



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 ноября 2021 года

№ 899-пп

Иркутск

Об образовании территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Иркутской области, регионального значения «Хандинская», расположенной на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», Законом Иркутской области от 19 июня 2008 года № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области», пунктом 2 статьи 4, пунктом 1 статьи 6 Закона Иркутской области от 16 декабря 2013 года № 140-ОЗ «Об отдельных вопросах организации и обеспечения защиты исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Российской Федерации в Иркутской области», постановлением Правительства Иркутской области от 2 ноября 2012 года № 607-пп «Об утверждении схемы территориального планирования Иркутской области», постановлением Правительства Иркутской области от 2 сентября 2016 года № 542-пп «Об утверждении Положения о порядке образования особо охраняемых природных территорий и иных особо охраняемых территорий регионального значения», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Образовать территорию традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Иркутской области, регионального значения «Хандинская», расположенную на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области (далее – территория традиционного природопользования «Хандинская»).

2. Утвердить Положение о территории традиционного природопользования «Хандинская» (прилагается).

3. Утвердить описание местоположения границ, перечень координат характерных точек границ территории традиционного природопользования «Хандинская» (прилагается).

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора Иркутской области - Председатель Правительства Иркутской области



К.Б. Зайцев

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства

Иркутской области

от 26 ноября 2021 года

№ 899-пп

ПОЛОЖЕНИЕ

О ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНОГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ХАНДИНСКАЯ», РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАЧИНСКО- ЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает правовой режим территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Иркутской области, регионального значения «Хандинская», расположенной на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области (далее – территория традиционного природопользования).

2. Территория традиционного природопользования является особо охраняемой территорией, образованной для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами, проживающими на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области – эвенками (далее – малочисленные народы), общинами малочисленных народов, а также лицами, не относящимися к малочисленным народам, но постоянно проживающим в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности, ведущими такие же, как и малочисленные народы традиционное природопользование и традиционный образ жизни (далее – лица, приравненные к малочисленным народам).

3. Территория традиционного природопользования располагается в кадастровых кварталах 38:07:000000, 38:00:000000, 38:07:020104, 38:07:020103, 38:07:020105, 38:07:020106 согласно схеме расположения территории традиционного природопользования, прилагаемой к настоящему положению.

Местоположение территории традиционного природопользования согласно материалам лесоустройства: Российская Федерация, Иркутская область, Казачинско-Ленский муниципальный район, Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, кв. 24ч-28ч, 35-39, 40ч, 69ч, 67ч-69ч, 70-75, 76ч, 87ч, 88ч, 89-97, 109ч, 110-119, 120ч, 121ч, 132-143, 157-169, 170ч, 187ч-188ч, Карамское участковое лесничество, Новоселовская дача, кв. 1-13, 14ч, 29-42, 58-70, 86, 87ч, 88-101, 119ч, 120ч, 121-136, 152-168, 186-199, 200ч, 219-230, 231ч, 250-262, 263ч,

278-289, 290ч, 304, 305-315, 316ч, 336-349, 350ч, Туколоньская дача, кв. 1-12, 13ч, 32-43, 44ч, 45ч, 64-76, 77ч, 95-106, 107ч, 124-135, 136ч, 161-175, 176ч, 200-215, 216ч, 240-255, 256ч, Карамская дача, кв. 2ч, 3ч, 4-10, 11ч-17ч, 18ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46-51, 52ч, 53ч-56ч, 88ч-96ч.

4. Территория традиционного природопользования образована без ограничений срока действия.

Образование территории традиционного природопользования не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы территории традиционного природопользования, у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

5. Изменение площади территории традиционного природопользования и корректировка границ, а также изменение правового режима ее охраны осуществляется Правительством Иркутской области в соответствии с законодательством с учетом мнения лиц, относящихся к малочисленным народам, общин малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам.

6. В целях мониторинга и общественного контроля за соблюдением правового режима территории традиционного природопользования малочисленные народы, общины малочисленных народов и лица, приравненные к малочисленным народам, могут создавать общественные советы.

Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

7. Территория традиционного природопользования образована в целях ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни малочисленными народами, защиты исконной среды обитания, сохранения и обеспечения самобытного, социально-экономического и культурного развития малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам.

8. Задачи образования территории традиционного природопользования: сохранение природной среды, природных комплексов и объектов, биологического разнообразия растительного и животного мира с точки зрения традиционного природопользования;

обеспечение условий защиты и устойчивого развития исконной среды обитания и традиционного образа жизни малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам;

обеспечение условий сохранения и развития самобытной культуры малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам;

создание условий для осуществления традиционного природопользования и традиционного образа жизни малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам;

развитие традиционных отраслей хозяйственной деятельности и связанных с ними производств, обеспечивающих основные жизненные

потребности малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам;

организация экологического и этнографического просвещения малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам, пропаганда информации об их традиционном образе жизни и традиционном природопользовании;

создание условий для организации и развития этнографического и экологического туризма.

Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

9. Территория традиционного природопользования расположена на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области и занимает общую площадь 311 034 га.

Рельеф территории традиционного природопользования представляет собой типично выраженные, нередко плоские междуречья, которые сочетаются с глубокими и узкими речными долинами. Основной водной артерией местности является река Киренга. Реки, самая значительная из которых река Ханда, в гидрографическом отношении относятся к бассейну реки Киренга. Озера гидрологически связаны с рекой Ханда и обобщенно носят географическое название – Хандинские.

Климат территории традиционного природопользования определяется как резко континентальный.

Природная зона территории традиционного природопользования - тайга. Лесистость территории традиционного природопользования составляет около 60 процентов, основными лесообразующими породами являются сосна и лиственница. Берега рек покрыты обширными зарослями травы, а моховые болота - ягелем, являющимся кормовой базой для благородного оленя (изюбря), сибирской косули и северного оленя.

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов и лиц, приравненных в малочисленным народам, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, россомаха, горностай, колонок, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки. В зимний период обитает большое количество маточного поголовья диких копытных животных, а также иные охотничьи промысловые животные: бурый медведь, ондатра. Из видов, занесенных в Красную книгу Иркутской области, - выдра (*Lutra lutra*).

Размеры территории традиционного природопользования определены с учетом следующих условий:

поддержание достаточных для обеспечения возобновляемости и сохранения биологического разнообразия популяций растений и животных;
возможность осуществления малочисленными народами, лицами, приравненными к малочисленным народам, различных видов традиционного природопользования;

сохранение исторически сложившихся социальных и культурных связей малочисленных народов;

сохранение целостности объектов историко-культурного наследия.

Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

10. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории традиционного природопользования, являются биоразнообразие, ненарушенные ландшафты, генетические ресурсы, охотничье-промысловые животные, водные биоресурсы, редкие виды растений и животных, ресурсы дикорастущих растений, необходимые для поддержания традиционного образа жизни малочисленными народами и лицами, приравненными к малочисленным народам.

Малочисленные народы и лица, приравненные к малочисленным народам, проживающие на территории традиционного природопользования, ведут в основном традиционный образ жизни, связанный с осуществлением деятельности в сфере охоты, рыболовства, сбора дикоросов - грибов, ягод и кедрового ореха.

11. В целях социально-экономического развития, газоснабжения и газификации Иркутской области на территории традиционного природопользования на землях лесного фонда ведутся работы по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, комплексные инженерные изыскания для проектирования и строительства промышленных объектов, планируется строительство и последующая эксплуатация площадных и линейных объектов газодобывающей и газотранспортной инфраструктуры.

Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

12. На территории традиционного природопользования запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, объектам историко-культурного наследия, в том числе:

1) повреждение и (или) уничтожение культовых сооружений, мест древних поселений, мест захоронений предков малочисленных народов;

2) осуществление промысловой охоты, за исключением осуществления такой охоты малочисленными народами и лицами, приравненными к малочисленным народам;

3) загрязнение и захламление территории отходами производства и потребления.

13. Использование природных ресурсов, находящихся на территории традиционного природопользования, осуществляется в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации».

14. При использовании лесов, находящихся на территории традиционного природопользования, обеспечивается защита исконной среды обитания малочисленных народов и их традиционного образа жизни в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

15. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков и водных объектов, расположенных в границах территории традиционного природопользования, а также другие юридические и физические лица, несут ответственность за нарушение установленного правового режима территории традиционного природопользования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

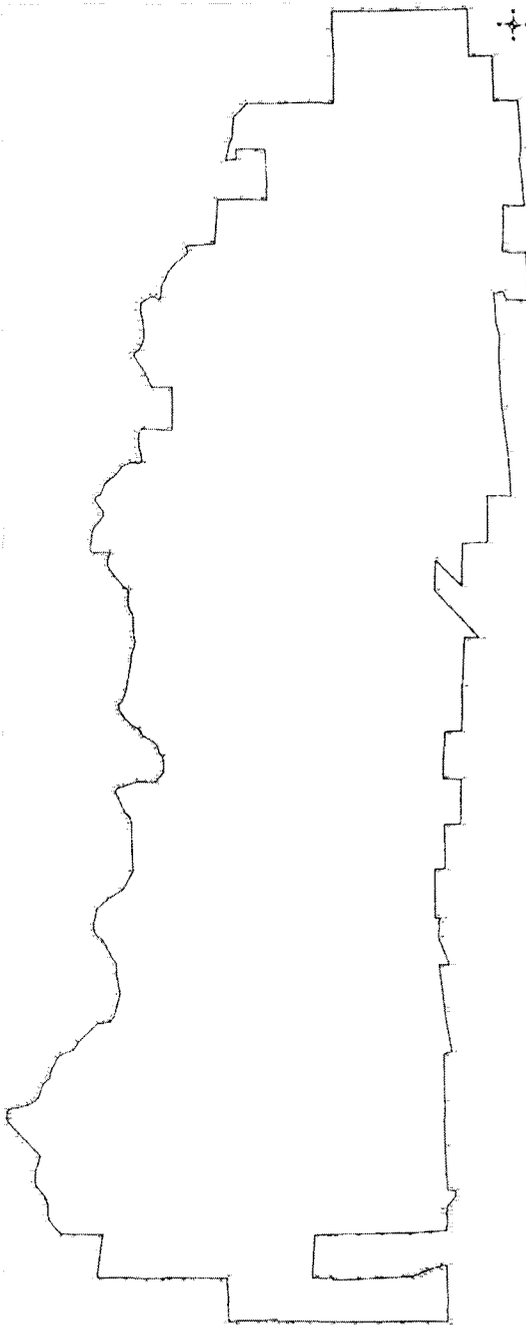
16. Малочисленные народы, объединения малочисленных народов, лица, относящиеся к малочисленным народам, в целях защиты их исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйственной деятельности и промыслов имеют право на возмещение убытков, причиненных им в результате нанесения ущерба исконной среде обитания малочисленных народов хозяйственной деятельностью организаций всех форм собственности, а также физическими лицами, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

17. Определение размера вреда, причиненного территории традиционного природопользования в результате нарушения законодательства Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

18. Землепользователи, охотпользователи, осуществляющие хозяйственную деятельность на основании договоров, соглашений в границах территории традиционного природопользования, заключенных, выданных до утверждения настоящего Положения, сохраняют свои права на условиях, установленных такими договорами, соглашениями до окончания срока их действия.

Приложение
к Положению о территории традиционного
природопользования коренных малочисленных
народов Севера, Сибири и Дальнего Востока
Российской Федерации, проживающих в Иркутской
области, регионального значения «Хандинская»,
расположенной на территории муниципального
образования Казачинско-Ленского муниципального
района Иркутской области

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КОРЕННЫХ
МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ХАНДИНСКАЯ», РАСПОЛОЖЕННОЙ НА
ТЕРРИТОРИИ КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**



Условные обозначения:

— Граница территории традиционного природопользования регионального значения
«Хандинская»

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 26 ноября 2021 года
№ 899-пп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ
СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ХАНДИНСКАЯ», РАСПОЛОЖЕННОЙ
НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, район Казачинско-Ленский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	311 034 га.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4294257. 6346809	774160.4 9644558	картографический, аналитический	5	-
2	4294082. 4611874	773864.7 5324404	картографический, аналитический	5	-
3	4293908. 8963039	773779.4 9502401	картографический, аналитический	5	-
4	4293736. 7832938	773549.4 9587225	картографический, аналитический	5	-
5	4293548. 7244226	773155.6 7171041	картографический, аналитический	5	-
6	4293448. 1491821	772356.3 2088586	картографический, аналитический	5	-
7	4293373. 5921755	771462.5 8989189	картографический, аналитический	5	-
8	4293697. 6074558	771204.1 7466749	картографический, аналитический	5	-
9	4293993. 4431904	771315.1 5838517	картографический, аналитический	5	-
10	4294468. 0078587	771319.9 8941758	картографический, аналитический	5	-
11	4295072. 663697	771311.7 3765415	картографический, аналитический	5	-
12	4295074. 1403184	771169.2 2719908	картографический, аналитический	5	-
13	4294950. 4423417	770988.6 786151	картографический, аналитический	5	-
14	4294935. 4286493	770740.2 2551966	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	4294913. 2958269	770207.7 717321	картографический, аналитический	5	-
16	4295098. 7891716	769821.0 8909644	картографический, аналитический	5	-
17	4295467. 8950248	769296.0 4689277	картографический, аналитический	5	-
18	4296433. 2836955	768235.0 9016197	картографический, аналитический	5	-
19	4296559. 703935	768162.9 5474633	картографический, аналитический	5	-
20	4296672. 158141	768105.1 4239159	картографический, аналитический	5	-
21	4296754. 5602143	767920.0 8284361	картографический, аналитический	5	-
22	4296666. 9610936	767300.0 6034226	картографический, аналитический	5	-
23	4296678. 7410677	767197.7 484778	картографический, аналитический	5	-
24	4296734. 0277525	766613.7 7367999	картографический, аналитический	5	-
25	4296877. 3672686	766259.0 0786508	картографический, аналитический	5	-
26	4297083. 3518286	765983.9 8909244	картографический, аналитический	5	-
27	4297187. 2762774	764455.2 2238873	картографический, аналитический	5	-
28	4297223. 9855803	763969.0 3848924	картографический, аналитический	5	-
29	4297308. 070507	763638.1 4777654	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	4297200. 2029016	762971.1 3523322	картографический, аналитический	5	-
31	4296997. 485057	762286.3 9890226	картографический, аналитический	5	-
32	4296999. 0689191	762139.4 3749601	картографический, аналитический	5	-
33	4296987. 7591541	761904.3 7726267	картографический, аналитический	5	-
34	4296584. 6580117	759292.3 6906581	картографический, аналитический	5	-
35	4296241. 2734184	758308.8 9889421	картографический, аналитический	5	-
36	4295980. 2001562	758165.8 4832371	картографический, аналитический	5	-
37	4295964. 6667591	757966.3 7569559	картографический, аналитический	5	-
38	4296002. 9104283	757623.8 4249485	картографический, аналитический	5	-
39	4296157. 7081964	757278.0 7860369	картографический, аналитический	5	-
40	4296531. 0046846	756764.2 888047	картографический, аналитический	5	-
41	4297030. 4244382	756304.2 2048621	картографический, аналитический	5	-
42	4297221. 2138217	756138.1 449952	картографический, аналитический	5	-
43	4297407. 9115615	756059.9 9829493	картографический, аналитический	5	-
44	4297639. 5513871	756020.2 0979196	картографический, аналитический	5	-
45	4297978. 4731191	755506.1 6993954	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	4298096. 3306044	755331.5 4262097	картографический, аналитический	5	-
47	4299073. 9694582	754741.1 4645089	картографический, аналитический	5	-
48	4299376. 1736381	754375.9 9841725	картографический, аналитический	5	-
49	4299502. 3628978	753807.3 3689196	картографический, аналитический	5	-
50	4299768. 5589638	753513.0 6400463	картографический, аналитический	5	-
51	4299889. 4521847	753083.5 4221407	картографический, аналитический	5	-
52	4299892. 215694	752177.2 2853112	картографический, аналитический	5	-
53	4299623. 1488781	751771.1 0174016	картографический, аналитический	5	-
54	4299398. 6364317	751492.4 3218733	картографический, аналитический	5	-
55	4299248. 9119718	751347.1 1113163	картографический, аналитический	5	-
56	4298938. 0130491	751231.1 6635375	картографический, аналитический	5	-
57	4298340. 9300514	751270.1 8469213	картографический, аналитический	5	-
58	4297680. 8720383	751301.9 2147441	картографический, аналитический	5	-
59	4296380. 7605199	750790.2 5212858	картографический, аналитический	5	-
60	4296131. 3764897	750753.0 9418777	картографический, аналитический	5	-
61	4295915. 2535627	750610.5 3372202	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	4295808. 7883351	750416.8 0232082	картографический, аналитический	5	-
63	4295813. 473927	750269.8 7092098	картографический, аналитический	5	-
64	4296590. 4160102	748573.4 1838212	картографический, аналитический	5	-
65	4297027. 0504821	748109.3 2920436	картографический, аналитический	5	-
66	4297204. 2038031	747659.1 8300627	картографический, аналитический	5	-
67	4297202. 8839181	747136.9 7140751	картографический, аналитический	5	-
68	4297350. 4800634	743345.1 4107783	картографический, аналитический	5	-
69	4296497. 6858364	741717.1 2316373	картографический, аналитический	5	-
70	4295227. 1727402	740924.4 737713	картографический, аналитический	5	-
71	4294281. 5988438	740030.7 9278801	картографический, аналитический	5	-
72	4293987. 1984842	738614.9 4021452	картографический, аналитический	5	-
73	4294015. 3697807	738202.1 5199998	картографический, аналитический	5	-
74	4294324. 676592	737638.5 4155412	картографический, аналитический	5	-
75	4294459. 8658179	737533.0 1900352	картографический, аналитический	5	-
76	4294879. 4077784	737214.3 9091139	картографический, аналитический	5	-
77	4295611. 4820193	735807.9 1034073	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	4296019. 6647191	735267.7 0489661	картографический, аналитический	5	-
79	4296032. 0138936	734389.3 571901	картографический, аналитический	5	-
80	4296377. 8155264	732513.5 7632804	картографический, аналитический	5	-
81	4296093. 5947802	731407.2 1989514	картографический, аналитический	5	-
82	4295863. 8687879	730530.8 1260331	картографический, аналитический	5	-
83	4295569. 2951935	730093.5 3915618	картографический, аналитический	5	-
84	4294952. 0839487	729964.7 3162949	картографический, аналитический	5	-
85	4294462. 7035707	729914.1 2081375	картографический, аналитический	5	-
86	4292789. 0398364	728272.0 2989219	картографический, аналитический	5	-
87	4292438. 5856088	727598.3 9593385	картографический, аналитический	5	-
88	4291274. 2242674	727144.2 2887649	картографический, аналитический	5	-
89	4291032. 2645906	726909.2 7866666	картографический, аналитический	5	-
90	4290559. 1765436	725941.8 4192147	картографический, аналитический	5	-
91	4290440. 9725884	725620.1 1316671	картографический, аналитический	5	-
92	4290358. 1250539	725106.0 9331856	картографический, аналитический	5	-
93	4290257. 4838191	725011.6 5313631	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	4289841. 0353392	724687.2 2380443	картографический, аналитический	5	-
95	4289654. 7418142	724235.7 5732419	картографический, аналитический	5	-
96	4289513. 7615927	723751.2 9379235	картографический, аналитический	5	-
97	4289355. 2846451	723374.6 8330915	картографический, аналитический	5	-
98	4288893. 5146123	722983.1 3963466	картографический, аналитический	5	-
99	4288473. 1642222	722782.3 9673508	картографический, аналитический	5	-
100	4287390. 3552782	722471.3 9027172	картографический, аналитический	5	-
101	4287004. 8168561	722421.3 8958637	картографический, аналитический	5	-
102	4286688. 5311527	722210.5 5453006	картографический, аналитический	5	-
103	4286645. 5111494	722038.7 3781212	картографический, аналитический	5	-
104	4286669. 8382807	721555.7 5459663	картографический, аналитический	5	-
105	4286872. 2838989	721186.6 9572723	картографический, аналитический	5	-
106	4287864. 5404796	720100.6 6363772	картографический, аналитический	5	-
107	4288384. 0554831	719591.8 8490962	картографический, аналитический	5	-
108	4289635. 4137476	718246.8 5747175	картографический, аналитический	5	-
109	4289219. 592213	716985.0 7782427	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	4289173. 9654368	715963.7 3956009	картографический, аналитический	5	-
111	4289335. 8740856	715485.3 173193	картографический, аналитический	5	-
112	4289849. 9940589	714947.7 2243307	картографический, аналитический	5	-
113	4290114. 5897643	714519.2 408648	картографический, аналитический	5	-
114	4290281. 8934432	714024.2 0507362	картографический, аналитический	5	-
115	4290297. 6825681	713056.8 5834766	картографический, аналитический	5	-
116	4290411. 3906648	712655.9 7267675	картографический, аналитический	5	-
117	4290758. 9988903	712145.9 0367291	картографический, аналитический	5	-
118	4291451. 5095769	711372.9 8849777	картографический, аналитический	5	-
119	4292538. 1956833	711337.6 2093958	картографический, аналитический	5	-
120	4295069. 8919384	711335.9 0057193	картографический, аналитический	5	-
121	4294886. 9723695	709914.5 168164	картографический, аналитический	5	-
122	4294592. 7039985	707520.0 8511653	картографический, аналитический	5	-
123	4294960. 7126972	707472.5 7496341	картографический, аналитический	5	-
124	4297061. 8542009	707497.6 8032853	картографический, аналитический	5	-
125	4298814. 3068232	707487.6 3818249	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	4300313. 6384907	707501.0 310446	картографический, аналитический	5	-
127	4300680. 0138317	707547.5 0097541	картографический, аналитический	5	-
128	4302103. 09739	707543.9 2021019	картографический, аналитический	5	-
129	4302886. 5646549	707547.6 1099892	картографический, аналитический	5	-
130	4305341. 0888812	707535.1 9834629	картографический, аналитический	5	-
131	4305808. 4684253	707549.9 514991	картографический, аналитический	5	-
132	4306053. 587577	703516.9 8963862	картографический, аналитический	5	-
133	4306716. 6813256	703566.5 9023847	картографический, аналитический	5	-
134	4308564. 0501813	703642.8 5653689	картографический, аналитический	5	-
135	4309187. 1596624	703676.7 1377232	картографический, аналитический	5	-
136	4310135. 142349	703731.7 3553069	картографический, аналитический	5	-
137	4310289. 4039138	703545.6 5576469	картографический, аналитический	5	-
138	4311212. 498518	703603.9 0821347	картографический, аналитический	5	-
139	4311365. 5969341	703598.2 2699937	картографический, аналитический	5	-
140	4312907. 8826106	703604.1 7827119	картографический, аналитический	5	-
141	4314976. 8354177	703655.0 6914677	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	4316947. 5805281	703621.9 4206738	картографический, аналитический	5	-
143	4319004. 1099172	703652.2 48544	картографический, аналитический	5	-
144	4321036. 2956765	703690.9 0680543	картографический, аналитический	5	-
145	4323229. 4826636	703748.7 3916444	картографический, аналитический	5	-
146	4324938. 2305923	703720.4 0310891	картографический, аналитический	5	-
147	4324957. 385424	703869.9 350645	картографический, аналитический	5	-
148	4324717. 9747752	708854.3 602566	картографический, аналитический	5	-
149	4324199. 5899233	708850.1 2935243	картографический, аналитический	5	-
150	4324150. 4819503	708663.3 494368	картографический, аналитический	5	-
151	4323889. 6891637	708680.1 6302993	картографический, аналитический	5	-
152	4323168. 7926993	708441.0 7193519	картографический, аналитический	5	-
153	4322977. 8465795	708354.4 2341804	картографический, аналитический	5	-
154	4322792. 7739482	708297.9 4134759	картографический, аналитический	5	-
155	4322585. 0487898	708263.3 6395826	картографический, аналитический	5	-
156	4322369. 2228369	708060.5 3061195	картографический, аналитический	5	-
157	4322049. 8271542	707997.4 3712861	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158	4321743. 3086001	707885.5 8322497	картографический, аналитически	5	-
159	4321368. 551989	707817.1 8860876	картографический, аналитический	5	-
160	4321242. 3214829	707822.9 598421	картографический, аналитический	5	-
161	4318905. 1927823	707688.1 1102435	картографический, аналитический	5	-
162	4318827. 4185559	707691.3 6171904	картографический, аналитический	5	-
163	4316903. 5211154	707565.1 0473741	картографический, аналитический	5	-
164	4314925. 7806143	707455.6 0133608	картографический, аналитический	5	-
165	4314889. 030065	707659.9 3500302	картографический, аналитический	5	-
166	4313135. 9010016	707615.7 4555956	картографический, аналитический	5	-
167	4313293. 8912417	711457.1 1647627	картографический, аналитический	5	-
168	4314727. 9380951	711585.8 0397731	картографический, аналитический	5	-
169	4314836. 8038636	711584.0 5360325	картографический, аналитический	5	-
170	4316800. 8258095	711636.5 7482725	картографический, аналитический	5	-
171	4318783. 2601518	711691.3 5653433	картографический, аналитический	5	-
172	4321280. 4909086	711753.0 3971628	картографический, аналитический	5	-
173	4323084. 16332	711878.1 464521	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
174	4324679. 995083	712019.4 0663998	картографический, аналитический	5	-
175	4324643. 7394906	712358.4 1908833	картографический, аналитический	5	-
176	4324749. 8087527	712673.0 9633615	картографический, аналитический	5	-
177	4324666. 3177742	713436.6 6951487	картографический, аналитический	5	-
178	4324611. 1218314	713578.2 6977542	картографический, аналитический	5	-
179	4324761. 0030277	713821.3 1171448	картографический, аналитический	5	-
180	4324663. 2737893	713919.8 8277952	картографический, аналитический	5	-
181	4324763. 7995341	714258.9 6524283	картографический, аналитический	5	-
182	4325212. 8244269	714752.0 506172	картографический, аналитический	5	-
183	4325399. 4891695	715071.4 5887605	картографический, аналитический	5	-
184	4325424. 8804581	715522.8 6534347	картографический, аналитический	5	-
185	4324718. 8327005	715567.6 9492373	картографический, аналитический	5	-
186	4324451. 4569872	719516.1 6872877	картографический, аналитический	5	-
187	4324311. 5161752	723456.7 8085373	картографический, аналитический	5	-
188	4324186. 572557	727604.7 8729971	картографический, аналитический	5	-
189	4324855. 0613358	727754.1 4921896	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	4324219. 6109296	731369.0 8174486	картографический, аналитический	5	-
191	4324228. 033446	731546.2 6961063	картографический, аналитический	5	-
192	4323671. 6689019	735485.5 4144917	картографический, аналитический	5	-
193	4324561. 1641824	735486.0 4155605	картографический, аналитический	5	-
194	4323569. 6087907	737877.9 4271513	картографический, аналитический	5	-
195	4323551. 8398383	739280.7 1249278	картографический, аналитический	5	-
196	4323731. 4926916	739544.2 8882012	картографический, аналитический	5	-
197	4323230. 2745946	739560.4 1226577	картографический, аналитический	5	-
198	4323150. 2565637	743907.4 7125009	картографический, аналитический	5	-
199	4324032. 5502214	743934.5 1702988	картографический, аналитический	5	-
200	4323914. 222527	747880.0 9021505	картографический, аналитический	5	-
201	4325307. 3694426	747927.1 8027839	картографический, аналитический	5	-
202	4325302. 4198737	751849.1 084105	картографический, аналитический	5	-
203	4323734. 7511578	751864.7 4175141	картографический, аналитический	5	-
204	4323791. 745444	756037.1 4341075	картографический, аналитический	5	-
205	4325225. 8995381	756113.9 1981818	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	4325230. 6758721	760042.7 3942303	картографический, аналитический	5	-
207	4325349. 3252885	764325.4 5465683	картографический, аналитический	5	-
208	4326616. 5881678	764330.8 3580681	картографический, аналитический	5	-
209	4322712. 3104561	768420.9 898895	картографический, аналитический	5	-
210	4322759. 7438249	770995.3 0003013	картографический, аналитический	5	-
211	4325084. 4738554	768778.6 3632001	картографический, аналитический	5	-
212	4324989. 2523986	772515.3 7487635	картографический, аналитический	5	-
213	4327132. 2507568	772599.6 4288477	картографический, аналитический	5	-
214	4327070. 1006697	776632.1 0463838	картографический, аналитический	5	-
215	4329129. 6327973	776642.4 2684427	картографический, аналитический	5	-
216	4328764. 1978744	780566.9 5553214	картографический, аналитический	5	-
217	4328224. 4556326	784222.2 0667429	картографический, аналитический	5	-
218	4328210. 3906076	784342.2 3232427	картографический, аналитический	5	-
219	4327864. 011525	788385.2 3633079	картографический, аналитический	5	-
220	4327873. 7374279	790657.2 8187624	картографический, аналитический	5	-
221	4327571. 4507552	791719.8 4895118	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	4327324. 9457243	794350.3 5110027	картографический, аналитический	5	-
223	4327513. 5490481	794352.6 2158548	картографический, аналитический	5	-
224	4328093. 0033313	794467.7 5619022	картографический, аналитический	5	-
225	4328376. 4898913	793819.1 6758417	картографический, аналитический	5	-
226	4329649. 4035285	793800.1 4351865	картографический, аналитический	5	-
227	4330366. 8435439	793786.7 1064799	картографический, аналитический	5	-
228	4330021. 3718824	797926.5 5534978	картографический, аналитический	5	-
229	4328012. 8450625	797861.8 9153085	картографический, аналитический	5	-
230	4328035. 448094	798578.3 9465051	картографический, аналитический	5	-
231	4328040. 9503647	802027.5 6175165	картографический, аналитический	5	-
232	4329846. 8913285	801983.8 4240865	картографический, аналитический	5	-
233	4329289. 5368706	806036.2 9843511	картографический, аналитический	5	-
234	4329450. 0101444	806993.7 030364	картографический, аналитический	5	-
235	4329098. 2607796	811109.0 3249917	картографический, аналитический	5	-
236	4327039. 5948266	810956.8 6998142	картографический, аналитический	5	-
237	4326891. 1490053	814896.6 9193752	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	4324893. 7009705	814794.5 0009871	картографический, аналитический	5	-
239	4324705. 9143256	818858.4 085726	картографический, аналитический	5	-
240	4324586. 6627117	818858.5 5860467	картографический, аналитический	5	-
241	4322604. 3191114	818779.9 318018	картографический, аналитический	5	-
242	4320542. 4689357	818737.6 5276659	картографический, аналитический	5	-
243	4318575. 1225293	818650.0 040357	картографический, аналитический	5	-
244	4318511. 8752878	818643.4 2262923	картографический, аналитический	5	-
245	4316447. 4513362	818565.2 1591613	картографический, аналитический	5	-
246	4315826. 0907029	818584.5 7005219	картографический, аналитический	5	-
247	4313300. 3916755	818534.2 1929203	картографический, аналитический	5	-
248	4313320. 7261545	817033.3 5855193	картографический, аналитический	5	-
249	4313476. 4560914	814698.1 795146	картографический, аналитический	5	-
250	4313504. 8501185	810596.0 5287333	картографический, аналитический	5	-
251	4311483. 7761414	810607.8 2538916	картографический, аналитический	5	-
252	4309276. 4416365	810504.3 932853	картографический, аналитический	5	-
253	4309209. 9111809	810501.2 4261198	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	4307211. 786705	810475.2 5705877	картографический, аналитический	5	-
255	4306164. 2021931	810461.4 2410261	картографический, аналитический	5	-
256	4306140. 3287724	810336.3 8738175	картографический, аналитический	5	-
257	4305335. 9908252	809454.0 1881597	картографический, аналитический	5	-
258	4305130. 9301847	809236.4 6232325	картографический, аналитический	5	-
259	4305008. 8573165	807396.4 0909634	картографический, аналитический	5	-
260	4304835. 267685	807142.5 2484023	картографический, аналитический	5	-
261	4304497. 781328	805473.4 6815598	картографический, аналитический	5	-
262	4305390. 7165589	805594.0 139171	картографический, аналитический	5	-
263	4305358. 4453695	806503.3 6824985	картографический, аналитический	5	-
264	4307261. 274145	806528.3 0357863	картографический, аналитический	5	-
265	4307800. 4306878	806493.2 0607815	картографический, аналитический	5	-
266	4308034. 2648223	802131.1 6389185	картографический, аналитический	5	-
267	4305821. 584783	802197.6 6810408	картографический, аналитический	5	-
268	4303911. 1336713	802132.1 0409278	картографический, аналитический	5	-
269	4303678. 3966913	798246.2 8367703	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	4301173. 3786127	798028.7 3718645	картографический, аналитический	5	-
271	4301277. 9217577	797947.5 798428	картографический, аналитический	5	-
272	4301395. 1440484	797692.8 5540714	картографический, аналитический	5	-
273	4301346. 9104992	797393.8 6151092	картографический, аналитический	5	-
274	4300325. 7814332	796499.9 1046992	картографический, аналитический	5	-
275	4299781. 6010779	795842.1 8991234	картографический, аналитический	5	-
276	4299574. 1893922	795257.4 2494567	картографический, аналитический	5	-
277	4299223. 2237091	794553.0 1441025	картографический, аналитический	5	-
278	4299156. 9077348	793522.2 5413255	картографический, аналитический	5	-
279	4299001. 1118036	793435.8 5566885	картографический, аналитический	5	-
280	4298634. 1590129	793628.7 9690118	картографический, аналитический	5	-
281	4298383. 6200833	793636.0 0844232	картографический, аналитический	5	-
282	4297896. 7969826	793378.9 2350221	картографический, аналитический	5	-
283	4297493. 2173818	793044.8 6211192	картографический, аналитический	5	-
284	4297464. 7161141	792455.5 0616414	картографический, аналитический	5	-
285	4297668. 7290959	791574.7 479425	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
286	4297772. 0925936	790760.8 1400148	картографический, аналитический	5	-
287	4297769. 5188177	790032.5 5837027	картографический, аналитический	5	-
288	4297581. 8724105	789361.2 7491424	картографический, аналитический	5	-
289	4297356. 4030475	788998.0 2728673	картографический, аналитический	5	-
290	4297198. 4375553	788805.8 862254	картографический, аналитический	5	-
291	4296970. 410915	788672.0 1761713	картографический, аналитический	5	-
292	4296973. 9828539	788343.5 7742812	картографический, аналитический	5	-
293	4297996. 5885414	786807.0 4906571	картографический, аналитический	5	-
294	4298470. 0890524	785863.6 2745264	картографический, аналитический	5	-
295	4298485. 4987103	785716.8 1607845	картографический, аналитический	5	-
296	4300242. 4636896	785725.7 2798296	картографический, аналитический	5	-
297	4300277. 2756577	781971.4 1567103	картографический, аналитический	5	-
298	4297690. 1277322	782084.6 8987819	картографический, аналитический	5	-
299	4297470. 8205825	781752.6 8892823	картографический, аналитический	5	-
300	4297413. 6613107	781195.3 298183	картографический, аналитический	5	-
301	4297474. 087298	780482.2 4742967	картографический, аналитический	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	4297669. 2075542	779829.6 5796863	картографический, аналитический	5	-
303	4297681. 6722186	779665.0 0278114	картографический, аналитический	5	-
304	4297731. 200905	779263.5 7699481	картографический, аналитический	5	-
305	4297433. 30285	779113.3 3488745	картографический, аналитический	5	-
306	4296811. 7689818	779158.9 1462803	картографический, аналитический	5	-
307	4296277. 6115035	778887.0 5653084	картографический, аналитический	5	-
308	4296073. 0045735	778796.9 1726771	картографический, аналитический	5	-
309	4295570. 4500929	778133.5 4550244	картографический, аналитический	5	-
310	4295010. 6868448	777651.1 4241093	картографический, аналитический	5	-

