	4364658.42	-
н1200	1246817.20	4364651.01	-
н1201	1246812.46	4364644.55	-
н1202	1246810.37	4364639.04	-
н1203	1246806.57	4364632.59	-
н1204	1246802.39	4364624.04	-
н1205	1246797.07	4364614.92	-
н1206	1246792.70	4364607.32	-
н1207	1246788.14	4364598.78	-
н1208	1246784.54	4364594.98	-
н1209	1246781.12	4364588.90	-
н1210	1246778.65	4364584.72	-
н1211	1246778.08	4364579.97	-
н1212	1246773.71	4364576.94	-
н1213	1246771.24	4364570.48	-
н1214	1246768.96	4364560.79	-
н1215	1246770.48	4364551.86	-
н1216	1246772.76	4364544.08	-
н1217	1246776.18	4364538.00	-
н1218	1246782.07	4364531.35	-
н1219	1246789.66	4364524.89	-
н1220	1246799.54	4364519.77	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1221	1246810.75	4364515.02	-
н1222	1246817.77	4364511.60	-
н1223	1246825.94	4364509.13	-
н1224	1246836.58	4364502.86	-
н1225	1246845.31	4364493.93	-
н1226	1246853.67	4364485.77	-
н1227	1246862.22	4364475.89	-
н1228	1246870.77	4364463.92	-
н1229	1246871.15	4364456.71	-
н1230	1246873.24	4364449.49	-
н1231	1246874.94	4364444.55	-
н1232	1246876.27	4364439.42	-
н1233	1246880.64	4364433.16	-
н1234	1246882.35	4364427.46	-
н1235	1246881.78	4364422.90	-
н1236	1246878.17	4364419.10	-
н1237	1246874.94	4364410.74	-
н1238	1246870.39	4364402.39	-
н1239	1246866.97	4364388.71	-
н1240	1246863.55	4364380.35	-
н1241	1246860.51	4364374.66	-
н1242	1246855.57	4364363.26	-
н1243	1246852.15	4364351.86	-
н1244	1246849.49	4364341.99	-
н1245	1246846.07	4364335.53	-
н1246	1246843.42	4364326.41	-
н1247	1246838.86	4364310.46	-
н1248	1246836.58	4364300.20	-
н1249	1246833.54	4364292.98	-
н1250	1246832.02	4364284.63	-
н1251	1246828.60	4364275.51	-
н1252	1246824.80	4364265.25	-
н1253	1246823.66	4364257.28	-
н1254	1246820.62	4364251.96	-
н1255	1246816.44	4364246.26	-
н1256	1246814.55	4364240.94	-
н1257	1246810.75	4364231.07	-
н1258	1246801.25	4364215.87	-
н1259	1246795.17	4364205.24	-
н1260	1246787.20	4364193.84	-
н1261	1246778.84	4364183.96	-
н1262	1246767.44	4364172.19	-
н1263	1246755.29	4364160.03	-
н1264	1246743.89	4364139.90	-
н1265	1246727.18	4364112.17	-
н1266	1246715.40	4364094.69	-
н1267	1246707.04	4364077.22	-
н1268	1246732.31	4364061.04	-
н1269	1246732.59	4364061.49	-
н1270	1246733.13	4364062.40	-
н1271	1246733.63	4364063.33	-
н1272	1246734.11	4364064.28	-
н1273	1246741.51	4364079.76	-
н1274	1246752.05	4364095.40	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1275	1246752.87	4364096.68	-
н1276	1246769.58	4364124.41	-
н1277	1246770.00	4364125.12	-
н1278	1246779.38	4364141.70	-
н1279	1246788.66	4364150.97	-
н1280	1246789.00	4364151.32	-
н1281	1246800.40	4364163.10	-
н1282	1246801.08	4364163.83	-
н1283	1246801.74	4364164.58	-
н1284	1246810.10	4364174.46	-
н1285	1246810.96	4364175.53	-
н1286	1246811.77	4364176.64	-
н1287	1246819.75	4364188.03	-
н1288	1246820.51	4364189.17	-
н1289	1246821.22	4364190.35	-
н1290	1246827.00	4364200.47	-
н1291	1246836.19	4364215.17	-
н1292	1246836.78	4364216.15	-
н1293	1246837.33	4364217.16	-
н1294	1246837.84	4364218.19	-
н1295	1246838.31	4364219.23	-
н1296	1246838.75	4364220.30	-
н1297	1246842.55	4364230.17	-
н1298	1246842.80	4364230.85	-
н1299	1246843.23	4364232.05	-
н1300	1246844.82	4364234.22	-
н1301	1246845.47	4364235.15	-
н1302	1246846.09	4364236.10	-
н1303	1246846.67	4364237.07	-
н1304	1246849.71	4364242.39	-
н1305	1246850.20	4364243.30	-
н1306	1246850.67	4364244.21	-
н1307	1246851.10	4364245.15	-
н1308	1246851.50	4364246.09	-
н1309	1246851.87	4364247.06	-
н1310	1246852.20	4364248.03	-
н1311	1246852.50	4364249.01	-
н1312	1246852.77	4364250.01	-
н1313	1246853.00	4364251.01	-
н1314	1246853.20	4364252.02	-
н1315	1246853.36	4364253.03	-
н1316	1246854.05	4364257.84	-
н1317	1246856.71	4364265.03	-
н1318	1246860.11	4364274.09	-
н1319	1246860.47	4364275.11	-
н1320	1246860.79	4364276.13	-
н1321	1246861.08	4364277.16	-
н1322	1246861.32	4364278.21	-
н1323	1246861.54	4364279.26	-
н1324	1246862.47	4364284.38	-
н1325	1246864.23	4364288.56	-
н1326	1246864.63	4364289.56	-
н1327	1246864.99	4364290.58	-
н1328	1246865.32	4364291.61	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1329	1246865.61	4364292.65	-
н1330	1246865.86	4364293.69	-
н1331	1246867.95	4364303.08	-
н1332	1246872.24	4364318.09	-
н1333	1246874.02	4364324.20	-
н1334	1246876.01	4364327.95	-
н1335	1246876.51	4364328.95	-
н1336	1246876.98	4364329.97	-
н1337	1246877.41	4364331.00	-
н1338	1246877.80	4364332.05	-
н1339	1246878.15	4364333.11	-
н1340	1246878.46	4364334.19	-
н1341	1246881.01	4364343.65	-
н1342	1246883.80	4364352.95	-
н1343	1246887.55	4364361.61	-
н1344	1246890.02	4364366.24	-
н1345	1246890.48	4364367.14	-
н1346	1246890.91	4364368.06	-
н1347	1246891.31	4364369.00	-
н1348	1246894.73	4364377.35	-
н1349	1246895.12	4364378.35	-
н1350	1246895.48	4364379.37	-
н1351	1246895.79	4364380.40	-
н1352	1246896.07	4364381.44	-
н1353	1246898.56	4364391.39	-
н1354	1246901.28	4364396.38	-
н1355	1246901.88	4364397.54	-
н1356	1246902.43	4364398.72	-
н1357	1246902.93	4364399.93	-
н1358	1246904.03	4364402.78	-
н1359	1246904.21	4364402.98	-
н1360	1246904.86	4364403.74	-
н1361	1246905.49	4364404.52	-
н1362	1246906.09	4364405.32	-
н1363	1246906.67	4364406.14	-
н1364	1246907.21	4364406.99	-
н1365	1246907.73	4364407.85	-
н1366	1246908.22	4364408.72	-
н1367	1246908.68	4364409.61	-
н1368	1246909.11	4364410.52	-
н1369	1246909.51	4364411.44	-
н1370	1246909.88	4364412.37	-
н1371	1246910.21	4364413.32	-
н1372	1246910.52	4364414.28	-
н1373	1246910.79	4364415.24	-
н1374	1246911.03	4364416.22	-
н1375	1246911.24	4364417.20	-
н1376	1246911.41	4364418.19	-
н1377	1246911.55	4364419.18	-
н1378	1246912.12	4364423.74	-
н1379	1246912.23	4364424.77	-
н1380	1246912.31	4364425.81	-
н1381	1246912.35	4364426.85	-
н1382	1246912.35	4364427.89	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1383	1246912.32	4364428.92	-
н1384	1246912.25	4364429.96	-
н1385	1246912.14	4364431.00	-
н1386	1246912.00	4364432.03	-
н1387	1246911.83	4364433.05	-
н1388	1246911.61	4364434.07	-
н1389	1246911.37	4364435.08	-
н1390	1246911.09	4364436.08	-
н1391	1246909.38	4364441.78	-
н1392	1246909.06	4364442.78	-
н1393	1246908.70	4364443.78	-
н1394	1246908.31	4364444.76	-
н1395	1246907.88	4364445.73	-
н1396	1246907.42	4364446.68	-
н1397	1246906.93	4364447.62	-
н1398	1246906.40	4364448.53	-
н1399	1246905.84	4364449.43	-
н1400	1246905.25	4364450.31	-
н1401	1246903.96	4364452.17	-
н1402	1246903.66	4364453.23	-
н1403	1246903.29	4364454.37	-
н1404	1246901.84	4364458.57	-
н1405	1246900.92	4364461.73	-
н1406	1246900.72	4364465.50	-
н1407	1246900.66	4364466.50	-
н1408	1246900.55	4364467.50	-
н1409	1246900.42	4364468.49	-
н1410	1246900.25	4364469.48	-
н1411	1246900.05	4364470.46	-
н1412	1246899.81	4364471.43	-
н1413	1246899.54	4364472.40	-
н1414	1246899.25	4364473.35	-
н1415	1246898.91	4364474.30	-
н1416	1246898.55	4364475.23	-
н1417	1246898.16	4364476.15	-
н1418	1246897.74	4364477.06	-
н1419	1246897.28	4364477.96	-
н1420	1246896.80	4364478.83	-
н1421	1246896.29	4364479.69	-
н1422	1246895.75	4364480.54	-
н1423	1246895.18	4364481.36	-
н1424	1246886.63	4364493.33	-
н1425	1246885.79	4364494.45	-
н1426	1246884.90	4364495.52	-
н1427	1246876.36	4364505.40	-
н1428	1246875.52	4364506.33	-
н1429	1246874.64	4364507.22	-
н1430	1246866.52	4364515.16	-
н1431	1246858.02	4364523.85	-
н1432	1246857.21	4364524.64	-
н1433	1246856.38	4364525.40	-
н1434	1246855.52	4364526.13	-
н1435	1246854.63	4364526.83	-
н1436	1246853.71	4364527.49	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1437	1246852.77	4364528.12	-
н1438	1246851.81	4364528.71	-
н1439	1246841.17	4364534.98	-
н1440	1246840.28	4364535.48	-
н1441	1246839.37	4364535.95	-
н1442	1246838.45	4364536.40	-
н1443	1246837.51	4364536.81	-
н1444	1246836.56	4364537.19	-
н1445	1246835.60	4364537.53	-
н1446	1246834.62	4364537.85	-
н1447	1246828.75	4364539.62	-
н1448	1246823.87	4364541.99	-
н1449	1246822.45	4364542.64	-
н1450	1246812.32	4364546.93	-
н1451	1246806.50	4364549.95	-
н1452	1246803.12	4364552.83	-
н1453	1246800.76	4364555.50	-
н1454	1246800.59	4364555.80	-
н1455	1246799.76	4364558.62	-
н1456	1246799.67	4364559.15	-
н1457	1246800.50	4364560.04	-
н1458	1246801.16	4364560.81	-
н1459	1246801.79	4364561.60	-
н1460	1246802.40	4364562.41	-
н1461	1246802.98	4364563.24	-
н1462	1246803.53	4364564.09	-
н1463	1246804.05	4364564.96	-
н1464	1246804.54	4364565.84	-
н1465	1246805.00	4364566.74	-
н1466	1246805.43	4364567.66	-
н1467	1246805.83	4364568.59	-
н1468	1246806.20	4364569.53	-
н1469	1246806.54	4364570.48	-
н1470	1246806.84	4364571.45	-
н1471	1246807.11	4364572.42	-
н1472	1246807.35	4364573.41	-
н1473	1246807.56	4364574.40	-
н1474	1246807.63	4364574.85	-
н1475	1246808.85	4364577.02	-
н1476	1246809.89	4364578.12	-
н1477	1246810.58	4364578.86	-
н1478	1246811.24	4364579.63	-
н1479	1246811.87	4364580.42	-
н1480	1246812.48	4364581.23	-
н1481	1246813.05	4364582.06	-
н1482	1246813.60	4364582.91	-
н1483	1246814.12	4364583.78	-
н1484	1246814.62	4364584.66	-
н1485	1246818.95	4364592.79	-
н1486	1246823.03	4364599.89	-
н1487	1246828.30	4364608.92	-
н1488	1246828.84	4364609.88	-
н1489	1246829.34	4364610.86	-
н1490	1246833.01	4364618.37	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н1491	1246836.23	4364623.83	-
н1492	1246836.72	4364624.72	-
н1493	1246837.19	4364625.62	-
н1494	1246837.63	4364626.53	-
н1495	1246838.04	4364627.46	-
н1496	1246838.42	4364628.40	-
н1497	1246839.05	4364630.08	-
н1498	1246841.37	4364633.24	-
н1499	1246841.57	4364633.51	-
н1500	1246846.89	4364640.92	-
н1501	1246847.55	4364641.88	-
н1502	1246848.17	4364642.86	-
н1503	1246848.75	4364643.86	-
н1504	1246849.30	4364644.88	-
н1505	1246849.80	4364645.93	-
н1506	1246850.26	4364646.99	-
н1507	1246851.56	4364650.13	-
н1508	1246852.48	4364651.41	-
н1509	1246853.11	4364652.31	-
н1510	1246853.71	4364653.23	-
н1511	1246854.27	4364654.17	-
н1512	1246854.79	4364655.13	-
н1513	1246855.28	4364656.11	-
н1514	1246855.74	4364657.10	-
н1515	1246856.16	4364658.12	-
н1516	1246856.54	4364659.14	-
н1517	1246857.87	4364662.94	-
н1518	1246858.18	4364663.90	-
н1519	1246858.47	4364664.87	-
н1520	1246858.72	4364665.85	-
н1521	1246858.94	4364666.83	-
н1522	1246859.13	4364667.83	-
н1523	1246859.28	4364668.82	-
н1524	1246859.40	4364669.83	-
н1525	1246859.48	4364670.83	-
н1526	1246859.53	4364671.84	-
н1527	1246859.55	4364672.85	-
н1528	1246859.55	4364673.13	-
н1529	1246861.16	4364676.61	-
н1530	1246861.59	4364677.61	-
н1531	1246861.99	4364678.61	-
н1532	1246862.36	4364679.63	-
н1533	1246862.68	4364680.66	-
н1534	1246862.97	4364681.71	-
н1535	1246863.22	4364682.76	-
н1536	1246863.43	4364683.82	-
н1537	1246863.61	4364684.89	-
н1538	1246863.69	4364685.56	-
н1539	1246863.78	4364685.65	-
н1540	1246864.46	4364686.46	-
н1541	1246865.10	4364687.28	-
н1542	1246865.72	4364688.13	-
н1543	1246866.31	4364689.00	-
н1544	1246866.86	4364689.90	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н1545	1246867.39	4364690.81	-
н1546	1246867.88	4364691.73	-
н1547	1246868.34	4364692.68	-
н1548	1246868.76	4364693.64	-
н1549	1246869.16	4364694.61	-
н1550	1246869.51	4364695.60	-
н1551	1246869.84	4364696.60	-
н1552	1246871.17	4364700.98	-
н1553	1246872.23	4364702.54	-
н1554	1246872.79	4364703.39	-
н1555	1246873.31	4364704.26	-
н1556	1246873.81	4364705.15	-
н1557	1246874.28	4364706.05	-
н1558	1246874.72	4364706.97	-
н1559	1246877.56	4364713.24	-
н1560	1246877.75	4364713.67	-
н1561	1246877.97	4364714.16	-
н1562	1246878.32	4364714.43	-
н1563	1246879.18	4364715.14	-
н1564	1246880.02	4364715.88	-
н1565	1246884.58	4364720.06	-
н1566	1246885.33	4364720.78	-
н1567	1246886.06	4364721.52	-
н1568	1246886.76	4364722.28	-
н1569	1246887.44	4364723.07	-
н1570	1246891.05	4364727.44	-
н1571	1246891.71	4364728.28	-
н1572	1246892.35	4364729.13	-
н1573	1246892.95	4364730.02	-
н1574	1246893.53	4364730.92	-
н1575	1246894.07	4364731.84	-
н1576	1246894.57	4364732.78	-
н1577	1246895.05	4364733.74	-
н1578	1246895.49	4364734.71	-
н1579	1246895.89	4364735.70	-
н1580	1246896.26	4364736.71	-
н1581	1246896.59	4364737.72	-
н1582	1246896.81	4364738.42	-
н1583	1246897.88	4364739.43	-
н1584	1246898.70	4364740.22	-
н1585	1246899.49	4364741.04	-
н1586	1246900.24	4364741.90	-
н1587	1246900.96	4364742.78	-
н1588	1246901.65	4364743.68	-
н1589	1246902.30	4364744.61	-
н1590	1246902.92	4364745.57	-
н1591	1246905.01	4364748.95	-
н1592	1246906.69	4364751.39	-
н1593	1246907.30	4364752.31	-
н1594	1246907.88	4364753.26	-
н1595	1246908.41	4364754.22	-
н1596	1246908.92	4364755.20	-
н1597	1246909.38	4364756.20	-
н1598	1246909.81	4364757.22	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1599	1246910.21	4364758.25	-
н1600	1246910.56	4364759.29	-
н1601	1246911.89	4364763.47	-
н1602	1246912.18	4364764.45	-
н1603	1246912.44	4364765.45	-
н1604	1246912.67	4364766.45	-
н1605	1246912.86	4364767.46	-
н1606	1246913.02	4364768.47	-
н1607	1246913.14	4364769.49	-
н1608	1246913.23	4364770.51	-
н1609	1246913.28	4364771.54	-
н1610	1246913.30	4364772.57	-
н1611	1246913.30	4364779.21	-
н1612	1246913.28	4364780.29	-
н1613	1246913.26	4364780.68	-
н1614	1246915.53	4364787.48	-
н1615	1246916.49	4364789.48	-
н1616	1246919.65	4364794.60	-
н1617	1246920.31	4364795.71	-
н1618	1246920.91	4364796.85	-
н1619	1246921.47	4364798.02	-
н1620	1246923.97	4364803.55	-
н1621	1246926.17	4364808.12	-
н1622	1246928.52	4364812.48	-
н1623	1246929.01	4364813.42	-
н1624	1246929.46	4364814.39	-
н1625	1246929.88	4364815.37	-
н1626	1246930.27	4364816.36	-
н1627	1246930.62	4364817.37	-
н1628	1246930.93	4364818.39	-
н1629	1246931.21	4364819.42	-
н1630	1246932.54	4364824.74	-
н1631	1246932.78	4364825.76	-
н1632	1246932.98	4364826.79	-
н1633	1246933.14	4364827.83	-
н1634	1246933.27	4364828.87	-
н1635	1246933.36	4364829.92	-
н1636	1246933.42	4364830.97	-
н1637	1246933.43	4364832.02	-
н1638	1246933.43	4364834.17	-
н1639	1246933.80	4364836.43	-
н1640	1246935.01	4364841.26	-
н1641	1246935.25	4364842.32	-
н1642	1246935.46	4364843.38	-
н1643	1246935.62	4364844.44	-
н1644	1246935.75	4364845.39	-
н1645	1246938.71	4364849.74	-
н1646	1246939.35	4364850.73	-
н1647	1246939.96	4364851.75	-
н1648	1246940.52	4364852.79	-
н1649	1246941.05	4364853.86	-
н1650	1246941.53	4364854.94	-
н1651	1246943.05	4364858.55	-
н1652	1246943.45	4364859.55	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1653	1246943.81	4364860.57	-
н1654	1246944.14	4364861.60	-
н1655	1246944.43	4364862.64	-
н1656	1246944.69	4364863.69	-
н1657	1246944.90	4364864.74	-
н1658	1246945.08	4364865.81	-
н1659	1246945.22	4364866.88	-
н1660	1246945.79	4364872.01	-
н1661	1246945.89	4364873.10	-
н1662	1246946.27	4364878.23	-
н1663	1246946.33	4364879.32	-
н1664	1246946.35	4364880.40	-
н1665	1246946.33	4364881.48	-
н1666	1246946.14	4364886.99	-
н1667	1246946.10	4364887.83	-
н1668	1246945.84	4364892.00	-
н1669	1246945.90	4364892.97	-
н1670	1246946.71	4364893.55	-
н1671	1246947.58	4364894.21	-
н1672	1246948.42	4364894.91	-
н1673	1246949.24	4364895.63	-
н1674	1246950.02	4364896.39	-
н1675	1246950.78	4364897.17	-
н1676	1246951.51	4364897.98	-
н1677	1246952.22	4364898.82	-
н1678	1246952.89	4364899.68	-
н1679	1246955.73	4364903.47	-
н1680	1246956.35	4364904.32	-
н1681	1246956.93	4364905.19	-
н1682	1246957.48	4364906.08	-
н1683	1246958.00	4364906.98	-
н1684	1246961.04	4364912.49	-
н1685	1246961.84	4364914.04	-
н1686	1246963.93	4364918.41	-
н1687	1246964.07	4364918.72	-
н1688	1246969.01	4364929.35	-
н1689	1246969.47	4364930.40	-
н1690	1246969.89	4364931.45	-
н1691	1246972.01	4364937.11	-
н1692	1246972.84	4364938.32	-
н1693	1246973.69	4364938.85	-
н1694	1246974.62	4364939.47	-
н1695	1246975.52	4364940.13	-
н1696	1246976.39	4364940.82	-
н1697	1246977.24	4364941.54	-
н1698	1246978.07	4364942.30	-
н1699	1246979.80	4364943.95	-
н1700	1246980.13	4364944.15	-
н1701	1246985.72	4364947.03	-
н1702	1246986.43	4364947.40	-
н1703	1246986.96	4364947.70	-
н1704	1246989.66	4364947.70	-
н1705	1246990.69	4364947.71	-
н1706	1246991.72	4364947.77	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1707	1246992.74	4364947.85	-
н1708	1246993.76	4364947.98	-
н1709	1246995.21	4364948.18	-
н1710	1246998.89	4364945.81	-
н1711	1246999.82	4364945.24	-
н1712	1247000.76	4364944.71	-
н1713	1247001.72	4364944.20	-
н1714	1247002.70	4364943.74	-
н1715	1247006.88	4364941.84	-
н1716	1247007.88	4364941.40	-
н1717	1247008.90	4364941.01	-
н1718	1247009.92	4364940.65	-
н1719	1247010.97	4364940.33	-
н1720	1247012.02	4364940.04	-
н1721	1247015.82	4364939.09	-
н1722	1247016.81	4364938.86	-
н1723	1247017.81	4364938.67	-
н1724	1247018.82	4364938.50	-
н1725	1247019.83	4364938.38	-
н1726	1247020.84	4364938.28	-
н1727	1247021.86	4364938.22	-
н1728	1247022.88	4364938.20	-
н1729	1247023.90	4364938.21	-
н1730	1247024.92	4364938.25	-
н1731	1247025.94	4364938.33	-
н1732	1247033.91	4364939.09	-
н1733	1247035.03	4364939.22	-
н1734	1247036.14	4364939.39	-
н1735	1247037.24	4364939.60	-
н1736	1247038.33	4364939.85	-
н1737	1247039.41	4364940.14	-
н1738	1247046.63	4364942.23	-
н1739	1247046.91	4364942.31	-
н1740	1247050.45	4364943.38	-
н1741	1247052.22	4364943.63	-
н1742	1247053.24	4364943.79	-
н1743	1247054.25	4364943.99	-
н1744	1247055.26	4364944.23	-
н1745	1247056.26	4364944.49	-
н1746	1247057.25	4364944.80	-
н1747	1247058.23	4364945.13	-
н1748	1247059.20	4364945.50	-
н1749	1247060.15	4364945.91	-
н1750	1247061.09	4364946.34	-
н1751	1247062.01	4364946.81	-
н1752	1247065.24	4364948.52	-
н1753	1247066.12	4364949.01	-
н1754	1247066.99	4364949.53	-
н1755	1247067.84	4364950.07	-
н1756	1247070.12	4364951.59	-
н1757	1247070.97	4364952.18	-
н1758	1247071.80	4364952.79	-
н1759	1247072.60	4364953.44	-
н1760	1247073.38	4364954.11	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н1761	1247074.14	4364954.80	-
н1762	1247074.88	4364955.53	-
н1763	1247075.59	4364956.27	-
н1764	1247076.27	4364957.04	-
н1765	1247076.93	4364957.84	-
н1766	1247077.56	4364958.65	-
н1767	1247078.16	4364959.49	-
н1768	1247078.73	4364960.35	-
н1769	1247079.27	4364961.22	-
н1770	1247079.78	4364962.12	-
н1771	1247080.26	4364963.03	-
н1772	1247080.71	4364963.96	-
н1773	1247081.12	4364964.90	-
н1774	1247081.51	4364965.85	-
н1775	1247081.86	4364966.82	-
н1776	1247082.18	4364967.80	-
н1777	1247082.46	4364968.79	-
н1778	1247082.71	4364969.79	-
н1779	1247082.92	4364970.80	-
н1780	1247083.11	4364971.81	-
н1781	1247083.25	4364972.83	-
н1782	1247083.60	4364975.61	-
н1783	1247083.82	4364977.19	-
н1784	1247083.89	4364977.32	-
н1785	1247084.33	4364978.23	-
н1786	1247086.61	4364983.17	-
н1787	1247087.05	4364984.18	-
н1788	1247087.46	4364985.21	-
н1789	1247087.58	4364985.52	-
н1790	1247087.98	4364986.09	-
н1791	1247088.54	4364986.95	-
н1792	1247089.08	4364987.83	-
н1793	1247089.58	4364988.74	-
н1794	1247090.06	4364989.65	-
н1795	1247090.50	4364990.59	-
н1796	1247090.91	4364991.53	-
н1797	1247092.24	4364994.76	-
н1798	1247092.50	4364995.42	-
н1799	1247093.45	4364997.88	-
н1800	1247093.80	4364998.84	-
н1801	1247094.11	4364999.81	-
н1802	1247094.40	4365000.78	-
н1803	1247094.65	4365001.77	-
н1804	1247094.86	4365002.76	-
н1805	1247094.92	4365003.07	-
н1806	1247095.94	4365003.24	-
н1807	1247096.97	4365003.44	-
н1808	1247098.00	4365003.67	-
н1809	1247099.01	4365003.95	-
н1810	1247100.02	4365004.26	-
н1811	1247101.01	4365004.60	-
н1812	1247101.99	4365004.98	-
н1813	1247102.96	4365005.39	-
н1814	1247103.91	4365005.84	-
			картометрический метод Mt = 0.5

н1815	1247104.85	4365006.32	-
н1816	1247105.31	4365006.57	-
н1817	1247105.91	4365006.67	-
н1818	1247106.90	4365006.87	-
н1819	1247107.88	4365007.10	-
н1820	1247108.86	4365007.36	-
н1821	1247109.83	4365007.65	-
н1822	1247110.78	4365007.98	-
н1823	1247111.73	4365008.34	-
н1824	1247113.26	4365008.95	-
н1825	1247115.13	4365009.50	-
н1826	1247116.13	4365009.82	-
н1827	1247117.13	4365010.17	-
н1828	1247118.11	4365010.55	-
н1829	1247119.07	4365010.97	-
н1830	1247120.02	4365011.42	-
н1831	1247120.96	4365011.91	-
н1832	1247121.87	4365012.42	-
н1833	1247122.77	4365012.97	-
н1834	1247124.86	4365014.30	-
н1835	1247125.74	4365014.89	-
н1836	1247126.60	4365015.50	-
н1837	1247127.44	4365016.15	-
н1838	1247128.26	4365016.82	-
н1839	1247129.05	4365017.52	-
н1840	1247129.82	4365018.25	-
н1841	1247130.45	4365018.90	-
н1842	1247130.97	4365018.98	-
н1843	1247131.98	4365019.17	-
н1844	1247132.98	4365019.40	-
н1845	1247133.98	4365019.66	-
н1846	1247134.96	4365019.96	-
н1847	1247135.94	4365020.29	-
н1848	1247137.43	4365020.82	-
н1849	1247139.08	4365021.26	-
н1850	1247140.84	4365021.79	-
н1851	1247143.69	4365022.74	-
н1852	1247144.68	4365023.09	-
н1853	1247145.65	4365023.47	-
н1854	1247146.61	4365023.89	-
н1855	1247147.56	4365024.33	-
н1856	1247148.48	4365024.82	-
н1857	1247149.39	4365025.33	-
н1858	1247150.29	4365025.88	-
н1859	1247151.16	4365026.45	-
н1860	1247152.01	4365027.06	-
н1861	1247152.84	4365027.69	-
н1862	1247153.65	4365028.36	-
н1863	1247154.44	4365029.05	-
н1864	1247155.20	4365029.77	-
н1865	1247155.93	4365030.51	-
н1866	1247156.64	4365031.28	-
н1867	1247157.32	4365032.08	-
н1868	1247157.99	4365032.91	-
			картометрический метод Mt = 0.5

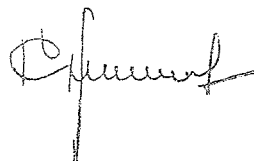
н1869	1247158.40	4365033.18	-
н1870	1247159.29	4365033.78	-
н1871	1247160.16	4365034.40	-
н1872	1247161.01	4365035.06	-
н1873	1247161.83	4365035.75	-
н1874	1247162.62	4365036.46	-
н1875	1247163.39	4365037.20	-
н1876	1247164.95	4365038.76	-
н1877	1247165.41	4365038.91	-
н1878	1247166.55	4365039.31	-
н1879	1247167.67	4365039.77	-
н1880	1247169.62	4365040.61	-
н1881	1247169.66	4365040.61	-
н1882	1247171.58	4365040.92	-
н1883	1247173.05	4365041.02	-
н1884	1247174.14	4365041.11	-
н1885	1247175.22	4365041.24	-
н1886	1247176.30	4365041.42	-
н1887	1247177.37	4365041.63	-
н1888	1247178.44	4365041.88	-
н1889	1247179.49	4365042.17	-
н1890	1247180.54	4365042.49	-
н1891	1247183.96	4365043.63	-
н1892	1247184.93	4365043.98	-
н1893	1247185.89	4365044.35	-
н1894	1247186.84	4365044.76	-
н1895	1247187.77	4365045.20	-
н1896	1247188.69	4365045.68	-
н1897	1247189.85	4365046.30	-
н1898	1247190.76	4365046.68	-
н1899	1247191.68	4365047.08	-
н1900	1247192.60	4365047.52	-
н1901	1247193.49	4365047.99	-
н1902	1247194.37	4365048.48	-
н1903	1247195.24	4365049.01	-
н1904	1247196.08	4365049.56	-
н1905	1247196.91	4365050.14	-
н1906	1247197.72	4365050.75	-
н1907	1247198.50	4365051.39	-
н1908	1247199.27	4365052.05	-
н1909	1247200.01	4365052.74	-
н1910	1247200.72	4365053.45	-
н1911	1247201.42	4365054.19	-
н1912	1247203.32	4365056.28	-
н1913	1247203.54	4365056.53	-
н1914	1247205.06	4365058.24	-
н1915	1247205.73	4365059.03	-
н1916	1247206.38	4365059.84	-
н1917	1247207.00	4365060.67	-
н1918	1247207.59	4365061.52	-
н1919	1247208.15	4365062.39	-
н1920	1247208.68	4365063.29	-
н1921	1247210.20	4365065.94	-
н1922	1247210.70	4365066.86	-
			картометрический метод Мt = 0.5

н1923	1247212.60	4365070.47	-
н1924	1247213.17	4365071.60	-
н1925	1247213.68	4365072.75	-
н1926	1247215.80	4365077.74	-
н1927	1247216.20	4365078.32	-
н1928	1247216.74	4365079.16	-
н1929	1247217.25	4365080.03	-
н1930	1247217.73	4365080.91	-
н1931	1247218.18	4365081.80	-
н1932	1247218.60	4365082.71	-
н1933	1247219.00	4365083.64	-
н1934	1247219.36	4365084.57	-
н1935	1247219.69	4365085.52	-
н1936	1247219.98	4365086.48	-
н1937	1247220.25	4365087.45	-
н1938	1247220.48	4365088.43	-
н1939	1247220.68	4365089.41	-
н1940	1247220.85	4365090.40	-
н1941	1247220.98	4365091.39	-
н1942	1247221.08	4365092.39	-
н1943	1247221.10	4365092.62	-
н1944	1247221.47	4365093.17	-
н1945	1247222.01	4365094.03	-
н1946	1247222.52	4365094.91	-
н1947	1247223.00	4365095.80	-
н1948	1247223.44	4365096.71	-
н1949	1247223.86	4365097.63	-
н1950	1247224.25	4365098.57	-
н1951	1247224.60	4365099.52	-
н1952	1247224.92	4365100.48	-
н1953	1247225.21	4365101.45	-
н1954	1247225.47	4365102.43	-
н1955	1247225.69	4365103.42	-
н1956	1247225.85	4365104.29	-
н1957	1247227.41	4365106.03	-
н1958	1247228.10	4365106.84	-
н1959	1247228.77	4365107.67	-
н1960	1247229.41	4365108.53	-
н1961	1247230.02	4365109.41	-
н1962	1247230.60	4365110.31	-
н1963	1247232.12	4365112.78	-
н1964	1247232.65	4365113.69	-
н1965	1247233.16	4365114.61	-
н1966	1247233.63	4365115.55	-
н1967	1247234.07	4365116.51	-
н1968	1247234.47	4365117.48	-
н1969	1247234.84	4365118.47	-
н1970	1247235.18	4365119.47	-
н1971	1247236.13	4365122.49	-
н1972	1247236.45	4365122.63	-
н1973	1247237.51	4365123.16	-
н1974	1247238.55	4365123.73	-
н1975	1247241.21	4365125.25	картометрический метод Mt = 0.5
н1976	1247242.13	4365125.80	-

н1977	1247243.04	4365126.39	-
н1978	1247243.93	4365127.01	-
н1979	1247244.79	4365127.66	-
н1980	1247245.74	4365128.43	-
н1981	1247246.17	4365128.47	-
н1982	1247247.16	4365128.58	-
н1983	1247248.16	4365128.73	-
н1984	1247248.35	4365128.76	-
н1985	1247251.38	4365128.38	-
н1986	1247252.38	4365128.26	-
н1987	1247253.39	4365128.19	-
н1988	1247254.41	4365128.14	-
н1989	1247255.42	4365128.13	-
н1990	1247256.43	4365128.16	-
н1991	1247257.44	4365128.22	-
н1992	1247258.45	4365128.31	-
н1993	1247259.46	4365128.44	-
н1994	1247260.46	4365128.60	-
н1995	1247261.45	4365128.79	-
н1996	1247262.44	4365129.02	-
н1997	1247263.42	4365129.28	-
н1998	1247264.39	4365129.58	-
н1999	1247265.35	4365129.90	-
н2000	1247266.29	4365130.26	-
н2001	1247267.23	4365130.65	-
н2002	1247268.15	4365131.07	-
н2003	1247269.05	4365131.53	-
н2004	1247269.95	4365132.01	-
н2005	1247270.82	4365132.52	-
н2006	1247271.67	4365133.07	-
н2007	1247272.51	4365133.64	-
н2008	1247273.33	4365134.24	-
н2009	1247274.13	4365134.86	-
н2010	1247274.90	4365135.51	-
н2011	1247275.65	4365136.19	-
н2012	1247276.38	4365136.90	-
н2013	1247277.09	4365137.62	-
н2014	1247277.77	4365138.37	-
н2015	1247278.42	4365139.15	-
н2016	1247279.05	4365139.94	-
н2017	1247279.65	4365140.76	-
н2018	1247280.22	4365141.59	-
н2019	1247280.77	4365142.45	-
н2020	1247281.28	4365143.32	-
н2021	1247281.77	4365144.21	-
н2022	1247282.22	4365145.12	-
н2023	1247282.64	4365146.04	-
			картометрический метод Mt = 0.5

н1024	1247283.04	4365146.97	-
-------	------------	------------	---

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



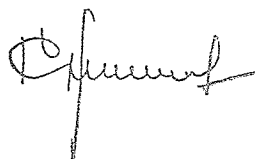
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Нижняя Тунгуска Катангского района в пределах населенного пункта Верхне-Калинина				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1232985.61	4366352.30	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1233121.29	4366435.21		-
n3	1233066.01	4366575.92		-
n4	1233015.76	4366660.09		-
n5	1232935.36	4366779.44		-
n6	1232862.49	4366856.07		-
n7	1232799.68	4366933.96		-
n8	1232751.94	4366995.52		-
n9	1232603.70	4366827.18		-
n10	1232669.02	4366746.77		-
n11	1232726.81	4366744.26		-
n12	1232787.11	4366691.50		-
n13	1232849.93	4366593.50		-
n14	1232927.82	4366467.88		-
n1	1232985.61	4366352.30		-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



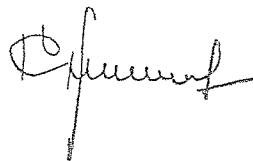
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *марта* 2018 года № 61 -мпр

Водоохранная зона реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Верхне-Калинина				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</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	1233121.29	4366435.21	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1233277.29	4366583.72		-
н3	1233252.16	4366649.05		-
н4	1233245.55	4366664.04		-
н5	1233237.73	4366678.44		-
н6	1233187.48	4366762.61		-
н7	1233181.63	4366771.83		-
н8	1233101.23	4366891.18		-
н9	1233091.31	4366904.66		-
н10	1233080.29	4366917.26		-
н11	1233013.05	4366987.97		-
н12	1232956.56	4367058.03		-
н13	1232909.98	4367118.08		-
н14	1232751.94	4366995.52		-
н15	1232799.68	4366933.96		-
н16	1232862.49	4366856.07		-
н17	1232935.36	4366779.44		-
н18	1233015.76	4366660.09		-
н19	1233066.01	4366575.92		-
н1	1233121.29	4366435.21		-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



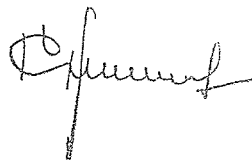
А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Верхне-Калинина				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</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	1233121.29	4366435.21	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1233277.29	4366583.72		-
н3	1233252.16	4366649.05		-
н4	1233245.55	4366664.04		-
н5	1233237.73	4366678.44		-
н6	1233187.48	4366762.61		-
н7	1233181.63	4366771.83		-
н8	1233101.23	4366891.18		-
н9	1233091.31	4366904.66		-
н10	1233080.29	4366917.26		-
н11	1233013.05	4366987.97		-
н12	1232956.56	4367058.03		-
н13	1232909.98	4367118.08		-
н14	1232751.94	4366995.52		-
н15	1232799.68	4366933.96		-
н16	1232862.49	4366856.07		-
н17	1232935.36	4366779.44		-
н18	1233015.76	4366660.09		-
н19	1233066.01	4366575.92		-
н1	1233121.29	4366435.21		-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Ербогачён				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1390087.53	4356947.93	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1390067.59	4356945.08		-
н3	1390052.40	4356945.08		-
н4	1390035.30	4356945.08		-
н5	1390014.41	4356940.33		-
н6	1389997.32	4356936.53		-
н7	1389967.88	4356933.68		-
н8	1389942.24	4356928.94		-
н9	1389917.55	4356924.19		-
н10	1389902.36	4356924.19		-
н11	1389874.82	4356924.19		-
н12	1389840.63	4356919.44		-
н13	1389810.24	4356913.74		-
н14	1389797.90	4356908.04		-
н15	1389775.11	4356908.04		-
н16	1389737.88	4356907.09		-
н17	1389722.31	4356909.37		-
н18	1389711.67	4356912.79		-
н19	1389709.02	4356922.67		-
н20	1389699.90	4356927.23		-
н21	1389680.53	4356927.23		-
н22	1389669.13	4356925.33		-
н23	1389654.32	4356920.01		-
н24	1389608.74	4356917.73		-
н25	1389588.98	4356914.31		-
н26	1389554.80	4356904.44		-
н27	1389531.63	4356898.74		-
н28	1389505.42	4356887.34		-
н29	1389456.04	4356880.51		-
н30	1389412.36	4356869.11		-
н31	1389353.48	4356857.71		-
н32	1389273.71	4356844.42		-
н33	1389201.54	4356827.33		-
н34	1389098.98	4356808.33		-
н35	1389081.89	4356801.69		-
н36	1389051.50	4356801.69		-

н37	1389022.06	4356796.94	-
н38	1388987.88	4356796.94	-
н39	1388929.95	4356799.79	-
н40	1388873.92	4356793.14	-
н41	1388828.34	4356783.64	-
н42	1388765.01	4356759.73	-
н43	1388724.75	4356747.20	-
н44	1388709.93	4356736.94	-
н45	1388692.08	4356730.10	-
н46	1388675.75	4356727.44	-
н47	1388660.55	4356723.27	-
н48	1388647.26	4356713.01	-
н49	1388629.03	4356689.08	-
н50	1388600.54	4356673.13	-
н51	1388574.71	4356661.73	-
н52	1388545.84	4356662.11	-
н53	1388481.17	4356667.90	-
н54	1388475.66	4356667.14	-
н55	1388465.98	4356665.43	-
н56	1388461.23	4356665.24	-
н57	1388449.74	4356664.58	-
н58	1388438.39	4356665.62	-
н59	1388434.17	4356666.38	-
н60	1388428.99	4356667.14	-
н61	1388421.73	4356667.52	-
н62	1388410.52	4356669.47	-
н63	1388404.16	4356671.42	-
н64	1388395.52	4356673.27	-
н65	1388386.97	4356673.65	-
н66	1388380.13	4356673.89	-
н67	1388370.64	4356673.13	-
н68	1388359.00	4356668.95	-
н69	1388352.88	4356666.91	-
н70	1388344.62	4356666.00	-
н71	1388337.64	4356665.05	-
н72	1388335.69	4356664.15	-
н73	1388331.56	4356660.40	-
н74	1388328.38	4356659.45	-
н75	1388320.97	4356659.64	-
н76	1388307.87	4356654.89	-
н77	1388297.99	4356651.28	-
н78	1388287.73	4356645.40	-
н79	1388278.24	4356637.99	-
н80	1388262.38	4356628.11	-
н81	1388255.07	4356622.51	-
н82	1388252.31	4356617.38	-
н83	1388242.63	4356609.31	-
н84	1388231.71	4356602.38	-
н85	1388225.91	4356597.35	-
н86	1388220.31	4356591.93	-
н87	1388213.95	4356584.05	-
н88	1388205.21	4356576.64	-
н89	1388196.86	4356570.66	-
н90	1388188.88	4356565.06	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н91	1388181.19	4356556.61	-
н92	1388174.07	4356549.96	-
н93	1388167.32	4356544.93	-
н94	1388162.39	4356543.79	-
н95	1388154.41	4356539.04	-
н96	1388145.86	4356533.91	-
н97	1388140.16	4356529.54	-
н98	1388133.71	4356528.40	-
н99	1388127.25	4356527.64	-
н100	1388111.68	4356512.45	-
н101	1388109.40	4356507.61	-
н102	1388101.89	4356498.21	-
н103	1388093.44	4356488.05	-
н104	1388088.13	4356480.07	-
н105	1388083.57	4356471.14	-
н106	1388080.53	4356465.73	-
н107	1388078.44	4356464.49	-
н108	1388074.83	4356463.26	-
н109	1388072.65	4356460.41	-
н110	1388069.61	4356456.90	-
н111	1388065.81	4356455.38	-
н112	1388060.49	4356453.29	-
н113	1388049.38	4356442.27	-
н114	1388032.48	4356425.66	-
н115	1388026.40	4356419.86	-
н116	1388021.56	4356414.54	-
н117	1388013.30	4356405.05	-
н118	1388006.74	4356398.88	-
н119	1388001.62	4356391.94	-
н120	1387998.67	4356384.82	-
н121	1387997.72	4356379.22	-
н122	1387994.78	4356374.28	-
н123	1387992.21	4356371.05	-
н124	1387992.12	4356367.44	-
н125	1387989.55	4356365.26	-
н126	1387970.75	4356346.08	-
н127	1387957.46	4356336.01	-
н128	1387948.15	4356326.33	-
н129	1387939.23	4356315.31	-
н130	1387930.11	4356305.05	-
н131	1387920.23	4356295.37	-
н132	1387892.88	4356265.36	-
н133	1387870.28	4356239.53	-
н134	1387847.49	4356212.56	-
н135	1387835.15	4356196.61	-
н136	1387816.72	4356178.94	-
н137	1387792.60	4356144.38	-
н138	1387756.90	4356104.87	-
н139	1387689.29	4356045.24	-
н140	1387623.57	4355986.36	-
н141	1387565.84	4355940.40	-
н142	1387514.94	4355896.34	-
н143	1387475.43	4355864.05	-
н144	1387410.10	4355831.01	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н145	1387374.77	4355803.28	-
н146	1387336.03	4355779.73	-
н147	1387312.86	4355773.27	-
н148	1387289.50	4355775.45	-
н149	1387280.57	4355775.36	-
н150	1387269.93	4355773.17	-
н151	1387260.82	4355769.09	-
н152	1387252.27	4355763.49	-
н153	1387245.34	4355760.92	-
н154	1387229.10	4355756.18	-
н155	1387210.96	4355749.43	-
н156	1387194.63	4355743.07	-
н157	1387187.79	4355741.08	-
н158	1387178.01	4355738.13	-
н159	1387166.81	4355730.25	-
н160	1387165.00	4355727.50	-
н161	1387165.19	4355726.26	-
н162	1387166.52	4355723.79	-
н163	1387167.38	4355720.09	-
н164	1387165.10	4355709.07	-
н165	1387152.56	4355691.98	-
н166	1387121.79	4355673.37	-
н167	1387076.59	4355656.28	-
н168	1387026.45	4355639.56	-
н169	1386995.31	4355635.38	-
н170	1386975.55	4355638.80	-
н171	1386960.74	4355642.60	-
н172	1386952.76	4355642.60	-
н173	1386939.47	4355638.42	-
н174	1386919.34	4355631.97	-
н175	1386892.75	4355621.99	-
н176	1386869.48	4355613.07	-
н177	1386857.52	4355610.88	-
н178	1386845.74	4355610.12	-
н179	1386826.46	4355602.15	-
н180	1386812.22	4355596.73	-
н181	1386802.15	4355590.66	-
н182	1386792.94	4355586.10	-
н183	1386786.67	4355580.97	-
н184	1386785.25	4355574.23	-
н185	1386784.49	4355564.73	-
н186	1386778.41	4355560.55	-
н187	1386757.52	4355555.62	-
н188	1386730.17	4355550.30	-
н189	1386710.04	4355547.26	-
н190	1386692.19	4355535.48	-
н191	1386675.66	4355524.09	-
н192	1386668.45	4355519.91	-
н193	1386662.56	4355518.77	-
н194	1386656.86	4355522.00	-
н195	1386650.97	4355525.99	-
н196	1386645.09	4355530.17	-
н197	1386640.91	4355530.93	-
н198	1386633.31	4355530.17	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н199	1386620.02	4355524.85	-
н200	1386589.63	4355510.79	-
н201	1386576.33	4355502.82	-
н202	1386562.66	4355489.14	-
н203	1386543.67	4355476.23	-
н204	1386526.95	4355470.91	-
н205	1386511.76	4355469.39	-
н206	1386490.49	4355473.19	-
н207	1386475.30	4355480.41	-
н208	1386454.97	4355488.95	-
н209	1386452.31	4355492.56	-
н210	1386448.33	4355495.41	-
н211	1386443.77	4355495.79	-
н212	1386435.41	4355498.64	-
н213	1386429.52	4355502.82	-
н214	1386428.38	4355506.24	-
н215	1386428.19	4355512.31	-
н216	1386427.43	4355522.00	-
н217	1386423.83	4355527.70	-
н218	1386416.80	4355535.29	-
н219	1386404.83	4355544.03	-
н220	1386400.66	4355545.17	-
н221	1386391.35	4355546.50	-
н222	1386376.35	4355546.69	-
н223	1386364.19	4355547.45	-
н224	1386346.91	4355545.55	-
н225	1386332.47	4355544.22	-
н226	1386316.52	4355543.27	-
н227	1386309.11	4355542.70	-
н228	1386296.39	4355539.28	-
н229	1386282.90	4355537.57	-
н230	1386268.47	4355533.77	-
н231	1386250.43	4355529.79	-
н232	1386233.33	4355526.37	-
н233	1386207.12	4355521.43	-
н234	1386197.63	4355519.15	-
н235	1386176.74	4355507.38	-
н236	1386151.29	4355497.12	-
н237	1386132.67	4355484.20	-
н238	1386129.25	4355470.15	-
н239	1386128.87	4355462.17	-
н240	1386121.28	4355455.34	-
н241	1386093.93	4355454.20	-
н242	1386056.70	4355443.18	-
н243	1386014.54	4355430.27	-
н244	1385991.37	4355416.97	-
н245	1385978.46	4355402.92	-
н246	1385977.70	4355377.09	-
н247	1385969.34	4355352.02	-
н248	1385932.11	4355320.87	-
н249	1385889.57	4355293.52	-
н250	1385833.35	4355278.33	-
н251	1385806.76	4355269.21	-
н252	1385772.96	4355247.18	-

картометрический
метод Мт = 0.5

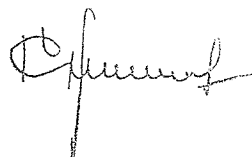
н253	1385745.99	4355238.82	-
н254	1385708.00	4355224.01	-
н255	1385685.97	4355213.75	-
н256	1385643.05	4355181.85	-
н257	1385625.20	4355161.71	-
н258	1385624.06	4355142.72	-
н259	1385610.00	4355125.25	-
н260	1385581.90	4355097.52	-
н261	1385555.69	4355075.11	-
н262	1385528.42	4355044.90	-
н263	1385520.82	4355037.30	-
н264	1386027.54	4355003.30	-
н265	1386039.69	4355017.74	-
н266	1386063.25	4355036.73	-
н267	1386086.90	4355055.93	-
н268	1386143.50	4355084.99	-
н269	1386191.55	4355112.52	-
н270	1386223.84	4355127.52	-
н271	1386245.68	4355146.14	-
н272	1386280.05	4355181.09	-
н273	1386324.88	4355209.20	-
н274	1386378.81	4355227.43	-
н275	1386454.78	4355245.66	-
н276	1386485.93	4355257.82	-
н277	1386518.60	4355260.10	-
н278	1386593.05	4355279.47	-
н279	1386626.09	4355287.82	-
н280	1386656.10	4355288.96	-
н281	1386671.30	4355284.41	-
н282	1386707.00	4355268.07	-
н283	1386740.81	4355272.63	-
н284	1386783.35	4355284.03	-
н285	1386822.10	4355294.28	-
н286	1386849.44	4355300.74	-
н287	1386947.82	4355320.11	-
н288	1387013.92	4355330.75	-
н289	1387074.69	4355352.02	-
н290	1387116.48	4355362.65	-
н291	1387152.94	4355373.29	-
н292	1387175.73	4355387.72	-
н293	1387200.80	4355399.88	-
н294	1387234.23	4355409.00	-
н295	1387260.82	4355423.43	-
н296	1387322.35	4355440.14	-
н297	1387418.08	4355489.52	-
н298	1387456.82	4355507.76	-
н299	1387525.19	4355542.70	-
н300	1387594.32	4355584.48	-
н301	1387652.82	4355624.75	-
н302	1387702.96	4355665.01	-
н303	1387761.46	4355709.45	-
н304	1387786.15	4355737.94	-
н305	1387808.94	4355767.95	-
н306	1387835.91	4355792.26	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н307	1387865.16	4355819.99	-
н308	1387894.40	4355833.66	-
н309	1387916.43	4355848.10	-
н310	1387966.57	4355898.24	-
н311	1388007.60	4355953.70	-
н312	1388051.66	4356026.63	-
н313	1388070.65	4356051.70	-
н314	1388079.01	4356076.77	-
н315	1388100.28	4356108.67	-
н316	1388139.78	4356168.69	-
н317	1388192.20	4356233.26	-
н318	1388249.56	4356293.66	-
н319	1388350.22	4356387.48	-
н320	1388401.88	4356415.59	-
н321	1388467.21	4356460.41	-
н322	1388524.95	4356489.28	-
н323	1388562.93	4356490.04	-
н324	1388586.48	4356494.60	-
н325	1388617.63	4356490.80	-
н326	1388632.07	4356492.32	-
н327	1388654.10	4356508.27	-
н328	1388679.17	4356512.07	-
н329	1388720.95	4356515.87	-
н330	1388817.81	4356536.00	-
н331	1388849.42	4356535.60	-
н332	1388883.99	4356542.44	-
н333	1388929.95	4356549.28	-
н334	1388960.34	4356558.78	-
н335	1388984.27	4356559.91	-
н336	1389017.31	4356562.19	-
н337	1389065.18	4356570.17	-
н338	1389105.82	4356575.87	-
н339	1389167.35	4356585.74	-
н340	1389187.11	4356597.52	-
н341	1389206.86	4356605.12	-
н342	1389239.90	4356602.08	-
н343	1389284.73	4356610.05	-
н344	1389340.18	4356620.31	-
н345	1389367.91	4356628.29	-
н346	1389421.85	4356646.90	-
н347	1389490.22	4356651.84	-
н348	1389611.40	4356655.64	-
н349	1389707.50	4356665.13	-
н350	1389800.56	4356671.97	-
н351	1389861.33	4356673.11	-
н352	1390000.36	4356684.12	-
н353	1390052.02	4356687.54	-
н354	1390116.59	4356693.62	-
н1	1390087.53	4356947.93	-

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 "20" ноября 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Ербогачён				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1390080.46	4357147.80	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2	1390012.99	4357143.83		-
н3	1389970.53	4357135.46		-
н4	1389931.52	4357130.35		-
н5	1389898.49	4357124.19		-
н6	1389874.82	4357124.19		-
н7	1389813.11	4357117.54		-
н8	1389777.69	4357111.12		-
н9	1389745.85	4357121.88		-
н10	1389723.03	4357125.89		-
н11	1389680.53	4357127.23		-
н12	1389647.65	4357124.51		-
н13	1389620.81	4357118.58		-
н14	1389598.75	4357117.48		-
н15	1389554.87	4357111.38		-
н16	1389503.15	4357097.70		-
н17	1389451.86	4357082.14		-
н18	1389450.82	4357081.69		-
н19	1389428.64	4357078.62		-
н20	1389368.05	4357064.25		-
н21	1389318.03	4357054.56		-
н22	1389227.62	4357039.04		-
н23	1389160.26	4357023.08		-
н24	1389050.74	4357001.63		-
н25	1389006.03	4356996.94		-
н26	1388939.78	4356999.55		-
н27	1388906.38	4356998.40		-
н28	1388850.35	4356991.75		-
н29	1388787.53	4356979.43		-
н30	1388757.70	4356970.75		-
н31	1388705.58	4356950.70		-
н32	1388665.32	4356938.17		-
н33	1388626.11	4356921.16		-
н34	1388607.64	4356916.14		-
н35	1388573.63	4356903.39		-
н36	1388538.33	4356881.58		-

н37	1388517.78	4356865.42	-
н38	1388493.99	4356867.49	-
н39	1388473.88	4356867.77	-
н40	1388452.15	4356865.79	-
н41	1388437.39	4356868.84	-
н42	1388415.47	4356872.27	-
н43	1388393.98	4356873.53	-
н44	1388364.16	4356873.25	-
н45	1388338.90	4356870.60	-
н46	1388306.75	4356862.64	-
н47	1388273.38	4356854.46	-
н48	1388239.69	4356842.91	-
н49	1388239.23	4356842.74	-
н50	1388198.54	4356824.80	-
н51	1388173.83	4356809.80	-
н52	1388163.50	4356802.15	-
н53	1388140.75	4356786.88	-
н54	1388121.23	4356771.13	-
н55	1388094.87	4356748.44	-
н56	1388074.09	4356728.77	-
н57	1388065.15	4356722.19	-
н58	1388055.97	4356714.50	-
н59	1388041.14	4356708.16	-
н60	1388023.40	4356698.56	-
н61	1388006.71	4356687.23	-
н62	1387987.59	4356670.80	-
н63	1387972.02	4356655.61	-
н64	1387954.92	4356636.66	-
н65	1387939.67	4356615.94	-
н66	1387932.84	4356607.23	-
н67	1387919.64	4356595.29	-
н68	1387908.86	4356584.59	-
н69	1387883.32	4356559.60	-
н70	1387852.13	4356525.75	-
н71	1387840.68	4356510.67	-
н72	1387828.83	4356492.65	-
н73	1387825.11	4356485.94	-
н74	1387813.31	4356474.65	-
н75	1387798.01	4356459.00	-
н76	1387786.68	4356444.73	-
н77	1387772.41	4356430.09	-
н78	1387742.36	4356397.06	-
н79	1387717.52	4356368.62	-
н80	1387686.04	4356330.72	-
н81	1387670.40	4356315.29	-
н82	1387652.71	4356293.40	-
н83	1387635.78	4356269.14	-
н84	1387616.11	4356247.37	-
н85	1387555.83	4356194.20	-
н86	1387494.45	4356139.20	-
н87	1387434.94	4356091.62	-
н88	1387386.19	4356049.41	-
н89	1387365.73	4356032.69	-
н90	1387305.09	4356001.23	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н91	1387269.68	4355975.05	-
н92	1387240.25	4355971.25	-
н93	1387203.37	4355961.77	-
н94	1387159.35	4355943.62	-
н95	1387130.18	4355932.60	-
н96	1387130.03	4355932.56	-
н97	1387100.19	4355922.37	-
н98	1387076.37	4355910.38	-
н99	1387051.73	4355893.82	-
н100	1387021.48	4355867.65	-
н101	1387000.86	4355841.85	-
н102	1386994.47	4355839.72	-
н103	1386952.76	4355842.60	-
н104	1386917.40	4355839.45	-
н105	1386878.44	4355828.88	-
н106	1386820.58	4355808.52	-
н107	1386802.95	4355805.49	-
н108	1386752.67	4355788.06	-
н109	1386704.20	4355765.33	-
н110	1386668.90	4355742.97	-
н111	1386630.23	4355730.64	-
н112	1386603.27	4355727.90	-
н113	1386578.32	4355722.46	-
н114	1386527.21	4355702.26	-
н115	1386482.12	4355728.49	-
н116	1386428.94	4355743.16	-
н117	1386359.48	4355747.39	-
н118	1386288.48	4355741.63	-
н119	1386231.97	4355730.98	-
н120	1386160.40	4355715.90	-
н121	1386109.34	4355698.72	-
н122	1386061.25	4355675.71	-
н123	1386037.27	4355661.44	-
н124	1386001.95	4355635.55	-
н125	1385945.37	4355617.93	-
н126	1385914.97	4355603.72	-
н127	1385883.08	4355585.11	-
н128	1385844.10	4355552.29	-
н129	1385812.29	4355514.99	-
н130	1385791.61	4355474.22	-
н131	1385768.46	4355467.51	-
н132	1385716.58	4355447.48	-
н133	1385687.11	4355429.96	-
н134	1385686.77	4355429.85	-
н135	1385673.35	4355425.16	-
н136	1385635.36	4355410.35	-
н137	1385601.53	4355395.05	-
н138	1385566.67	4355374.27	-
н139	1385523.75	4355342.37	-
н140	1385493.38	4355314.51	-
н141	1385462.76	4355278.38	-
н142	1385441.41	4355240.53	-
н143	1385404.26	4355205.76	-
н144	1385365.47	4355163.27	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н145	1385342.80	4355128.45	-
н146	1385327.81	4355089.71	-
н147	1385321.15	4355048.70	-
н148	1385520.82	4355037.30	-
н149	1385528.42	4355044.90	-
н150	1385555.69	4355075.11	-
н151	1385581.90	4355097.52	-
н152	1385610.00	4355125.25	-
н153	1385624.06	4355142.72	-
н154	1385625.20	4355161.71	-
н155	1385643.05	4355181.85	-
н156	1385685.97	4355213.75	-
н157	1385708.00	4355224.01	-
н158	1385745.99	4355238.82	-
н159	1385772.96	4355247.18	-
н160	1385806.76	4355269.21	-
н161	1385833.35	4355278.33	-
н162	1385889.57	4355293.52	-
н163	1385932.11	4355320.87	-
н164	1385969.34	4355352.02	-
н165	1385977.70	4355377.09	-
н166	1385978.46	4355402.92	-
н167	1385991.37	4355416.97	-
н168	1386014.54	4355430.27	-
н169	1386056.70	4355443.18	-
н170	1386093.93	4355454.20	-
н171	1386121.28	4355455.34	-
н172	1386128.87	4355462.17	-
н173	1386129.25	4355470.15	-
н174	1386132.67	4355484.20	-
н175	1386151.29	4355497.12	-
н176	1386176.74	4355507.38	-
н177	1386197.63	4355519.15	-
н178	1386207.12	4355521.43	-
н179	1386233.33	4355526.37	-
н180	1386250.43	4355529.79	-
н181	1386268.47	4355533.77	-
н182	1386282.90	4355537.57	-
н183	1386296.39	4355539.28	-
н184	1386309.11	4355542.70	-
н185	1386316.52	4355543.27	-
н186	1386332.47	4355544.22	-
н187	1386346.91	4355545.55	-
н188	1386364.19	4355547.45	-
н189	1386376.35	4355546.69	-
н190	1386391.35	4355546.50	-
н191	1386400.66	4355545.17	-
н192	1386404.83	4355544.03	-
н193	1386416.80	4355535.29	-
н194	1386423.83	4355527.70	-
н195	1386427.43	4355522.00	-
н196	1386428.19	4355512.31	-
н197	1386428.38	4355506.24	-
н198	1386429.52	4355502.82	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н199	1386435.41	4355498.64	-
н200	1386443.77	4355495.79	-
н201	1386448.33	4355495.41	-
н202	1386452.31	4355492.56	-
н203	1386454.97	4355488.95	-
н204	1386475.30	4355480.41	-
н205	1386490.49	4355473.19	-
н206	1386511.76	4355469.39	-
н207	1386526.95	4355470.91	-
н208	1386543.67	4355476.23	-
н209	1386562.66	4355489.14	-
н210	1386576.33	4355502.82	-
н211	1386589.63	4355510.79	-
н212	1386620.02	4355524.85	-
н213	1386633.31	4355530.17	-
н214	1386640.91	4355530.93	-
н215	1386645.09	4355530.17	-
н216	1386650.97	4355525.99	-
н217	1386656.86	4355522.00	-
н218	1386662.56	4355518.77	-
н219	1386668.45	4355519.91	-
н220	1386675.66	4355524.09	-
н221	1386692.19	4355535.48	-
н222	1386710.04	4355547.26	-
н223	1386730.17	4355550.30	-
н224	1386757.52	4355555.62	-
н225	1386778.41	4355560.55	-
н226	1386784.49	4355564.73	-
н227	1386785.25	4355574.23	-
н228	1386786.67	4355580.97	-
н229	1386792.94	4355586.10	-
н230	1386802.15	4355590.66	-
н231	1386812.22	4355596.73	-
н232	1386826.46	4355602.15	-
н233	1386845.74	4355610.12	-
н234	1386857.52	4355610.88	-
н235	1386869.48	4355613.07	-
н236	1386892.75	4355621.99	-
н237	1386919.34	4355631.97	-
н238	1386939.47	4355638.42	-
н239	1386952.76	4355642.60	-
н240	1386960.74	4355642.60	-
н241	1386975.55	4355638.80	-
н242	1386995.31	4355635.38	-
н243	1387026.45	4355639.56	-
н244	1387076.59	4355656.28	-
н245	1387121.79	4355673.37	-
н246	1387152.56	4355691.98	-
н247	1387165.10	4355709.07	-
н248	1387167.38	4355720.09	-
н249	1387166.52	4355723.79	-
н250	1387165.19	4355726.26	-
н251	1387165.00	4355727.50	-
н252	1387166.81	4355730.25	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н253	1387178.01	4355738.13	-
н254	1387187.79	4355741.08	-
н255	1387194.63	4355743.07	-
н256	1387210.96	4355749.43	-
н257	1387229.10	4355756.18	-
н258	1387245.34	4355760.92	-
н259	1387252.27	4355763.49	-
н260	1387260.82	4355769.09	-
н261	1387269.93	4355773.17	-
н262	1387280.57	4355775.36	-
н263	1387289.50	4355775.45	-
н264	1387312.86	4355773.27	-
н265	1387336.03	4355779.73	-
н266	1387374.77	4355803.28	-
н267	1387410.10	4355831.01	-
н268	1387475.43	4355864.05	-
н269	1387514.94	4355896.34	-
н270	1387565.84	4355940.40	-
н271	1387623.57	4355986.36	-
н272	1387689.29	4356045.24	-
н273	1387756.90	4356104.87	-
н274	1387792.60	4356144.38	-
н275	1387816.72	4356178.94	-
н276	1387835.15	4356196.61	-
н277	1387847.49	4356212.56	-
н278	1387870.28	4356239.53	-
н279	1387892.88	4356265.36	-
н280	1387920.23	4356295.37	-
н281	1387930.11	4356305.05	-
н282	1387939.23	4356315.31	-
н283	1387948.15	4356326.33	-
н284	1387957.46	4356336.01	-
н285	1387970.75	4356346.08	-
н286	1387989.55	4356365.26	-
н287	1387992.12	4356367.44	-
н288	1387992.21	4356371.05	-
н289	1387994.78	4356374.28	-
н290	1387997.72	4356379.22	-
н291	1387998.67	4356384.82	-
н292	1388001.62	4356391.94	-
н293	1388006.74	4356398.88	-
н294	1388013.30	4356405.05	-
н295	1388021.56	4356414.54	-
н296	1388026.40	4356419.86	-
н297	1388032.48	4356425.66	-
н298	1388049.38	4356442.27	-
н299	1388060.49	4356453.29	-
н300	1388065.81	4356455.38	-
н301	1388069.61	4356456.90	-
н302	1388072.65	4356460.41	-
н303	1388074.83	4356463.26	-
н304	1388078.44	4356464.49	-
н305	1388080.53	4356465.73	-
н306	1388083.57	4356471.14	-

картометрический
метод Мт = 0.5

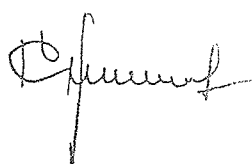
н307	1388088.13	4356480.07	-
н308	1388093.44	4356488.05	-
н309	1388101.89	4356498.21	-
н310	1388109.40	4356507.61	-
н311	1388111.68	4356512.45	-
н312	1388127.25	4356527.64	-
н313	1388133.71	4356528.40	-
н314	1388140.16	4356529.54	-
н315	1388145.86	4356533.91	-
н316	1388154.41	4356539.04	-
н317	1388162.39	4356543.79	-
н318	1388167.32	4356544.93	-
н319	1388174.07	4356549.96	-
н320	1388181.19	4356556.61	-
н321	1388188.88	4356565.06	-
н322	1388196.86	4356570.66	-
н323	1388205.21	4356576.64	-
н324	1388213.95	4356584.05	-
н325	1388220.31	4356591.93	-
н326	1388225.91	4356597.35	-
н327	1388231.71	4356602.38	-
н328	1388242.63	4356609.31	-
н329	1388252.31	4356617.38	-
н330	1388255.07	4356622.51	-
н331	1388262.38	4356628.11	-
н332	1388278.24	4356637.99	-
н333	1388287.73	4356645.40	-
н334	1388297.99	4356651.28	-
н335	1388307.87	4356654.89	-
н336	1388320.97	4356659.64	-
н337	1388328.38	4356659.45	-
н338	1388331.56	4356660.40	-
н339	1388335.69	4356664.15	-
н340	1388337.64	4356665.05	-
н341	1388344.62	4356666.00	-
н342	1388352.88	4356666.91	-
н343	1388359.00	4356668.95	-
н344	1388370.64	4356673.13	-
н345	1388380.13	4356673.89	-
н346	1388386.97	4356673.65	-
н347	1388395.52	4356673.27	-
н348	1388404.16	4356671.42	-
н349	1388410.52	4356669.47	-
н350	1388421.73	4356667.52	-
н351	1388428.99	4356667.14	-
н352	1388434.17	4356666.38	-
н353	1388438.39	4356665.62	-
н354	1388449.74	4356664.58	-
н355	1388461.23	4356665.24	-
н356	1388465.98	4356665.43	-
н357	1388475.66	4356667.14	-
н358	1388481.17	4356667.90	-
н359	1388545.84	4356662.11	-
н360	1388574.71	4356661.73	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н361	1388600.54	4356673.13	-
н362	1388629.03	4356689.08	-
н363	1388647.26	4356713.01	-
н364	1388660.55	4356723.27	-
н365	1388675.75	4356727.44	-
н366	1388692.08	4356730.10	-
н367	1388709.93	4356736.94	-
н368	1388724.75	4356747.20	-
н369	1388765.01	4356759.73	-
н370	1388828.34	4356783.64	-
н371	1388873.92	4356793.14	-
н372	1388929.95	4356799.79	-
н373	1388987.88	4356796.94	-
н374	1389022.06	4356796.94	-
н375	1389051.50	4356801.69	-
н376	1389081.89	4356801.69	-
н377	1389098.98	4356808.33	-
н378	1389201.54	4356827.33	-
н379	1389273.71	4356844.42	-
н380	1389353.48	4356857.71	-
н381	1389412.36	4356869.11	-
н382	1389456.04	4356880.51	-
н383	1389505.42	4356887.34	-
н384	1389531.63	4356898.74	-
н385	1389554.80	4356904.44	-
н386	1389588.98	4356914.31	-
н387	1389608.74	4356917.73	-
н388	1389654.32	4356920.01	-
н389	1389669.13	4356925.33	-
н390	1389680.53	4356927.23	-
н391	1389699.90	4356927.23	-
н392	1389709.02	4356922.67	-
н393	1389711.67	4356912.79	-
н394	1389722.31	4356909.37	-
н395	1389737.88	4356907.09	-
н396	1389775.11	4356908.04	-
н397	1389797.90	4356908.04	-
н398	1389810.24	4356913.74	-
н399	1389840.63	4356919.44	-
н400	1389874.82	4356924.19	-
н401	1389902.36	4356924.19	-
н402	1389917.55	4356924.19	-
н403	1389942.24	4356928.94	-
н404	1389967.88	4356933.68	-
н405	1389997.32	4356936.53	-
н406	1390014.41	4356940.33	-
н407	1390035.30	4356945.08	-
н408	1390052.40	4356945.08	-
н409	1390067.59	4356945.08	-
н410	1390087.53	4356947.93	-
н1	1390080.46	4357147.80	-

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 "20" ноября 2018 года № 61-мпр

Водоохранная зона реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Ербогачён				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1390080.46	4357147.80	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1390012.99	4357143.83		-
н3	1389970.53	4357135.46		-
н4	1389931.52	4357130.35		-
н5	1389898.49	4357124.19		-
н6	1389874.82	4357124.19		-
н7	1389813.11	4357117.54		-
н8	1389777.69	4357111.12		-
н9	1389745.85	4357121.88		-
н10	1389723.03	4357125.89		-
н11	1389680.53	4357127.23		-
н12	1389647.65	4357124.51		-
н13	1389620.81	4357118.58		-
н14	1389598.75	4357117.48		-
н15	1389554.87	4357111.38		-
н16	1389503.15	4357097.70		-
н17	1389451.86	4357082.14		-
н18	1389450.82	4357081.69		-
н19	1389428.64	4357078.62		-
н20	1389368.05	4357064.25		-
н21	1389318.03	4357054.56		-
н22	1389227.62	4357039.04		-
н23	1389160.26	4357023.08		-
н24	1389050.74	4357001.63		-
н25	1389006.03	4356996.94		-
н26	1388939.78	4356999.55		-
н27	1388906.38	4356998.40		-
н28	1388850.35	4356991.75		-
н29	1388787.53	4356979.43		-
н30	1388757.70	4356970.75		-
н31	1388705.58	4356950.70		-
н32	1388665.32	4356938.17		-
н33	1388626.11	4356921.16		-
н34	1388607.64	4356916.14		-
н35	1388573.63	4356903.39		-
н36	1388538.33	4356881.58		-

н37	1388517.78	4356865.42	-
н38	1388493.99	4356867.49	-
н39	1388473.88	4356867.77	-
н40	1388452.15	4356865.79	-
н41	1388437.39	4356868.84	-
н42	1388415.47	4356872.27	-
н43	1388393.98	4356873.53	-
н44	1388364.16	4356873.25	-
н45	1388338.90	4356870.60	-
н46	1388306.75	4356862.64	-
н47	1388273.38	4356854.46	-
н48	1388239.69	4356842.91	-
н49	1388239.23	4356842.74	-
н50	1388198.54	4356824.80	-
н51	1388173.83	4356809.80	-
н52	1388163.50	4356802.15	-
н53	1388140.75	4356786.88	-
н54	1388121.23	4356771.13	-
н55	1388094.87	4356748.44	-
н56	1388074.09	4356728.77	-
н57	1388065.15	4356722.19	-
н58	1388055.97	4356714.50	-
н59	1388041.14	4356708.16	-
н60	1388023.40	4356698.56	-
н61	1388006.71	4356687.23	-
н62	1387987.59	4356670.80	-
н63	1387972.02	4356655.61	-
н64	1387954.92	4356636.66	-
н65	1387939.67	4356615.94	-
н66	1387932.84	4356607.23	-
н67	1387919.64	4356595.29	-
н68	1387908.86	4356584.59	-
н69	1387883.32	4356559.60	-
н70	1387852.13	4356525.75	-
н71	1387840.68	4356510.67	-
н72	1387828.83	4356492.65	-
н73	1387825.11	4356485.94	-
н74	1387813.31	4356474.65	-
н75	1387798.01	4356459.00	-
н76	1387786.68	4356444.73	-
н77	1387772.41	4356430.09	-
н78	1387742.36	4356397.06	-
н79	1387717.52	4356368.62	-
н80	1387686.04	4356330.72	-
н81	1387670.40	4356315.29	-
н82	1387652.71	4356293.40	-
н83	1387635.78	4356269.14	-
н84	1387616.11	4356247.37	-
н85	1387555.83	4356194.20	-
н86	1387494.45	4356139.20	-
н87	1387434.94	4356091.62	-
н88	1387386.19	4356049.41	-
н89	1387365.73	4356032.69	-
н90	1387305.09	4356001.23	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н91	1387269.68	4355975.05	-
н92	1387240.25	4355971.25	-
н93	1387203.37	4355961.77	-
н94	1387159.35	4355943.62	-
н95	1387130.18	4355932.60	-
н96	1387130.03	4355932.56	-
н97	1387100.19	4355922.37	-
н98	1387076.37	4355910.38	-
н99	1387051.73	4355893.82	-
н100	1387021.48	4355867.65	-
н101	1387000.86	4355841.85	-
н102	1386994.47	4355839.72	-
н103	1386952.76	4355842.60	-
н104	1386917.40	4355839.45	-
н105	1386878.44	4355828.88	-
н106	1386820.58	4355808.52	-
н107	1386802.95	4355805.49	-
н108	1386752.67	4355788.06	-
н109	1386704.20	4355765.33	-
н110	1386668.90	4355742.97	-
н111	1386630.23	4355730.64	-
н112	1386603.27	4355727.90	-
н113	1386578.32	4355722.46	-
н114	1386527.21	4355702.26	-
н115	1386482.12	4355728.49	-
н116	1386428.94	4355743.16	-
н117	1386359.48	4355747.39	-
н118	1386288.48	4355741.63	-
н119	1386231.97	4355730.98	-
н120	1386160.40	4355715.90	-
н121	1386109.34	4355698.72	-
н122	1386061.25	4355675.71	-
н123	1386037.27	4355661.44	-
н124	1386001.95	4355635.55	-
н125	1385945.37	4355617.93	-
н126	1385914.97	4355603.72	-
н127	1385883.08	4355585.11	-
н128	1385844.10	4355552.29	-
н129	1385812.29	4355514.99	-
н130	1385791.61	4355474.22	-
н131	1385768.46	4355467.51	-
н132	1385716.58	4355447.48	-
н133	1385687.11	4355429.96	-
н134	1385686.77	4355429.85	-
н135	1385673.35	4355425.16	-
н136	1385635.36	4355410.35	-
н137	1385601.53	4355395.05	-
н138	1385566.67	4355374.27	-
н139	1385523.75	4355342.37	-
н140	1385493.38	4355314.51	-
н141	1385462.76	4355278.38	-
н142	1385441.41	4355240.53	-
н143	1385404.26	4355205.76	-
н144	1385365.47	4355163.27	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н145	1385342.80	4355128.45	-
н146	1385327.81	4355089.71	-
н147	1385321.15	4355048.70	-
н148	1385520.82	4355037.30	-
н149	1385528.42	4355044.90	-
н150	1385555.69	4355075.11	-
н151	1385581.90	4355097.52	-
н152	1385610.00	4355125.25	-
н153	1385624.06	4355142.72	-
н154	1385625.20	4355161.71	-
н155	1385643.05	4355181.85	-
н156	1385685.97	4355213.75	-
н157	1385708.00	4355224.01	-
н158	1385745.99	4355238.82	-
н159	1385772.96	4355247.18	-
н160	1385806.76	4355269.21	-
н161	1385833.35	4355278.33	-
н162	1385889.57	4355293.52	-
н163	1385932.11	4355320.87	-
н164	1385969.34	4355352.02	-
н165	1385977.70	4355377.09	-
н166	1385978.46	4355402.92	-
н167	1385991.37	4355416.97	-
н168	1386014.54	4355430.27	-
н169	1386056.70	4355443.18	-
н170	1386093.93	4355454.20	-
н171	1386121.28	4355455.34	-
н172	1386128.87	4355462.17	-
н173	1386129.25	4355470.15	-
н174	1386132.67	4355484.20	-
н175	1386151.29	4355497.12	-
н176	1386176.74	4355507.38	-
н177	1386197.63	4355519.15	-
н178	1386207.12	4355521.43	-
н179	1386233.33	4355526.37	-
н180	1386250.43	4355529.79	-
н181	1386268.47	4355533.77	-
н182	1386282.90	4355537.57	-
н183	1386296.39	4355539.28	-
н184	1386309.11	4355542.70	-
н185	1386316.52	4355543.27	-
н186	1386332.47	4355544.22	-
н187	1386346.91	4355545.55	-
н188	1386364.19	4355547.45	-
н189	1386376.35	4355546.69	-
н190	1386391.35	4355546.50	-
н191	1386400.66	4355545.17	-
н192	1386404.83	4355544.03	-
н193	1386416.80	4355535.29	-
н194	1386423.83	4355527.70	-
н195	1386427.43	4355522.00	-
н196	1386428.19	4355512.31	-
н197	1386428.38	4355506.24	-
н198	1386429.52	4355502.82	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н199	1386435.41	4355498.64	-
н200	1386443.77	4355495.79	-
н201	1386448.33	4355495.41	-
н202	1386452.31	4355492.56	-
н203	1386454.97	4355488.95	-
н204	1386475.30	4355480.41	-
н205	1386490.49	4355473.19	-
н206	1386511.76	4355469.39	-
н207	1386526.95	4355470.91	-
н208	1386543.67	4355476.23	-
н209	1386562.66	4355489.14	-
н210	1386576.33	4355502.82	-
н211	1386589.63	4355510.79	-
н212	1386620.02	4355524.85	-
н213	1386633.31	4355530.17	-
н214	1386640.91	4355530.93	-
н215	1386645.09	4355530.17	-
н216	1386650.97	4355525.99	-
н217	1386656.86	4355522.00	-
н218	1386662.56	4355518.77	-
н219	1386668.45	4355519.91	-
н220	1386675.66	4355524.09	-
н221	1386692.19	4355535.48	-
н222	1386710.04	4355547.26	-
н223	1386730.17	4355550.30	-
н224	1386757.52	4355555.62	-
н225	1386778.41	4355560.55	-
н226	1386784.49	4355564.73	-
н227	1386785.25	4355574.23	-
н228	1386786.67	4355580.97	-
н229	1386792.94	4355586.10	-
н230	1386802.15	4355590.66	-
н231	1386812.22	4355596.73	-
н232	1386826.46	4355602.15	-
н233	1386845.74	4355610.12	-
н234	1386857.52	4355610.88	-
н235	1386869.48	4355613.07	-
н236	1386892.75	4355621.99	-
н237	1386919.34	4355631.97	-
н238	1386939.47	4355638.42	-
н239	1386952.76	4355642.60	-
н240	1386960.74	4355642.60	-
н241	1386975.55	4355638.80	-
н242	1386995.31	4355635.38	-
н243	1387026.45	4355639.56	-
н244	1387076.59	4355656.28	-
н245	1387121.79	4355673.37	-
н246	1387152.56	4355691.98	-
н247	1387165.10	4355709.07	-
н248	1387167.38	4355720.09	-
н249	1387166.52	4355723.79	-
н250	1387165.19	4355726.26	-
н251	1387165.00	4355727.50	-
н252	1387166.81	4355730.25	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н253	1387178.01	4355738.13	-
н254	1387187.79	4355741.08	-
н255	1387194.63	4355743.07	-
н256	1387210.96	4355749.43	-
н257	1387229.10	4355756.18	-
н258	1387245.34	4355760.92	-
н259	1387252.27	4355763.49	-
н260	1387260.82	4355769.09	-
н261	1387269.93	4355773.17	-
н262	1387280.57	4355775.36	-
н263	1387289.50	4355775.45	-
н264	1387312.86	4355773.27	-
н265	1387336.03	4355779.73	-
н266	1387374.77	4355803.28	-
н267	1387410.10	4355831.01	-
н268	1387475.43	4355864.05	-
н269	1387514.94	4355896.34	-
н270	1387565.84	4355940.40	-
н271	1387623.57	4355986.36	-
н272	1387689.29	4356045.24	-
н273	1387756.90	4356104.87	-
н274	1387792.60	4356144.38	-
н275	1387816.72	4356178.94	-
н276	1387835.15	4356196.61	-
н277	1387847.49	4356212.56	-
н278	1387870.28	4356239.53	-
н279	1387892.88	4356265.36	-
н280	1387920.23	4356295.37	-
н281	1387930.11	4356305.05	-
н282	1387939.23	4356315.31	-
н283	1387948.15	4356326.33	-
н284	1387957.46	4356336.01	-
н285	1387970.75	4356346.08	-
н286	1387989.55	4356365.26	-
н287	1387992.12	4356367.44	-
н288	1387992.21	4356371.05	-
н289	1387994.78	4356374.28	-
н290	1387997.72	4356379.22	-
н291	1387998.67	4356384.82	-
н292	1388001.62	4356391.94	-
н293	1388006.74	4356398.88	-
н294	1388013.30	4356405.05	-
н295	1388021.56	4356414.54	-
н296	1388026.40	4356419.86	-
н297	1388032.48	4356425.66	-
н298	1388049.38	4356442.27	-
н299	1388060.49	4356453.29	-
н300	1388065.81	4356455.38	-
н301	1388069.61	4356456.90	-
н302	1388072.65	4356460.41	-
н303	1388074.83	4356463.26	-
н304	1388078.44	4356464.49	-
н305	1388080.53	4356465.73	-
н306	1388083.57	4356471.14	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

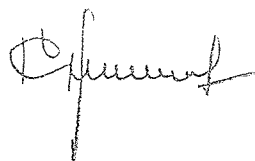
н307	1388088.13	4356480.07	-
н308	1388093.44	4356488.05	-
н309	1388101.89	4356498.21	-
н310	1388109.40	4356507.61	-
н311	1388111.68	4356512.45	-
н312	1388127.25	4356527.64	-
н313	1388133.71	4356528.40	-
н314	1388140.16	4356529.54	-
н315	1388145.86	4356533.91	-
н316	1388154.41	4356539.04	-
н317	1388162.39	4356543.79	-
н318	1388167.32	4356544.93	-
н319	1388174.07	4356549.96	-
н320	1388181.19	4356556.61	-
н321	1388188.88	4356565.06	-
н322	1388196.86	4356570.66	-
н323	1388205.21	4356576.64	-
н324	1388213.95	4356584.05	-
н325	1388220.31	4356591.93	-
н326	1388225.91	4356597.35	-
н327	1388231.71	4356602.38	-
н328	1388242.63	4356609.31	-
н329	1388252.31	4356617.38	-
н330	1388255.07	4356622.51	-
н331	1388262.38	4356628.11	-
н332	1388278.24	4356637.99	-
н333	1388287.73	4356645.40	-
н334	1388297.99	4356651.28	-
н335	1388307.87	4356654.89	-
н336	1388320.97	4356659.64	-
н337	1388328.38	4356659.45	-
н338	1388331.56	4356660.40	-
н339	1388335.69	4356664.15	-
н340	1388337.64	4356665.05	-
н341	1388344.62	4356666.00	-
н342	1388352.88	4356666.91	-
н343	1388359.00	4356668.95	-
н344	1388370.64	4356673.13	-
н345	1388380.13	4356673.89	-
н346	1388386.97	4356673.65	-
н347	1388395.52	4356673.27	-
н348	1388404.16	4356671.42	-
н349	1388410.52	4356669.47	-
н350	1388421.73	4356667.52	-
н351	1388428.99	4356667.14	-
н352	1388434.17	4356666.38	-
н353	1388438.39	4356665.62	-
н354	1388449.74	4356664.58	-
н355	1388461.23	4356665.24	-
н356	1388465.98	4356665.43	-
н357	1388475.66	4356667.14	-
н358	1388481.17	4356667.90	-
н359	1388545.84	4356662.11	-
н360	1388574.71	4356661.73	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н361	1388600.54	4356673.13	-
н362	1388629.03	4356689.08	-
н363	1388647.26	4356713.01	-
н364	1388660.55	4356723.27	-
н365	1388675.75	4356727.44	-
н366	1388692.08	4356730.10	-
н367	1388709.93	4356736.94	-
н368	1388724.75	4356747.20	-
н369	1388765.01	4356759.73	-
н370	1388828.34	4356783.64	-
н371	1388873.92	4356793.14	-
н372	1388929.95	4356799.79	-
н373	1388987.88	4356796.94	-
н374	1389022.06	4356796.94	-
н375	1389051.50	4356801.69	-
н376	1389081.89	4356801.69	-
н377	1389098.98	4356808.33	-
н378	1389201.54	4356827.33	-
н379	1389273.71	4356844.42	-
н380	1389353.48	4356857.71	-
н381	1389412.36	4356869.11	-
н382	1389456.04	4356880.51	-
н383	1389505.42	4356887.34	-
н384	1389531.63	4356898.74	-
н385	1389554.80	4356904.44	-
н386	1389588.98	4356914.31	-
н387	1389608.74	4356917.73	-
н388	1389654.32	4356920.01	-
н389	1389669.13	4356925.33	-
н390	1389680.53	4356927.23	-
н391	1389699.90	4356927.23	-
н392	1389709.02	4356922.67	-
н393	1389711.67	4356912.79	-
н394	1389722.31	4356909.37	-
н395	1389737.88	4356907.09	-
н396	1389775.11	4356908.04	-
н397	1389797.90	4356908.04	-
н398	1389810.24	4356913.74	-
н399	1389840.63	4356919.44	-
н400	1389874.82	4356924.19	-
н401	1389902.36	4356924.19	-
н402	1389917.55	4356924.19	-
н403	1389942.24	4356928.94	-
н404	1389967.88	4356933.68	-
н405	1389997.32	4356936.53	-
н406	1390014.41	4356940.33	-
н407	1390035.30	4356945.08	-
н408	1390052.40	4356945.08	-
н409	1390067.59	4356945.08	-
н410	1390087.53	4356947.93	-
н1	1390080.46	4357147.80	-

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 "10" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Нижняя Тунгуска Катангского района в пределах населенного пункта Преображенка				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1249837.86	4364214.69	картометрический метод Mt = 0.5	-
n2	1249980.02	4364390.94		-
n3	1249965.49	4364404.50		-
n4	1249955.81	4364417.09		-
n5	1249941.28	4364429.68		-
n6	1249919.01	4364443.23		-
n7	1249895.77	4364455.82		-
n8	1249867.68	4364480.03		-
n9	1249847.35	4364494.56		-
n10	1249828.95	4364511.99		-
n11	1249806.67	4364526.52		-
n12	1249781.49	4364542.98		-
n13	1249750.51	4364558.47		-
n14	1249733.07	4364578.81		-
n15	1249706.93	4364593.34		-
n16	1249646.88	4364626.26		-
n17	1249590.72	4364651.44		-
n18	1249546.58	4364667.23		-
n19	1249486.76	4364688.12		-
n20	1249425.98	4364709.96		-
n21	1249372.80	4364731.80		-
n22	1249325.32	4364752.69		-
n23	1249279.74	4364769.79		-
n24	1249234.16	4364783.08		-
n25	1249175.28	4364802.07		-
n26	1249116.40	4364812.52		-
n27	1249065.13	4364822.96		-
n28	1248985.36	4364839.11		-
n29	1248925.53	4364848.60		-
n30	1248872.54	4364859.24		-
n31	1248831.14	4364866.84		-
n32	1248795.81	4364871.77		-
n33	1248737.32	4364878.23		-
n34	1248692.12	4364885.83		-
n35	1248671.22	4364888.87		-
n36	1248620.70	4364898.36		-

н37	1248581.58	4364905.96		-
н38	1248542.46	4364913.94		-
н39	1248503.33	4364921.53		-
н40	1248462.69	4364931.41		-
н41	1248430.02	4364939.39		-
н42	1248392.80	4364946.60		-
н43	1248372.28	4364953.44		-
н44	1248345.70	4364961.04		-
н45	1248322.90	4364969.78		-
н46	1248300.11	4364973.19		-
н47	1248274.28	4364978.51		-
н48	1248260.99	4364979.27		-
н49	1248242.38	4364983.83		-
н50	1248227.94	4364993.71		-
н51	1248202.11	4364998.26		-
н52	1248184.26	4365002.06		-
н53	1248166.79	4365008.14		-
н54	1248151.97	4365014.22		-
н55	1248129.56	4365018.78		-
н56	1248109.05	4365027.13		-
н57	1248096.90	4365035.87		-
н58	1248083.22	4365044.23		-
н59	1248068.03	4365052.20		-
н60	1248051.69	4365057.52		-
н61	1248033.08	4365067.02		-
н62	1248021.69	4365075.75		-
н63	1248010.67	4365086.01		-
н64	1247992.82	4365092.09		-
н65	1247971.93	4365098.16		-
н66	1247952.93	4365104.24		-
н67	1247927.10	4365109.56		-
н68	1247914.57	4365118.30		-
н69	1247899.00	4365130.83		-
н70	1247887.60	4365150.20	картометрический метод Mt = 0.5	-
н71	1247879.24	4365161.22		-
н72	1247866.71	4365180.02		-
н73	1247833.47	4365199.96		-
н74	1247822.08	4365218.00		-
н75	1247782.19	4365240.80		-
н76	1247747.06	4365261.69		-
н77	1247719.52	4365285.43		-
н78	1247690.08	4365306.32		-
н79	1247653.23	4365328.35		-
н80	1247608.79	4365354.18		-
н81	1247573.85	4365375.83		-
н82	1247547.64	4365392.16		-
н83	1247518.77	4365408.50		-
н84	1247495.22	4365422.17		-
н85	1247472.43	4365437.37		-
н86	1247451.92	4365444.96		-
н87	1247434.44	4365456.36		-
н88	1247401.78	4365472.69		-
н89	1247368.35	4365484.47		-
н90	1247329.60	4365493.96		-

н91	1247290.48	4365505.36	-
н92	1247259.33	4365514.48	-
н93	1247233.88	4365516.75	-
н94	1247194.76	4365528.15	-
н95	1247152.60	4365539.93	-
н96	1247118.41	4365547.90	-
н97	1247087.26	4365562.72	-
н98	1247055.74	4365573.35	-
н99	1247025.35	4365579.43	-
н100	1246994.20	4365589.69	-
н101	1246963.05	4365598.04	-
н102	1246942.16	4365609.44	-
н103	1246904.18	4365627.29	-
н104	1246871.13	4365642.48	-
н105	1246847.20	4365652.36	-
н106	1246825.17	4365659.96	-
н107	1246796.68	4365673.63	-
н108	1246768.57	4365686.55	-
н109	1246739.32	4365696.42	-
н110	1246712.73	4365711.24	-
н111	1246684.62	4365721.11	-
н112	1246645.88	4365738.21	-
н113	1246610.93	4365753.40	-
н114	1246582.83	4365766.31	-
н115	1246558.52	4365777.33	-
н116	1246501.16	4365801.07	-
н117	1246426.14	4365840.00	-
н118	1246378.66	4365868.49	-
н119	1246329.28	4365896.03	-
н120	1246282.75	4365920.72	-
н121	1246244.76	4365941.61	-
н122	1246202.03	4365966.30	-
н123	1246162.15	4365980.55	-
н124	1246137.46	4365999.54	-
н125	1246108.02	4366012.83	-
н126	1246074.78	4366018.53	-
н127	1246041.47	4366041.12	-
н128	1245987.24	4366072.11	-
н129	1245931.07	4366094.38	-
н130	1245871.99	4366115.69	-
н131	1245810.98	4366136.03	-
н132	1245758.69	4366146.68	-
н133	1245710.27	4366159.27	-
н134	1245654.10	4366164.11	-
н135	1245610.52	4366171.86	-
н136	1245560.16	4366184.45	-
н137	1245509.81	4366196.07	-
н138	1245468.16	4366212.53	-
н139	1245428.46	4366225.12	-
н140	1245387.79	4366237.71	-
н141	1245330.65	4366024.66	-
н142	1245385.85	4366004.32	-
н143	1245455.57	4365986.89	-
н144	1245513.68	4365971.40	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н145	1245556.29	4365956.87	-
н146	1245613.43	4365927.82	-
н147	1245676.96	4365902.64	-
н148	1245739.32	4365877.46	-
н149	1245800.33	4365846.47	-
н150	1245861.34	4365811.61	-
н151	1245911.70	4365782.55	-
н152	1245971.27	4365739.72	-
н153	1246005.08	4365718.45	-
н154	1246035.47	4365699.84	-
н155	1246072.69	4365678.19	-
н156	1246108.40	4365653.12	-
н157	1246133.47	4365631.85	-
н158	1246155.88	4365615.13	-
н159	1246180.57	4365602.22	-
н160	1246207.54	4365589.31	-
н161	1246245.14	4365572.21	-
н162	1246279.71	4365566.51	-
н163	1246306.30	4365562.72	-
н164	1246326.81	4365560.44	-
н165	1246356.44	4365551.32	-
н166	1246391.00	4365530.81	-
н167	1246413.03	4365523.97	-
н168	1246450.64	4365511.06	-
н169	1246470.77	4365503.46	-
н170	1246499.26	4365497.38	-
н171	1246532.31	4365483.33	-
н172	1246569.15	4365467.75	-
н173	1246606.38	4365456.74	-
н174	1246624.23	4365457.88	-
н175	1246655.38	4365448.00	-
н176	1246690.70	4365434.71	-
н177	1246721.85	4365422.55	-
н178	1246745.78	4365414.20	-
н179	1246775.03	4365406.22	-
н180	1246797.82	4365389.13	-
н181	1246820.61	4365374.69	-
н182	1246847.58	4365359.88	-
н183	1246879.87	4365342.02	-
н184	1246901.52	4365329.11	-
н185	1246919.75	4365326.45	-
н186	1246931.15	4365317.71	-
н187	1246953.94	4365311.26	-
н188	1246971.79	4365299.86	-
н189	1247004.46	4365284.67	-
н190	1247026.49	4365277.45	-
н191	1247034.84	4365271.75	-
н192	1247050.04	4365271.75	-
н193	1247070.93	4365259.98	-
н194	1247087.64	4365246.68	-
н195	1247099.42	4365239.47	-
н196	1247111.57	4365238.33	-
н197	1247127.15	4365229.97	-
н198	1247145.76	4365225.79	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н199	1247173.87	4365214.78	-
н200	1247196.28	4365199.96	-
н201	1247220.21	4365185.15	-
н202	1247235.02	4365169.95	-
н203	1247251.36	4365157.04	-
н204	1247278.71	4365148.68	-
н205	1247308.33	4365133.87	-
н206	1247332.26	4365121.33	-
н207	1247363.41	4365101.20	-
н208	1247394.56	4365084.11	-
н209	1247424.95	4365070.05	-
н210	1247449.26	4365050.68	-
н211	1247493.70	4365031.31	-
н212	1247534.34	4365010.80	-
н213	1247583.34	4364990.67	-
н214	1247621.71	4364972.05	-
н215	1247657.03	4364954.20	-
н216	1247683.62	4364941.29	-
н217	1247701.47	4364935.59	-
н218	1247714.01	4364928.37	-
н219	1247735.28	4364920.02	-
н220	1247771.37	4364904.44	-
н221	1247812.77	4364888.49	-
н222	1247854.55	4364870.26	-
н223	1247871.27	4364863.42	-
н224	1247885.70	4364855.44	-
н225	1247900.89	4364850.50	-
н226	1247919.89	4364842.53	-
н227	1247985.22	4364821.25	-
н228	1248012.95	4364809.10	-
н229	1248022.07	4364806.82	-
н230	1248033.84	4364799.98	-
н231	1248072.59	4364794.67	-
н232	1248104.49	4364785.55	-
н233	1248131.84	4364782.13	-
н234	1248156.53	4364773.77	-
н235	1248173.24	4364766.94	-
н236	1248194.14	4364763.52	-
н237	1248213.89	4364758.20	-
н238	1248238.58	4364748.70	-
н239	1248254.15	4364747.94	-
н240	1248270.49	4364745.29	-
н241	1248293.28	4364743.39	-
н242	1248306.57	4364736.55	-
н243	1248314.55	4364734.27	-
н244	1248328.22	4364727.05	-
н245	1248345.70	4364725.15	-
н246	1248364.31	4364720.98	-
н247	1248381.40	4364717.56	-
н248	1248400.01	4364708.44	-
н249	1248423.56	4364700.08	-
н250	1248447.11	4364691.35	-
н251	1248471.80	4364684.13	-
н252	1248494.60	4364679.95	-

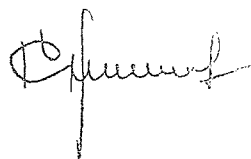
картометрический
метод Мt = 0.5

н253	1248511.31	4364676.91	-
н254	1248542.08	4364666.28	-
н255	1248562.97	4364661.34	-
н256	1248591.84	4364656.78	-
н257	1248614.63	4364656.78	-
н258	1248638.94	4364652.22	-
н259	1248662.49	4364641.59	-
н260	1248685.28	4364641.97	-
н261	1248703.89	4364642.35	-
н262	1248726.30	4364635.51	-
н263	1248742.26	4364634.37	-
н264	1248754.79	4364627.53	-
н265	1248769.98	4364629.05	-
н266	1248784.42	4364622.59	-
н267	1248801.89	4364617.28	-
н268	1248810.63	4364615.95	-
н269	1248818.60	4364615.57	-
н270	1248830.19	4364610.44	-
н271	1248846.52	4364609.68	-
н272	1248858.11	4364606.45	-
н273	1248872.35	4364606.07	-
н274	1248884.51	4364605.31	-
н275	1248897.23	4364601.13	-
н276	1248920.78	4364596.01	-
н277	1248946.99	4364587.27	-
н278	1248963.71	4364592.59	-
н279	1248986.12	4364586.13	-
н280	1249003.59	4364580.81	-
н281	1249037.59	4364572.27	-
н282	1249067.97	4364564.67	-
н283	1249097.41	4364554.98	-
н284	1249100.45	4364552.32	-
н285	1249122.86	4364553.08	-
н286	1249149.45	4364547.01	-
н287	1249174.90	4364541.69	-
н288	1249199.59	4364537.89	-
н289	1249211.37	4364534.47	-
н290	1249229.22	4364526.49	-
н291	1249252.77	4364518.52	-
н292	1249288.48	4364506.74	-
н293	1249320.00	4364494.21	-
н294	1249337.86	4364486.23	-
н295	1249352.67	4364482.81	-
н296	1249363.30	4364482.05	-
н297	1249371.66	4364479.77	-
н298	1249383.44	4364475.97	-
н299	1249394.83	4364471.42	-
н300	1249413.82	4364461.16	-
н301	1249433.58	4364452.80	-
н302	1249449.30	4364441.93	-
н303	1249476.06	4364431.42	-
н304	1249512.08	4364416.51	-
н305	1249525.83	4364407.40	-
н306	1249551.98	4364389.00	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н307	1249580.06	4364382.22	-
н308	1249598.66	4364375.44	-
н309	1249625.78	4364361.11	-
н310	1249656.38	4364343.30	-
н311	1249692.21	4364318.31	-
н312	1249717.77	4364297.97	-
н313	1249759.22	4364271.24	-
н314	1249797.19	4364244.32	-
н1	1249837.86	4364214.69	-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Водоохранная зона реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Преображенка <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1249720.09	4364053.04	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1249837.95	4364214.59		-
н3	1249768.91	4364264.08		-
н4	1249717.52	4364298.12		-
н5	1249691.73	4364318.60		-
н6	1249656.36	4364343.33		-
н7	1249630.81	4364358.11		-
н8	1249598.85	4364375.45		-
н9	1249580.45	4364382.12		-
н10	1249551.98	4364389.00		-
н11	1249512.27	4364416.12		-
н12	1249449.53	4364441.79		-
н13	1249433.58	4364452.80		-
н14	1249413.82	4364461.16		-
н15	1249394.83	4364471.42		-
н16	1249383.44	4364475.97		-
н17	1249371.66	4364479.77		-
н18	1249363.30	4364482.05		-
н19	1249352.67	4364482.81		-
н20	1249337.86	4364486.23		-
н21	1249320.00	4364494.21		-
н22	1249288.48	4364506.74		-
н23	1249252.77	4364518.52		-
н24	1249229.22	4364526.49		-
н25	1249211.37	4364534.47		-
н26	1249199.59	4364537.89		-
н27	1249174.90	4364541.69		-
н28	1249149.45	4364547.01		-
н29	1249122.86	4364553.08		-
н30	1249100.45	4364552.32		-
н31	1249097.41	4364554.98		-
н32	1249067.97	4364564.67		-
н33	1249037.59	4364572.27		-
н34	1249003.59	4364580.81		-
н35	1248986.12	4364586.13		-
н36	1248963.71	4364592.59		-

н37	1248946.99	4364587.27		-
н38	1248920.78	4364596.01		-
н39	1248897.23	4364601.13		-
н40	1248884.51	4364605.31		-
н41	1248872.35	4364606.07		-
н42	1248858.11	4364606.45		-
н43	1248846.52	4364609.68		-
н44	1248830.19	4364610.44		-
н45	1248818.60	4364615.57		-
н46	1248810.63	4364615.95		-
н47	1248801.89	4364617.28		-
н48	1248784.42	4364622.59		-
н49	1248769.98	4364629.05		-
н50	1248754.79	4364627.53		-
н51	1248742.26	4364634.37		-
н52	1248726.30	4364635.51		-
н53	1248703.89	4364642.35		-
н54	1248685.28	4364641.97		-
н55	1248662.49	4364641.59		-
н56	1248638.94	4364652.22		-
н57	1248614.63	4364656.78		-
н58	1248591.84	4364656.78		-
н59	1248562.97	4364661.34		-
н60	1248542.08	4364666.28		-
н61	1248511.31	4364676.91		-
н62	1248494.60	4364679.95		-
н63	1248471.80	4364684.13		-
н64	1248447.11	4364691.35		-
н65	1248423.56	4364700.08		-
н66	1248400.01	4364708.44		-
н67	1248381.40	4364717.56		-
н68	1248364.31	4364720.98		-
н69	1248345.70	4364725.15		-
н70	1248328.22	4364727.05	картометрический метод Мт = 0.5	-
н71	1248314.55	4364734.27		-
н72	1248306.57	4364736.55		-
н73	1248293.28	4364743.39		-
н74	1248270.49	4364745.29		-
н75	1248254.15	4364747.94		-
н76	1248238.58	4364748.70		-
н77	1248213.89	4364758.20		-
н78	1248194.14	4364763.52		-
н79	1248173.24	4364766.94		-
н80	1248156.53	4364773.77		-
н81	1248131.84	4364782.13		-
н82	1248104.49	4364785.55		-
н83	1248072.59	4364794.67		-
н84	1248033.84	4364799.98		-
н85	1248022.07	4364806.82		-
н86	1248012.95	4364809.10		-
н87	1247985.22	4364821.25		-
н88	1247919.89	4364842.53		-
н89	1247900.89	4364850.50		-
н90	1247885.70	4364855.44		-

н91	1247871.27	4364863.42	-
н92	1247854.55	4364870.26	-
н93	1247812.77	4364888.49	-
н94	1247771.37	4364904.44	-
н95	1247735.28	4364920.02	-
н96	1247714.01	4364928.37	-
н97	1247701.47	4364935.59	-
н98	1247683.62	4364941.29	-
н99	1247657.03	4364954.20	-
н100	1247621.71	4364972.05	-
н101	1247583.34	4364990.67	-
н102	1247534.34	4365010.80	-
н103	1247493.70	4365031.31	-
н104	1247449.26	4365050.68	-
н105	1247424.95	4365070.05	-
н106	1247394.56	4365084.11	-
н107	1247363.41	4365101.20	-
н108	1247332.26	4365121.33	-
н109	1247308.33	4365133.87	-
н110	1247278.71	4365148.68	-
н111	1247251.36	4365157.04	-
н112	1247235.02	4365169.95	-
н113	1247220.21	4365185.15	-
н114	1247196.28	4365199.96	-
н115	1247173.87	4365214.78	-
н116	1247145.76	4365225.79	-
н117	1247127.15	4365229.97	-
н118	1247111.57	4365238.33	-
н119	1247099.42	4365239.47	-
н120	1247087.64	4365246.68	-
н121	1247070.93	4365259.98	-
н122	1247050.04	4365271.75	-
н123	1247034.84	4365271.75	-
н124	1247026.49	4365277.45	-
н125	1247004.46	4365284.67	-
н126	1246971.79	4365299.86	-
н127	1246953.94	4365311.26	-
н128	1246931.15	4365317.71	-
н129	1246919.75	4365326.45	-
н130	1246901.52	4365329.11	-
н131	1246879.87	4365342.02	-
н132	1246847.58	4365359.88	-
н133	1246820.61	4365374.69	-
н134	1246797.82	4365389.13	-
н135	1246775.03	4365406.22	-
н136	1246745.78	4365414.20	-
н137	1246721.85	4365422.55	-
н138	1246690.70	4365434.71	-
н139	1246655.38	4365448.00	-
н140	1246624.23	4365457.88	-
н141	1246606.38	4365456.74	-
н142	1246569.15	4365467.75	-
н143	1246532.31	4365483.33	-
н144	1246499.26	4365497.38	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н145	1246470.77	4365503.46	-
н146	1246450.64	4365511.06	-
н147	1246413.03	4365523.97	-
н148	1246391.00	4365530.81	-
н149	1246356.44	4365551.32	-
н150	1246326.81	4365560.44	-
н151	1246306.30	4365562.72	-
н152	1246279.71	4365566.51	-
н153	1246245.14	4365572.21	-
н154	1246207.54	4365589.31	-
н155	1246180.57	4365602.22	-
н156	1246155.88	4365615.13	-
н157	1246133.47	4365631.85	-
н158	1246108.40	4365653.12	-
н159	1246072.69	4365678.19	-
н160	1246035.47	4365699.84	-
н161	1246005.08	4365718.45	-
н162	1245971.27	4365739.72	-
н163	1245911.89	4365782.17	-
н164	1245820.67	4365834.85	-
н165	1245741.65	4365876.49	-
н166	1245612.74	4365928.01	-
н167	1245556.09	4365956.68	-
н168	1245513.68	4365971.59	-
н169	1245388.75	4366003.35	-
н170	1245330.65	4366024.66	-
н171	1245261.50	4365836.99	-
н172	1245316.70	4365816.65	-
н173	1245337.34	4365810.29	-
н174	1245405.56	4365793.24	-
н175	1245455.58	4365779.90	-
н176	1245478.30	4365772.15	-
н177	1245522.79	4365749.54	-
н178	1245539.74	4365741.89	-
н179	1245602.67	4365716.95	-
н180	1245656.44	4365695.24	-
н181	1245705.37	4365670.38	-
н182	1245761.75	4365638.17	-
н183	1245803.07	4365614.32	-
н184	1245854.52	4365577.34	-
н185	1245864.77	4365570.43	-
н186	1245898.58	4365549.16	-
н187	1245900.63	4365547.89	-
н188	1245931.02	4365529.28	-
н189	1245934.91	4365526.96	-
н190	1245964.76	4365509.60	-
н191	1245985.99	4365494.69	-
н192	1246004.08	4365479.34	-
н193	1246013.87	4365471.55	-
н194	1246036.28	4365454.83	-
н195	1246049.41	4365445.83	-
н196	1246063.21	4365437.90	-
н197	1246087.90	4365424.99	-
н198	1246094.22	4365421.82	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н199	1246121.19	4365408.91	-
н200	1246124.74	4365407.25	-
н201	1246162.34	4365390.15	-
н202	1246178.63	4365383.59	-
н203	1246195.42	4365378.49	-
н204	1246212.60	4365374.87	-
н205	1246247.17	4365369.17	-
н206	1246251.49	4365368.51	-
н207	1246278.08	4365364.72	-
н208	1246279.23	4365364.58	-
н209	1246288.93	4365358.82	-
н210	1246302.67	4365351.37	-
н211	1246316.96	4365345.02	-
н212	1246331.70	4365339.80	-
н213	1246350.90	4365333.84	-
н214	1246382.84	4365322.88	-
н215	1246400.13	4365316.35	-
н216	1246414.42	4365311.56	-
н217	1246429.03	4365307.86	-
н218	1246438.71	4365305.80	-
н219	1246454.06	4365299.27	-
н220	1246454.41	4365299.13	-
н221	1246491.25	4365283.55	-
н222	1246512.43	4365275.96	-
н223	1246549.66	4365264.95	-
н224	1246566.70	4365260.72	-
н225	1246584.05	4365257.99	-
н226	1246594.30	4365257.29	-
н227	1246619.12	4365247.96	-
н228	1246649.12	4365236.24	-
н229	1246655.96	4365233.72	-
н230	1246679.89	4365225.37	-
н231	1246686.04	4365223.46	-
н232	1246690.78	4365220.19	-
н233	1246713.57	4365205.75	-
н234	1246724.34	4365199.38	-
н235	1246751.05	4365184.72	-
н236	1246780.23	4365168.58	-
н237	1246799.09	4365157.33	-
н238	1246812.89	4365149.82	-
н239	1246827.23	4365143.42	-
н240	1246842.03	4365138.16	-
н241	1246844.87	4365137.40	-
н242	1246848.30	4365135.68	-
н243	1246862.30	4365129.94	-
н244	1246872.90	4365126.50	-
н245	1246887.47	4365118.50	-
н246	1246920.14	4365103.31	-
н247	1246942.17	4365094.62	-
н248	1246942.66	4365094.46	-
н249	1246951.86	4365089.78	-
н250	1246967.71	4365083.35	-
н251	1246976.93	4365080.50	-
н252	1246983.23	4365076.10	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н253	1246995.01	4365068.89	-
н254	1247008.26	4365061.46	-
н255	1247022.03	4365055.05	-
н256	1247036.24	4365049.71	-
н257	1247048.31	4365046.20	-
н258	1247048.90	4365045.91	-
н259	1247065.86	4365039.59	-
н260	1247083.32	4365034.83	-
н261	1247083.44	4365034.80	-
н262	1247085.96	4365033.14	-
н263	1247091.03	4365029.89	-
н264	1247095.12	4365027.37	-
н265	1247111.03	4365013.02	-
н266	1247127.37	4365000.11	-
н267	1247142.48	4364989.27	-
н268	1247158.53	4364979.89	-
н269	1247175.39	4364972.03	-
н270	1247192.90	4364965.78	-
н271	1247204.24	4364962.31	-
н272	1247217.18	4364955.84	-
н273	1247231.36	4364948.41	-
н274	1247254.86	4364933.22	-
н275	1247267.21	4364925.86	-
н276	1247298.36	4364908.77	-
н277	1247310.58	4364902.60	-
н278	1247319.13	4364898.64	-
н279	1247324.63	4364894.26	-
н280	1247338.73	4364884.00	-
н281	1247353.68	4364875.00	-
н282	1247369.35	4364867.34	-
н283	1247408.62	4364850.22	-
н284	1247444.23	4364832.25	-
н285	1247458.34	4364825.80	-
н286	1247501.60	4364808.03	-
н287	1247532.94	4364792.82	-
н288	1247566.82	4364775.70	-
н289	1247569.68	4364774.28	-
н290	1247596.27	4364761.37	-
н291	1247622.78	4364750.77	-
н292	1247623.77	4364750.45	-
н293	1247640.93	4364742.20	-
н294	1247659.08	4364735.07	-
н295	1247692.10	4364720.82	-
н296	1247699.47	4364717.81	-
н297	1247736.79	4364703.43	-
н298	1247774.57	4364686.95	-
н299	1247778.82	4364685.15	-
н300	1247784.72	4364682.74	-
н301	1247788.91	4364680.42	-
н302	1247806.02	4364672.00	-
н303	1247823.85	4364665.25	-
н304	1247831.16	4364662.87	-
н305	1247842.53	4364658.10	-
н306	1247857.95	4364652.36	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н307	1247913.95	4364634.12	-
н308	1247932.69	4364625.91	-
н309	1247943.31	4364621.78	-
н310	1247947.14	4364619.75	-
н311	1247961.45	4364613.54	-
н312	1247976.21	4364608.46	-
н313	1247991.32	4364604.55	-
н314	1248006.69	4364601.83	-
н315	1248031.32	4364598.46	-
н316	1248049.51	4364593.25	-
н317	1248064.48	4364589.59	-
н318	1248079.67	4364587.10	-
н319	1248086.82	4364586.20	-
н320	1248097.57	4364581.81	-
н321	1248111.71	4364576.64	-
н322	1248126.19	4364572.55	-
н323	1248140.94	4364569.57	-
н324	1248151.84	4364567.78	-
н325	1248166.76	4364562.04	-
н326	1248181.84	4364556.92	-
н327	1248197.27	4364553.01	-
н328	1248212.97	4364550.35	-
н329	1248228.83	4364548.94	-
н330	1248233.20	4364548.72	-
н331	1248238.47	4364547.87	-
н332	1248240.07	4364547.67	-
н333	1248248.43	4364543.66	-
н334	1248262.49	4364538.16	-
н335	1248276.93	4364533.74	-
н336	1248291.67	4364530.42	-
н337	1248306.61	4364528.22	-
н338	1248312.93	4364527.53	-
н339	1248317.61	4364526.49	-
н340	1248333.10	4364519.96	-
н341	1248355.34	4364512.07	-
н342	1248377.59	4364503.82	-
н343	1248390.98	4364499.39	-
н344	1248415.67	4364492.17	-
н345	1248435.73	4364487.41	-
н346	1248458.53	4364483.23	-
н347	1248458.80	4364483.18	-
н348	1248460.46	4364482.88	-
н349	1248476.77	4364477.24	-
н350	1248496.05	4364471.65	-
н351	1248516.94	4364466.71	-
н352	1248531.77	4364463.79	-
н353	1248560.64	4364459.23	-
н354	1248576.19	4364457.39	-
н355	1248585.94	4364457.01	-
н356	1248596.57	4364452.76	-
н357	1248613.45	4364447.70	-
н358	1248630.71	4364444.13	-
н359	1248648.21	4364442.10	-
н360	1248665.82	4364441.62	-

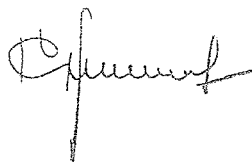
картометрический
метод Mt = 0.5

н361	1248677.74	4364441.82	-
н362	1248686.62	4364439.64	-
н363	1248690.28	4364438.22	-
н364	1248706.71	4364433.40	-
н365	1248723.49	4364429.99	-
н366	1248734.49	4364428.73	-
н367	1248743.73	4364425.92	-
н368	1248768.11	4364420.39	-
н369	1248784.28	4364415.78	-
н370	1248802.47	4364412.37	-
н371	1248815.70	4364411.14	-
н372	1248820.32	4364410.05	-
н373	1248836.48	4364407.62	-
н374	1248851.35	4364406.62	-
н375	1248854.74	4364405.70	-
н376	1248867.75	4364402.87	-
н377	1248883.72	4364397.54	-
н378	1248898.84	4364393.15	-
н379	1248914.26	4364389.97	-
н380	1248929.88	4364388.00	-
н381	1248945.61	4364387.27	-
н382	1248952.48	4364387.50	-
н383	1248954.87	4364386.84	-
н384	1248988.87	4364378.30	-
н385	1248989.05	4364378.25	-
н386	1249012.36	4364372.42	-
н387	1249015.50	4364371.39	-
н388	1249019.31	4364369.52	-
н389	1249033.29	4364363.93	-
н390	1249047.65	4364359.42	-
н391	1249062.30	4364355.99	-
н392	1249077.17	4364353.68	-
н393	1249092.18	4364352.49	-
н394	1249103.08	4364352.45	-
н395	1249104.94	4364352.03	-
н396	1249108.53	4364351.24	-
н397	1249133.98	4364345.92	-
н398	1249144.48	4364344.02	-
н399	1249149.14	4364343.30	-
н400	1249165.11	4364337.04	-
н401	1249188.66	4364329.07	-
н402	1249190.12	4364328.59	-
н403	1249220.15	4364318.68	-
н404	1249242.23	4364309.90	-
н405	1249256.27	4364303.63	-
н406	1249274.27	4364296.61	-
н407	1249292.86	4364291.36	-
н408	1249307.67	4364287.94	-
н409	1249316.95	4364286.17	-
н410	1249318.75	4364285.20	-
н411	1249335.89	4364276.97	-
н412	1249337.04	4364276.48	-
н413	1249348.53	4364269.17	-
н414	1249362.10	4364261.94	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н415	1249376.19	4364255.77	-
н416	1249401.25	4364245.93	-
н417	1249417.06	4364239.38	-
н418	1249436.89	4364225.43	-
н419	1249449.51	4364217.24	-
н420	1249462.71	4364210.03	-
н421	1249476.42	4364203.82	-
н422	1249490.56	4364198.67	-
н423	1249505.04	4364194.59	-
н424	1249519.39	4364191.12	-
н425	1249528.72	4364186.19	-
н426	1249548.69	4364174.57	-
н427	1249572.62	4364157.88	-
н428	1249593.23	4364141.47	-
н429	1249609.38	4364129.89	-
н430	1249647.13	4364105.54	-
н431	1249680.46	4364081.91	-
н1	1249720.09	4364053.04	-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *ноября* 2018 года № 61-мпр

Прибрежная защитная полоса реки Нижняя Тунгуска в пределах населенного пункта Преображенка				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1249720.09	4364053.04	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1249837.95	4364214.59		-
н3	1249768.91	4364264.08		-
н4	1249717.52	4364298.12		-
н5	1249691.73	4364318.60		-
н6	1249656.36	4364343.33		-
н7	1249630.81	4364358.11		-
н8	1249598.85	4364375.45		-
н9	1249580.45	4364382.12		-
н10	1249551.98	4364389.00		-
н11	1249512.27	4364416.12		-
н12	1249449.53	4364441.79		-
н13	1249433.58	4364452.80		-
н14	1249413.82	4364461.16		-
н15	1249394.83	4364471.42		-
н16	1249383.44	4364475.97		-
н17	1249371.66	4364479.77		-
н18	1249363.30	4364482.05		-
н19	1249352.67	4364482.81		-
н20	1249337.86	4364486.23		-
н21	1249320.00	4364494.21		-
н22	1249288.48	4364506.74		-
н23	1249252.77	4364518.52		-
н24	1249229.22	4364526.49		-
н25	1249211.37	4364534.47		-
н26	1249199.59	4364537.89		-
н27	1249174.90	4364541.69		-
н28	1249149.45	4364547.01		-
н29	1249122.86	4364553.08		-
н30	1249100.45	4364552.32		-
н31	1249097.41	4364554.98		-
н32	1249067.97	4364564.67		-
н33	1249037.59	4364572.27		-
н34	1249003.59	4364580.81		-
н35	1248986.12	4364586.13		-
н36	1248963.71	4364592.59		-

н37	1248946.99	4364587.27		-
н38	1248920.78	4364596.01		-
н39	1248897.23	4364601.13		-
н40	1248884.51	4364605.31		-
н41	1248872.35	4364606.07		-
н42	1248858.11	4364606.45		-
н43	1248846.52	4364609.68		-
н44	1248830.19	4364610.44		-
н45	1248818.60	4364615.57		-
н46	1248810.63	4364615.95		-
н47	1248801.89	4364617.28		-
н48	1248784.42	4364622.59		-
н49	1248769.98	4364629.05		-
н50	1248754.79	4364627.53		-
н51	1248742.26	4364634.37		-
н52	1248726.30	4364635.51		-
н53	1248703.89	4364642.35		-
н54	1248685.28	4364641.97		-
н55	1248662.49	4364641.59		-
н56	1248638.94	4364652.22		-
н57	1248614.63	4364656.78		-
н58	1248591.84	4364656.78		-
н59	1248562.97	4364661.34		-
н60	1248542.08	4364666.28		-
н61	1248511.31	4364676.91		-
н62	1248494.60	4364679.95		-
н63	1248471.80	4364684.13		-
н64	1248447.11	4364691.35		-
н65	1248423.56	4364700.08		-
н66	1248400.01	4364708.44		-
н67	1248381.40	4364717.56		-
н68	1248364.31	4364720.98		-
н69	1248345.70	4364725.15		-
н70	1248328.22	4364727.05	картометрический метод Mt = 0.5	-
н71	1248314.55	4364734.27		-
н72	1248306.57	4364736.55		-
н73	1248293.28	4364743.39		-
н74	1248270.49	4364745.29		-
н75	1248254.15	4364747.94		-
н76	1248238.58	4364748.70		-
н77	1248213.89	4364758.20		-
н78	1248194.14	4364763.52		-
н79	1248173.24	4364766.94		-
н80	1248156.53	4364773.77		-
н81	1248131.84	4364782.13		-
н82	1248104.49	4364785.55		-
н83	1248072.59	4364794.67		-
н84	1248033.84	4364799.98		-
н85	1248022.07	4364806.82		-
н86	1248012.95	4364809.10		-
н87	1247985.22	4364821.25		-
н88	1247919.89	4364842.53		-
н89	1247900.89	4364850.50		-
н90	1247885.70	4364855.44		-

н91	1247871.27	4364863.42	-
н92	1247854.55	4364870.26	-
н93	1247812.77	4364888.49	-
н94	1247771.37	4364904.44	-
н95	1247735.28	4364920.02	-
н96	1247714.01	4364928.37	-
н97	1247701.47	4364935.59	-
н98	1247683.62	4364941.29	-
н99	1247657.03	4364954.20	-
н100	1247621.71	4364972.05	-
н101	1247583.34	4364990.67	-
н102	1247534.34	4365010.80	-
н103	1247493.70	4365031.31	-
н104	1247449.26	4365050.68	-
н105	1247424.95	4365070.05	-
н106	1247394.56	4365084.11	-
н107	1247363.41	4365101.20	-
н108	1247332.26	4365121.33	-
н109	1247308.33	4365133.87	-
н110	1247278.71	4365148.68	-
н111	1247251.36	4365157.04	-
н112	1247235.02	4365169.95	-
н113	1247220.21	4365185.15	-
н114	1247196.28	4365199.96	-
н115	1247173.87	4365214.78	-
н116	1247145.76	4365225.79	-
н117	1247127.15	4365229.97	-
н118	1247111.57	4365238.33	-
н119	1247099.42	4365239.47	-
н120	1247087.64	4365246.68	-
н121	1247070.93	4365259.98	-
н122	1247050.04	4365271.75	-
н123	1247034.84	4365271.75	-
н124	1247026.49	4365277.45	-
н125	1247004.46	4365284.67	-
н126	1246971.79	4365299.86	-
н127	1246953.94	4365311.26	-
н128	1246931.15	4365317.71	-
н129	1246919.75	4365326.45	-
н130	1246901.52	4365329.11	-
н131	1246879.87	4365342.02	-
н132	1246847.58	4365359.88	-
н133	1246820.61	4365374.69	-
н134	1246797.82	4365389.13	-
н135	1246775.03	4365406.22	-
н136	1246745.78	4365414.20	-
н137	1246721.85	4365422.55	-
н138	1246690.70	4365434.71	-
н139	1246655.38	4365448.00	-
н140	1246624.23	4365457.88	-
н141	1246606.38	4365456.74	-
н142	1246569.15	4365467.75	-
н143	1246532.31	4365483.33	-
н144	1246499.26	4365497.38	-

каргометрический
метод Mt = 0.5

н145	1246470.77	4365503.46	-
н146	1246450.64	4365511.06	-
н147	1246413.03	4365523.97	-
н148	1246391.00	4365530.81	-
н149	1246356.44	4365551.32	-
н150	1246326.81	4365560.44	-
н151	1246306.30	4365562.72	-
н152	1246279.71	4365566.51	-
н153	1246245.14	4365572.21	-
н154	1246207.54	4365589.31	-
н155	1246180.57	4365602.22	-
н156	1246155.88	4365615.13	-
н157	1246133.47	4365631.85	-
н158	1246108.40	4365653.12	-
н159	1246072.69	4365678.19	-
н160	1246035.47	4365699.84	-
н161	1246005.08	4365718.45	-
н162	1245971.27	4365739.72	-
н163	1245911.89	4365782.17	-
н164	1245820.67	4365834.85	-
н165	1245741.65	4365876.49	-
н166	1245612.74	4365928.01	-
н167	1245556.09	4365956.68	-
н168	1245513.68	4365971.59	-
н169	1245388.75	4366003.35	-
н170	1245330.65	4366024.66	-
н171	1245261.50	4365836.99	-
н172	1245316.70	4365816.65	-
н173	1245337.34	4365810.29	-
н174	1245405.56	4365793.24	-
н175	1245455.58	4365779.90	-
н176	1245478.30	4365772.15	-
н177	1245522.79	4365749.54	-
н178	1245539.74	4365741.89	-
н179	1245602.67	4365716.95	-
н180	1245656.44	4365695.24	-
н181	1245705.37	4365670.38	-
н182	1245761.75	4365638.17	-
н183	1245803.07	4365614.32	-
н184	1245854.52	4365577.34	-
н185	1245864.77	4365570.43	-
н186	1245898.58	4365549.16	-
н187	1245900.63	4365547.89	-
н188	1245931.02	4365529.28	-
н189	1245934.91	4365526.96	-
н190	1245964.76	4365509.60	-
н191	1245985.99	4365494.69	-
н192	1246004.08	4365479.34	-
н193	1246013.87	4365471.55	-
н194	1246036.28	4365454.83	-
н195	1246049.41	4365445.83	-
н196	1246063.21	4365437.90	-
н197	1246087.90	4365424.99	-
н198	1246094.22	4365421.82	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н199	1246121.19	4365408.91	-
н200	1246124.74	4365407.25	-
н201	1246162.34	4365390.15	-
н202	1246178.63	4365383.59	-
н203	1246195.42	4365378.49	-
н204	1246212.60	4365374.87	-
н205	1246247.17	4365369.17	-
н206	1246251.49	4365368.51	-
н207	1246278.08	4365364.72	-
н208	1246279.23	4365364.58	-
н209	1246288.93	4365358.82	-
н210	1246302.67	4365351.37	-
н211	1246316.96	4365345.02	-
н212	1246331.70	4365339.80	-
н213	1246350.90	4365333.84	-
н214	1246382.84	4365322.88	-
н215	1246400.13	4365316.35	-
н216	1246414.42	4365311.56	-
н217	1246429.03	4365307.86	-
н218	1246438.71	4365305.80	-
н219	1246454.06	4365299.27	-
н220	1246454.41	4365299.13	-
н221	1246491.25	4365283.55	-
н222	1246512.43	4365275.96	-
н223	1246549.66	4365264.95	-
н224	1246566.70	4365260.72	-
н225	1246584.05	4365257.99	-
н226	1246594.30	4365257.29	-
н227	1246619.12	4365247.96	-
н228	1246649.12	4365236.24	-
н229	1246655.96	4365233.72	-
н230	1246679.89	4365225.37	-
н231	1246686.04	4365223.46	-
н232	1246690.78	4365220.19	-
н233	1246713.57	4365205.75	-
н234	1246724.34	4365199.38	-
н235	1246751.05	4365184.72	-
н236	1246780.23	4365168.58	картометрический
н237	1246799.09	4365157.33	метод Мт = 0.5
н238	1246812.89	4365149.82	-
н239	1246827.23	4365143.42	-
н240	1246842.03	4365138.16	-
н241	1246844.87	4365137.40	-
н242	1246848.30	4365135.68	-
н243	1246862.30	4365129.94	-
н244	1246872.90	4365126.50	-
н245	1246887.47	4365118.50	-
н246	1246920.14	4365103.31	-
н247	1246942.17	4365094.62	-
н248	1246942.66	4365094.46	-
н249	1246951.86	4365089.78	-
н250	1246967.71	4365083.35	-
н251	1246976.93	4365080.50	-
н252	1246983.23	4365076.10	-

н253	1246995.01	4365068.89	-
н254	1247008.26	4365061.46	-
н255	1247022.03	4365055.05	-
н256	1247036.24	4365049.71	-
н257	1247048.31	4365046.20	-
н258	1247048.90	4365045.91	-
н259	1247065.86	4365039.59	-
н260	1247083.32	4365034.83	-
н261	1247083.44	4365034.80	-
н262	1247085.96	4365033.14	-
н263	1247091.03	4365029.89	-
н264	1247095.12	4365027.37	-
н265	1247111.03	4365013.02	-
н266	1247127.37	4365000.11	-
н267	1247142.48	4364989.27	-
н268	1247158.53	4364979.89	-
н269	1247175.39	4364972.03	-
н270	1247192.90	4364965.78	-
н271	1247204.24	4364962.31	-
н272	1247217.18	4364955.84	-
н273	1247231.36	4364948.41	-
н274	1247254.86	4364933.22	-
н275	1247267.21	4364925.86	-
н276	1247298.36	4364908.77	-
н277	1247310.58	4364902.60	-
н278	1247319.13	4364898.64	-
н279	1247324.63	4364894.26	-
н280	1247338.73	4364884.00	-
н281	1247353.68	4364875.00	-
н282	1247369.35	4364867.34	-
н283	1247408.62	4364850.22	-
н284	1247444.23	4364832.25	-
н285	1247458.34	4364825.80	-
н286	1247501.60	4364808.03	-
н287	1247532.94	4364792.82	-
н288	1247566.82	4364775.70	-
н289	1247569.68	4364774.28	-
н290	1247596.27	4364761.37	-
н291	1247622.78	4364750.77	-
н292	1247623.77	4364750.45	-
н293	1247640.93	4364742.20	-
н294	1247659.08	4364735.07	-
н295	1247692.10	4364720.82	-
н296	1247699.47	4364717.81	-
н297	1247736.79	4364703.43	-
н298	1247774.57	4364686.95	-
н299	1247778.82	4364685.15	-
н300	1247784.72	4364682.74	-
н301	1247788.91	4364680.42	-
н302	1247806.02	4364672.00	-
н303	1247823.85	4364665.25	-
н304	1247831.16	4364662.87	-
н305	1247842.53	4364658.10	-
н306	1247857.95	4364652.36	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н307	1247913.95	4364634.12	-
н308	1247932.69	4364625.91	-
н309	1247943.31	4364621.78	-
н310	1247947.14	4364619.75	-
н311	1247961.45	4364613.54	-
н312	1247976.21	4364608.46	-
н313	1247991.32	4364604.55	-
н314	1248006.69	4364601.83	-
н315	1248031.32	4364598.46	-
н316	1248049.51	4364593.25	-
н317	1248064.48	4364589.59	-
н318	1248079.67	4364587.10	-
н319	1248086.82	4364586.20	-
н320	1248097.57	4364581.81	-
н321	1248111.71	4364576.64	-
н322	1248126.19	4364572.55	-
н323	1248140.94	4364569.57	-
н324	1248151.84	4364567.78	-
н325	1248166.76	4364562.04	-
н326	1248181.84	4364556.92	-
н327	1248197.27	4364553.01	-
н328	1248212.97	4364550.35	-
н329	1248228.83	4364548.94	-
н330	1248233.20	4364548.72	-
н331	1248238.47	4364547.87	-
н332	1248240.07	4364547.67	-
н333	1248248.43	4364543.66	-
н334	1248262.49	4364538.16	-
н335	1248276.93	4364533.74	-
н336	1248291.67	4364530.42	-
н337	1248306.61	4364528.22	-
н338	1248312.93	4364527.53	-
н339	1248317.61	4364526.49	-
н340	1248333.10	4364519.96	-
н341	1248355.34	4364512.07	-
н342	1248377.59	4364503.82	-
н343	1248390.98	4364499.39	-
н344	1248415.67	4364492.17	-
н345	1248435.73	4364487.41	-
н346	1248458.53	4364483.23	-
н347	1248458.80	4364483.18	-
н348	1248460.46	4364482.88	-
н349	1248476.77	4364477.24	-
н350	1248496.05	4364471.65	-
н351	1248516.94	4364466.71	-
н352	1248531.77	4364463.79	-
н353	1248560.64	4364459.23	-
н354	1248576.19	4364457.39	-
н355	1248585.94	4364457.01	-
н356	1248596.57	4364452.76	-
н357	1248613.45	4364447.70	-
н358	1248630.71	4364444.13	-
н359	1248648.21	4364442.10	-
н360	1248665.82	4364441.62	-

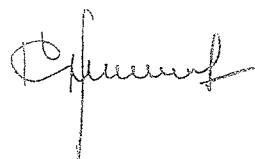
картометрический
метод $Mt = 0.5$

н361	1248677.74	4364441.82	-
н362	1248686.62	4364439.64	-
н363	1248690.28	4364438.22	-
н364	1248706.71	4364433.40	-
н365	1248723.49	4364429.99	-
н366	1248734.49	4364428.73	-
н367	1248743.73	4364425.92	-
н368	1248768.11	4364420.39	-
н369	1248784.28	4364415.78	-
н370	1248802.47	4364412.37	-
н371	1248815.70	4364411.14	-
н372	1248820.32	4364410.05	-
н373	1248836.48	4364407.62	-
н374	1248851.35	4364406.62	-
н375	1248854.74	4364405.70	-
н376	1248867.75	4364402.87	-
н377	1248883.72	4364397.54	-
н378	1248898.84	4364393.15	-
н379	1248914.26	4364389.97	-
н380	1248929.88	4364388.00	-
н381	1248945.61	4364387.27	-
н382	1248952.48	4364387.50	-
н383	1248954.87	4364386.84	-
н384	1248988.87	4364378.30	-
н385	1248989.05	4364378.25	-
н386	1249012.36	4364372.42	-
н387	1249015.50	4364371.39	-
н388	1249019.31	4364369.52	-
н389	1249033.29	4364363.93	-
н390	1249047.65	4364359.42	-
н391	1249062.30	4364355.99	-
н392	1249077.17	4364353.68	-
н393	1249092.18	4364352.49	-
н394	1249103.08	4364352.45	-
н395	1249104.94	4364352.03	-
н396	1249108.53	4364351.24	-
н397	1249133.98	4364345.92	-
н398	1249144.48	4364344.02	-
н399	1249149.14	4364343.30	-
н400	1249165.11	4364337.04	-
н401	1249188.66	4364329.07	-
н402	1249190.12	4364328.59	-
н403	1249220.15	4364318.68	-
н404	1249242.23	4364309.90	-
н405	1249256.27	4364303.63	-
н406	1249274.27	4364296.61	-
н407	1249292.86	4364291.36	-
н408	1249307.67	4364287.94	-
н409	1249316.95	4364286.17	-
н410	1249318.75	4364285.20	-
н411	1249335.89	4364276.97	-
н412	1249337.04	4364276.48	-
н413	1249348.53	4364269.17	-
н414	1249362.10	4364261.94	-

картометрический
метод Мт = 0.5

н415	1249376.19	4364255.77	-
н416	1249401.25	4364245.93	-
н417	1249417.06	4364239.38	-
н418	1249436.89	4364225.43	-
н419	1249449.51	4364217.24	-
н420	1249462.71	4364210.03	-
н421	1249476.42	4364203.82	-
н422	1249490.56	4364198.67	-
н423	1249505.04	4364194.59	-
н424	1249519.39	4364191.12	-
н425	1249528.72	4364186.19	-
н426	1249548.69	4364174.57	-
н427	1249572.62	4364157.88	-
н428	1249593.23	4364141.47	-
н429	1249609.38	4364129.89	-
н430	1249647.13	4364105.54	-
н431	1249680.46	4364081.91	-
н1	1249720.09	4364053.04	-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *марта* 2018 года № 61 -мпр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия Катангского района в пределах населенного пункта Мога				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 4				
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	1256072.72	4361208.53	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1256090.54	4361213.17		-
н3	1256103.32	4361218.21		-
н4	1256107.58	4361229.06		-
н5	1256107.58	4361239.90		-
н6	1256103.71	4361247.26		-
н7	1256099.06	4361261.98		-
н8	1256096.74	4361275.93		-
н9	1256095.58	4361289.10		-
н10	1256095.58	4361304.98		-
н11	1256095.58	4361323.19		-
н12	1256097.90	4361340.23		-
н13	1256102.55	4361351.08		-
н14	1256110.30	4361361.54		-
н15	1256116.88	4361373.54		-
н16	1256119.20	4361392.14		-
н17	1256111.46	4361402.98		-
н18	1256100.22	4361418.48		-
н19	1256092.48	4361433.97		-
н20	1256088.60	4361447.92		-
н21	1256087.83	4361473.10		-
н22	1256085.89	4361491.69		-
н23	1256083.18	4361512.22		-
н24	1256078.92	4361526.17		-
н25	1256081.24	4361541.66		-
н26	1256089.38	4361561.42		-
н27	1256096.35	4361572.65		-
н28	1256096.74	4361585.05		-
н29	1256104.48	4361593.96		-
н30	1256104.48	4361605.96		-
н31	1256110.68	4361620.68		-
н32	1256116.88	4361629.21		-
н33	1256118.82	4361638.50		-
н34	1256113.39	4361646.25		-
н35	1256104.48	4361648.19		-

н36	1256103.71	4361653.61		-
н37	1256106.81	4361661.36		-
н38	1256110.68	4361666.39		-
н39	1256112.23	4361671.04		-
н40	1256110.30	4361673.75		-
н41	1256106.42	4361676.08		-
н42	1256104.48	4361678.79		-
н43	1256105.65	4361683.05		-
н44	1256106.42	4361688.47		-
н45	1256106.42	4361692.73		-
н46	1256107.97	4361697.77		-
н47	1256112.23	4361702.03		-
н48	1256113.01	4361709.00		-
н49	1256113.78	4361716.36		-
н50	1256117.27	4361721.79		-
н51	1256123.85	4361721.79		-
н52	1256133.54	4361724.50		-
н53	1256139.35	4361729.15		-
н54	1256144.38	4361733.80		-
н55	1256144.77	4361738.06		-
н56	1256145.16	4361746.19		-
н57	1256139.35	4361754.71		-
н58	1256148.26	4361761.69		-
н59	1256161.04	4361766.33		-
н60	1256170.34	4361775.24		-
н61	1256174.21	4361782.22		-
н62	1256180.80	4361786.86		-
н63	1256185.06	4361793.45		-
н64	1256192.03	4361801.97		-
н65	1256202.10	4361812.43		-
н66	1256211.40	4361819.02		-
н67	1256220.31	4361830.64		-
н68	1256229.22	4361838.38		-
н69	1256235.03	4361850.01		-
н70	1256242.00	4361858.53		-
н71	1256248.97	4361872.86		-
н72	1256254.01	4361880.22		-
н73	1256246.65	4361879.83		-
н74	1256240.84	4361870.92		-
н75	1256235.03	4361866.27		-
н76	1256230.38	4361860.08		-
н77	1256226.89	4361846.13		-
н78	1256221.08	4361838.00		-
н79	1256215.66	4361832.19		-
н80	1256212.17	4361823.28		-
н81	1256205.97	4361819.40		-
н82	1256197.07	4361813.98		-
н83	1256192.03	4361807.01		-
н84	1256185.06	4361801.20		-
н85	1256179.25	4361793.84		-
н86	1256174.60	4361788.03		-
н87	1256170.34	4361781.83		-
н88	1256165.69	4361774.86		-
н89	1256160.65	4361771.76		-
			картометрический метод Мt = 0.5	

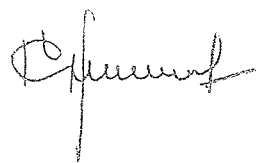
н90	1256156.00	4361769.05	-
н91	1256147.87	4361765.95	-
н92	1256142.45	4361762.46	-
н93	1256135.47	4361761.30	-
н94	1256132.38	4361759.75	-
н95	1256135.86	4361748.52	-
н96	1256138.19	4361743.87	-
н97	1256139.35	4361736.12	-
н98	1256136.25	4361731.47	-
н99	1256129.28	4361727.21	-
н100	1256122.30	4361725.66	-
н101	1256116.11	4361724.50	-
н102	1256110.68	4361722.95	-
н103	1256107.97	4361718.69	-
н104	1256106.81	4361709.78	-
н105	1256105.65	4361703.58	-
н106	1256101.77	4361700.87	-
н107	1256100.61	4361694.67	-
н108	1256100.61	4361688.86	-
н109	1256099.84	4361682.66	-
н110	1256097.51	4361677.63	-
н111	1256099.84	4361671.43	-
н112	1256105.65	4361669.11	-
н113	1256102.94	4361662.91	-
н114	1256099.45	4361655.55	-
н115	1256099.06	4361644.31	-
н116	1256104.87	4361640.44	-
н117	1256111.46	4361638.89	-
н118	1256112.23	4361635.02	-
н119	1256109.52	4361630.76	-
н120	1256105.26	4361622.23	-
н121	1256098.29	4361614.87	-
н122	1256091.31	4361603.25	-
н123	1256089.38	4361592.02	-
н124	1256089.38	4361582.72	-
н125	1256085.12	4361574.20	-
н126	1256081.24	4361564.90	-
н127	1256079.89	4361558.12	-
н128	1256075.63	4361547.86	-
н129	1256072.72	4361536.24	-
н130	1256072.91	4361522.49	-
н131	1256074.66	4361512.61	-
н132	1256075.43	4361502.73	-
н133	1256075.82	4361496.15	-
н134	1256076.01	4361488.79	-
н135	1256076.01	4361485.69	-
н136	1256075.63	4361481.62	-
н137	1256075.63	4361476.39	-
н138	1256075.63	4361469.42	-
н139	1256075.63	4361465.74	-
н140	1256076.21	4361462.44	-
н141	1256079.11	4361457.02	-
н142	1256080.66	4361453.34	-
н143	1256082.21	4361449.86	-

картометрический
метод Mt = 0.5

н144	1256082.79	4361443.85	-
н145	1256083.76	4361438.82	-
н146	1256084.15	4361435.33	-
н147	1256085.89	4361428.74	-
н148	1256085.89	4361424.10	-
н149	1256087.83	4361417.51	-
н150	1256091.31	4361413.25	-
н151	1256094.80	4361410.93	-
н152	1256098.67	4361408.41	-
н153	1256101.77	4361404.73	-
н154	1256103.13	4361401.43	-
н155	1256103.90	4361397.95	-
н156	1256105.26	4361395.24	-
н157	1256109.13	4361391.36	-
н158	1256111.07	4361382.26	-
н159	1256110.68	4361376.45	-
н160	1256108.94	4361371.80	-
н161	1256105.65	4361367.15	-
н162	1256102.16	4361361.54	-
н163	1256098.48	4361357.08	-
н164	1256094.41	4361351.66	-
н165	1256090.54	4361335.00	-
н166	1256090.54	4361329.00	-
н167	1256089.96	4361316.21	-
н168	1256090.35	4361305.76	-
н169	1256089.96	4361296.26	-
н170	1256090.73	4361281.74	-
н171	1256092.86	4361265.28	-
н172	1256096.54	4361252.88	-
н173	1256100.03	4361240.87	-
н174	1256102.74	4361235.84	-
н175	1256102.16	4361227.89	-
н176	1256099.06	4361222.86	-
н177	1256089.57	4361218.79	-
н178	1256080.86	4361217.63	-
н179	1256074.27	4361219.57	-
н180	1256068.07	4361220.92	-
н1	1256072.72	4361208.53	-

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 "20" *ноября* 2018 года № 61 -мпр

Водоохранная зона ручья без названия Катангского района в пределах населенного пункта Мога				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</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	1256085.32	4361160.14	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2	1256103.14	4361164.78		-
н3	1256108.88	4361166.66		-
н4	1256121.66	4361171.70		-
н5	1256138.70	4361182.88		-
н6	1256149.86	4361199.94		-
н7	1256154.12	4361210.79		-
н8	1256157.58	4361229.06		-
н9	1256157.58	4361239.90		-
н10	1256151.84	4361263.17		-
н11	1256150.04	4361266.58		-
н12	1256147.80	4361273.67		-
н13	1256146.38	4361282.23		-
н14	1256145.58	4361291.30		-
н15	1256145.58	4361319.80		-
н16	1256146.48	4361326.38		-
н17	1256150.47	4361331.77		-
н18	1256154.14	4361337.50		-
н19	1256160.72	4361349.50		-
н20	1256166.50	4361367.35		-
н21	1256168.82	4361385.95		-
н22	1256167.67	4361404.41		-
н23	1256159.89	4361421.19		-
н24	1256152.15	4361432.03		-
н25	1256151.94	4361432.33		-
н26	1256143.11	4361444.51		-
н27	1256139.36	4361452.01		-
н28	1256138.39	4361455.49		-
н29	1256137.81	4361474.63		-
н30	1256137.56	4361478.29		-
н31	1256135.62	4361496.88		-
н32	1256135.46	4361498.23		-
н33	1256132.75	4361518.76		-
н34	1256131.00	4361526.82		-

н35	1256130.24	4361529.33		-
н36	1256134.04	4361538.56		-
н37	1256138.83	4361546.28		-
н38	1256144.47	4361564.95		-
н39	1256151.32	4361576.46		-
н40	1256154.48	4361593.96		-
н41	1256154.48	4361595.86		-
н42	1256154.52	4361595.95		-
н43	1256157.33	4361599.81		-
н44	1256165.82	4361618.99		-
н45	1256167.76	4361628.28		-
н46	1256167.80	4361648.56		-
н47	1256161.13	4361664.03		-
н48	1256162.23	4361670.63		-
н49	1256160.35	4361683.19		-
н50	1256164.78	4361685.46		-
н51	1256170.59	4361690.11		-
н52	1256173.29	4361692.44		-
н53	1256178.32	4361697.09		-
н54	1256189.23	4361711.69		-
н55	1256194.17	4361729.24		-
н56	1256194.18	4361729.32		-
н57	1256195.63	4361730.23		-
н58	1256204.93	4361739.14		-
н59	1256212.69	4361749.21		-
н60	1256222.79	4361759.72		-
н61	1256225.53	4361763.96		-
н62	1256229.45	4361768.75		-
н63	1256234.85	4361774.36		-
н64	1256240.31	4361778.22		-
н65	1256251.08	4361788.60		-
н66	1256256.91	4361796.21		-
н67	1256262.01	4361800.63		-
н68	1256273.95	4361816.03		-
н69	1256277.26	4361822.67		-
н70	1256280.70	4361826.87		-
н71	1256286.96	4361836.66		-
н72	1256292.31	4361847.66		-
н73	1256295.26	4361851.97		-
н74	1256302.03	4361866.27		-
н75	1256304.33	4361884.33		-
н76	1256254.01	4361880.22		-
н77	1256248.97	4361872.86		-
н78	1256242.00	4361858.53		-
н79	1256235.03	4361850.01		-
н80	1256229.22	4361838.38		-
н81	1256220.31	4361830.64		-
н82	1256211.40	4361819.02		-
н83	1256202.10	4361812.43		-
н84	1256192.03	4361801.97		-
н85	1256185.06	4361793.45		-
н86	1256180.80	4361786.86		-
н87	1256174.21	4361782.22		-
н88	1256170.34	4361775.24		-

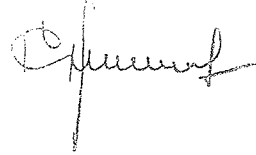
картометрический
метод Mt = 0.5

н89	1256161.04	4361766.33	-
н90	1256148.26	4361761.69	-
н91	1256139.35	4361754.71	-
н92	1256145.16	4361746.19	-
н93	1256144.77	4361738.06	-
н94	1256144.38	4361733.80	-
н95	1256139.35	4361729.15	-
н96	1256133.54	4361724.50	-
н97	1256123.85	4361721.79	-
н98	1256117.27	4361721.79	-
н99	1256113.78	4361716.36	-
н100	1256113.01	4361709.00	-
н101	1256112.23	4361702.03	-
н102	1256107.97	4361697.77	-
н103	1256106.42	4361692.73	-
н104	1256106.42	4361688.47	-
н105	1256105.65	4361683.05	-
н106	1256104.48	4361678.79	-
н107	1256106.42	4361676.08	-
н108	1256110.30	4361673.75	-
н109	1256112.23	4361671.04	-
н110	1256110.68	4361666.39	-
н111	1256106.81	4361661.36	-
н112	1256103.71	4361653.61	-
н113	1256104.48	4361648.19	-
н114	1256113.39	4361646.25	-
н115	1256118.82	4361638.50	-
н116	1256116.88	4361629.21	-
н117	1256110.68	4361620.68	-
н118	1256104.48	4361605.96	-
н119	1256104.48	4361593.96	-
н120	1256096.74	4361585.05	-
н121	1256096.35	4361572.65	-
н122	1256089.38	4361561.42	-
н123	1256081.24	4361541.66	-
н124	1256078.92	4361526.17	-
н125	1256083.18	4361512.22	-
н126	1256085.89	4361491.69	-
н127	1256087.83	4361473.10	-
н128	1256088.60	4361447.92	-
н129	1256092.48	4361433.97	-
н130	1256100.22	4361418.48	-
н131	1256111.46	4361402.98	-
н132	1256119.20	4361392.14	-
н133	1256116.88	4361373.54	-
н134	1256110.30	4361361.54	-
н135	1256102.55	4361351.08	-
н136	1256097.90	4361340.23	-
н137	1256095.58	4361323.19	-
н138	1256095.58	4361304.98	-
н139	1256095.58	4361289.10	-
н140	1256096.74	4361275.93	-
н141	1256099.06	4361261.98	-
н142	1256103.71	4361247.26	-

картометрический
метод Мt = 0.5

н143	1256107.58	4361239.90	-
н144	1256107.58	4361229.06	-
н145	1256103.32	4361218.21	-
н146	1256090.54	4361213.17	-
н147	1256072.72	4361208.53	-
н1	1256085.32	4361160.14	-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

Приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от "20" *марта* 2018 года № 61 -мпр

Прибрежная защитная полоса ручья без названия Катангского района в пределах населенного пункта Мога				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 38, зона 4</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 (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	1256085.32	4361160.14	картометрический метод Mт = 0.5	-
н2	1256103.14	4361164.78		-
н3	1256108.88	4361166.66		-
н4	1256121.66	4361171.70		-
н5	1256138.70	4361182.88		-
н6	1256149.86	4361199.94		-
н7	1256154.12	4361210.79		-
н8	1256157.58	4361229.06		-
н9	1256157.58	4361239.90		-
н10	1256151.84	4361263.17		-
н11	1256150.04	4361266.58		-
н12	1256147.80	4361273.67		-
н13	1256146.38	4361282.23		-
н14	1256145.58	4361291.30		-
н15	1256145.58	4361319.80		-
н16	1256146.48	4361326.38		-
н17	1256150.47	4361331.77		-
н18	1256154.14	4361337.50		-
н19	1256160.72	4361349.50		-
н20	1256166.50	4361367.35		-
н21	1256168.82	4361385.95		-
н22	1256167.67	4361404.41		-
н23	1256159.89	4361421.19		-
н24	1256152.15	4361432.03		-
н25	1256151.94	4361432.33		-
н26	1256143.11	4361444.51		-
н27	1256139.36	4361452.01		-
н28	1256138.39	4361455.49		-
н29	1256137.81	4361474.63		-
н30	1256137.56	4361478.29		-
н31	1256135.62	4361496.88		-
н32	1256135.46	4361498.23		-
н33	1256132.75	4361518.76		-
н34	1256131.00	4361526.82		-

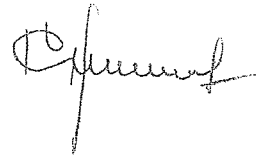
н35	1256130.24	4361529.33		-
н36	1256134.04	4361538.56		-
н37	1256138.83	4361546.28		-
н38	1256144.47	4361564.95		-
н39	1256151.32	4361576.46		-
н40	1256154.48	4361593.96		-
н41	1256154.48	4361595.86		-
н42	1256154.52	4361595.95		-
н43	1256157.33	4361599.81		-
н44	1256165.82	4361618.99		-
н45	1256167.76	4361628.28		-
н46	1256167.80	4361648.56		-
н47	1256161.13	4361664.03		-
н48	1256162.23	4361670.63		-
н49	1256160.35	4361683.19		-
н50	1256164.78	4361685.46		-
н51	1256170.59	4361690.11		-
н52	1256173.29	4361692.44		-
н53	1256178.32	4361697.09		-
н54	1256189.23	4361711.69		-
н55	1256194.17	4361729.24		-
н56	1256194.18	4361729.32		-
н57	1256195.63	4361730.23		-
н58	1256204.93	4361739.14		-
н59	1256212.69	4361749.21		-
н60	1256222.79	4361759.72		-
н61	1256225.53	4361763.96		-
н62	1256229.45	4361768.75		-
н63	1256234.85	4361774.36		-
н64	1256240.31	4361778.22		-
н65	1256251.08	4361788.60		-
н66	1256256.91	4361796.21		-
н67	1256262.01	4361800.63		-
н68	1256273.95	4361816.03	картометрический метод Mt = 0.5	-
н69	1256277.26	4361822.67		-
н70	1256280.70	4361826.87		-
н71	1256286.96	4361836.66		-
н72	1256292.31	4361847.66		-
н73	1256295.26	4361851.97		-
н74	1256302.03	4361866.27		-
н75	1256304.33	4361884.33		-
н76	1256254.01	4361880.22		-
н77	1256248.97	4361872.86		-
н78	1256242.00	4361858.53		-
н79	1256235.03	4361850.01		-
н80	1256229.22	4361838.38		-
н81	1256220.31	4361830.64		-
н82	1256211.40	4361819.02		-
н83	1256202.10	4361812.43		-
н84	1256192.03	4361801.97		-
н85	1256185.06	4361793.45		-
н86	1256180.80	4361786.86		-
н87	1256174.21	4361782.22		-
н88	1256170.34	4361775.24		-

н89	1256161.04	4361766.33	-
н90	1256148.26	4361761.69	-
н91	1256139.35	4361754.71	-
н92	1256145.16	4361746.19	-
н93	1256144.77	4361738.06	-
н94	1256144.38	4361733.80	-
н95	1256139.35	4361729.15	-
н96	1256133.54	4361724.50	-
н97	1256123.85	4361721.79	-
н98	1256117.27	4361721.79	-
н99	1256113.78	4361716.36	-
н100	1256113.01	4361709.00	-
н101	1256112.23	4361702.03	-
н102	1256107.97	4361697.77	-
н103	1256106.42	4361692.73	-
н104	1256106.42	4361688.47	-
н105	1256105.65	4361683.05	-
н106	1256104.48	4361678.79	-
н107	1256106.42	4361676.08	-
н108	1256110.30	4361673.75	-
н109	1256112.23	4361671.04	-
н110	1256110.68	4361666.39	-
н111	1256106.81	4361661.36	-
н112	1256103.71	4361653.61	-
н113	1256104.48	4361648.19	-
н114	1256113.39	4361646.25	-
н115	1256118.82	4361638.50	-
н116	1256116.88	4361629.21	-
н117	1256110.68	4361620.68	-
н118	1256104.48	4361605.96	-
н119	1256104.48	4361593.96	-
н120	1256096.74	4361585.05	-
н121	1256096.35	4361572.65	-
н122	1256089.38	4361561.42	-
н123	1256081.24	4361541.66	-
н124	1256078.92	4361526.17	-
н125	1256083.18	4361512.22	-
н126	1256085.89	4361491.69	-
н127	1256087.83	4361473.10	-
н128	1256088.60	4361447.92	-
н129	1256092.48	4361433.97	-
н130	1256100.22	4361418.48	-
н131	1256111.46	4361402.98	-
н132	1256119.20	4361392.14	-
н133	1256116.88	4361373.54	-
н134	1256110.30	4361361.54	-
н135	1256102.55	4361351.08	-
н136	1256097.90	4361340.23	-
н137	1256095.58	4361323.19	-
н138	1256095.58	4361304.98	-
н139	1256095.58	4361289.10	-
н140	1256096.74	4361275.93	-
н141	1256099.06	4361261.98	-
н142	1256103.71	4361247.26	-

картометрический
метод $Mt = 0.5$

н143	1256107.58	4361239.90	-
н144	1256107.58	4361229.06	-
н145	1256103.32	4361218.21	-
н146	1256090.54	4361213.17	-
н147	1256072.72	4361208.53	-
н1	1256085.32	4361160.14	-

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области



А.В. Крючков