



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация муниципального образования
«Заларинский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.06. 2024 г.

р.п. Залари

№ 532

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Заларинский район» № 460 от 08.05.2024 г. «Об установлении публичного сервитута»

В соответствии со статьёй 23 главы IV, статьями 39.37-39.45 главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом Российской Федерации от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 22, 46 Устава муниципального образования «Заларинский район», администрация муниципального образования «Заларинский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Заларинский район» от 08.05.2024 № 460 «Об установлении публичного сервитута» следующее изменение:

- 1) в пункте 2 изменить площадь 1077270 кв.м., на 1077277 кв.м.;
- 2) дополнить подпунктом 6.1 пункт 6 следующим содержанием:
6.1. «Установить срок публичного сервитута сроком на 11 месяцев».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя муниципального казённого учреждения Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Заларинский район» Н.Н. Дятлову.

Глава администрации муниципального образования «Заларинский район»

Исполнитель: А.В. Горбунов главный специалист по земельным и имущественным отношениям
МКУ КУМИ МО «Заларинский район» тел.: 7-33-51





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Администрация муниципального образования
«Заларинский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.05. 2024 г.

р. п. Залари

№ 160

Об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 38:04:05070103, 38:04:050101, 38:04:130301, 38:04:080101, 38:04:140101, 38:04:110501, 38:04:071001, 38:04:070901.

В соответствии со статьей 23 главы IV, статьями 39.37-39.45 главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом Российской Федерации от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 12, 46 Устава муниципального образования «Заларинский район», администрация муниципального образования «Заларинский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок КС «Володино»-Иркутск, в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, установить публичный сервитут в отношении земельных участков расположенных в кадастровых кварталах 38:04:05070103, 38:04:050101, 38:04:130301, 38:04:080101, 38:04:140101, 38:04:110501, 38:04:071001, 38:04:070901.

2. Установить публичный сервитут общей площадью 1077270 кв.м.

3. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения грани публичного сервитута (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

4. Публичный сервитут устанавливается в отношении следующих земель (земельных участков):

- в границах кадастрового квартала 38:05:070103	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:050101	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:130301	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:080101	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:140101	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:110501	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:071001	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:070901	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район

5. Публичный сервитут устанавливается в отношении следующих земель (земельных участков):

Публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, устанавливается в интересах публичного акционерного общества «Газпром» (ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003) в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок КС «Володино»-Иркутск.

6. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка и вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается в соответствии с пунктом 4 настоящего постановления исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

7. После завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, Публичное акционерное общество «Газпром» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Комитету по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Заларинский район» обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления:

8.1. Размещение решения об установлении публичного сервитута в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» *www.gazprom.ru*.

8.2. Направление копии решения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Иркутской области (Росреестр).

9. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя муниципального казенного учреждения Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Заларинский район» Н.Н. Дятлову.

Глава администрации муниципального образования «Заларинский район»





Исполнитель: А.В. Горбунов - главный специалист по земельным и имущественным вопросам
МКУ КУМИ МО «Заларинский район» тел.: 2-23-51

Соколова М.Г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск»

наименование объекта, местоположение границ, координаты (таблицы - объект 1)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	2	3	Описание характеристик
1	Местоположение объекта			Иркутская область, район Заларинский
2	Площадь объекта -/и- величина потребности определения полициды (Р +/- Дельта Р)		1077277 +/- 3633 м ²	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск», в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 11 месяцев

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МР), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546829.81	3190845.64	Аналитический метод	1.0	-
2	546730.79	3190876.73	Аналитический метод	1.0	-
3	546756.27	3190882.09	Аналитический метод	1.0	-
4	546822.26	3190888.82	Аналитический метод	1.0	-
5	546838.42	3190878.72	Аналитический метод	1.0	-
6	546831.02	3190847.07	Аналитический метод	1.0	-
1	546829.81	3190845.64	Аналитический метод	1.0	-
7	545633.80	3191298.89	Аналитический метод	1.0	-
8	545541.53	3191257.15	Аналитический метод	1.0	-
9	545532.77	3191252.83	Аналитический метод	1.0	-
10	546218.07	3191037.68	Аналитический метод	1.0	-
11	546216.92	3191040.33	Аналитический метод	1.0	-
12	546216.23	3191073.32	Аналитический метод	1.0	-
13	546248.57	3191123.82	Аналитический метод	1.0	-
14	546258.61	3191129.77	Аналитический метод	1.0	-
15	545661.60	3191317.20	Аналитический метод	1.0	-
7	545633.80	3191298.89	Аналитический метод	1.0	-
16	544137.48	3192238.70	Аналитический метод	1.0	-
17	544315.37	3192122.74	Аналитический метод	1.0	-
18	544300.24	3192117.33	Аналитический метод	1.0	-
19	544284.93	3192076.78	Аналитический метод	1.0	-
20	544259.48	3192039.81	Аналитический метод	1.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	4	5	6
21	544090.22	3192150.14	Аналитический метод	1.0	-
22	544096.53	3192152.71	Аналитический метод	1.0	-
23	544110.67	3192154.73	Аналитический метод	1.0	-
24	544125.49	3192157.42	Аналитический метод	1.0	-
25	544136.93	3192160.11	Аналитический метод	1.0	-
26	544145.69	3192166.85	Аналитический метод	1.0	-
27	544149.05	3192181.66	Аналитический метод	1.0	-
28	544147.71	3192193.78	Аналитический метод	1.0	-
29	544134.91	3192214.65	Аналитический метод	1.0	-
30	544133.19	3192223.80	Аналитический метод	1.0	-
31	544137.48	3192238.70	Аналитический метод	1.0	-
32	542757.94	3193076.03	Аналитический метод	1.0	-
33	542831.07	3193087.79	Аналитический метод	1.0	-
34	543158.87	3192784.73	Аналитический метод	1.0	-
35	543274.37	3192716.98	Аналитический метод	1.0	-
35	542333.87	3192695.32	Аналитический метод	1.0	-
35	542904.15	3192923.30	Аналитический метод	1.0	-
31	542757.94	3193076.03	Аналитический метод	1.0	-
37	541993.13	3192973.95	Аналитический метод	1.0	-
38	542340.47	3193012.38	Аналитический метод	1.0	-
39	542495.43	3193036.01	Аналитический метод	1.0	-
40	542473.75	3193011.23	Аналитический метод	1.0	-
41	542462.98	3192997.09	Аналитический метод	1.0	-
42	542417.19	3192987.66	Аналитический метод	1.0	-
43	542409.57	3192987.13	Аналитический метод	1.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	4	5	6
44	542368.98	3193010.93	Аналитический метод	1.0	-
45	542335.81	3192972.39	Аналитический метод	1.0	-
46	542347.68	3192962.73	Аналитический метод	1.0	-
47	542317.53	3192941.20	Аналитический метод	1.0	-
48	542271.02	3192891.51	Аналитический метод	1.0	-
49	541969.21	3192814.66	Аналитический метод	1.0	-
50	541981.88	3192897.07	Аналитический метод	1.0	-
37	541993.13	3192923.95	Аналитический метод	1.0	-
31	536635.65	3193302.93	Аналитический метод	1.0	-
52	536656.66	3193277.07	Аналитический метод	1.0	-
53	536661.10	3193272.31	Аналитический метод	1.0	-
54	536868.39	3193197.34	Аналитический метод	1.0	-
55	536912.00	3193190.38	Аналитический метод	1.0	-
56	537376.93	3192905.08	Аналитический метод	1.0	-
57	537373.35	3192920.96	Аналитический метод	1.0	-
58	537374.87	3192922.35	Аналитический метод	1.0	-
59	537375.83	3192927.84	Аналитический метод	1.0	-
60	537380.13	3192927.18	Аналитический метод	1.0	-
61	537384.07	3192930.80	Аналитический метод	1.0	-
62	537401.15	3192930.77	Аналитический метод	1.0	-
63	537414.67	3192921.94	Аналитический метод	1.0	-
64	537422.89	3192908.81	Аналитический метод	1.0	-
65	537435.43	3192889.60	Аналитический метод	1.0	-
66	537534.63	3192865.32	Аналитический метод	1.0	-
67	537588.98	3192872.66	Аналитический метод	1.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	537605.98	3192876.75	Аналитический метод	1.0	-
69	536943.64	3193288.36	Аналитический метод	1.0	-
70	536628.28	3193309.85	Аналитический метод	1.0	-
51	536635.65	3193302.93	Аналитический метод	1.0	-
71	537212.36	3193007.64	Аналитический метод	1.0	-
72	537211.83	3193007.91	Аналитический метод	1.0	-
73	537212.09	3193008.44	Аналитический метод	1.0	-
74	537212.63	3193008.17	Аналитический метод	1.0	-
71	537212.36	3193007.64	Аналитический метод	1.0	-
75	536700.61	3193263.92	Аналитический метод	1.0	-
76	536700.06	3193264.18	Аналитический метод	1.0	-
77	536700.33	3193264.72	Аналитический метод	1.0	-
78	536700.87	3193264.45	Аналитический метод	1.0	-
75	536700.61	3193263.92	Аналитический метод	1.0	-
79	531325.38	3194696.32	Аналитический метод	1.0	-
80	531308.97	3194685.24	Аналитический метод	1.0	-
81	531306.88	3194662.59	Аналитический метод	1.0	-
82	531313.48	3194642.80	Аналитический метод	1.0	-
83	531336.45	3194630.53	Аналитический метод	1.0	-
84	531390.11	3194626.60	Аналитический метод	1.0	-
85	531437.88	3194610.51	Аналитический метод	1.0	-
86	531456.22	3194588.94	Аналитический метод	1.0	-
87	531471.33	3194561.54	Аналитический метод	1.0	-
88	531466.18	3194547.39	Аналитический метод	1.0	-
89	531444.20	3194535.25	Аналитический метод	1.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	531589.02	3194442.45	Аналитический метод	1.0	-
91	531614.04	3194459.69	Аналитический метод	1.0	-
92	531662.08	3194514.39	Аналитический метод	1.0	-
93	531365.26	3194704.60	Аналитический метод	1.0	-
79	531325.38	3194696.32	Аналитический метод	1.0	-
94	531119.69	3194861.96	Аналитический метод	1.0	-
95	531201.29	3194809.67	Аналитический метод	1.0	-
96	531201.36	3194794.82	Аналитический метод	1.0	-
97	531216.94	3194766.57	Аналитический метод	1.0	-
98	531216.46	3194753.02	Аналитический метод	1.0	-
99	531203.48	3194689.50	Аналитический метод	1.0	-
100	531122.86	3194741.16	Аналитический метод	1.0	-
101	531127.62	3194742.39	Аналитический метод	1.0	-
102	531128.46	3194747.67	Аналитический метод	1.0	-
103	531144.05	3194752.25	Аналитический метод	1.0	-
104	531148.09	3194759.52	Аналитический метод	1.0	-
105	531148.09	3194765.72	Аналитический метод	1.0	-
106	531144.32	3194769.76	Аналитический метод	1.0	-
107	531135.71	3194772.18	Аналитический метод	1.0	-
108	531127.62	3194774.88	Аналитический метод	1.0	-
109	531123.05	3194777.84	Аналитический метод	1.0	-
110	531120.89	3194781.61	Аналитический метод	1.0	-
111	531121.16	3194787.53	Аналитический метод	1.0	-
112	531125.47	3194793.73	Аналитический метод	1.0	-
113	531130.59	3194802.08	Аналитический метод	1.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
137	530112.00	3195369.00	Аналитический метод	1.0	-	
138	530110.00	3195377.00	Аналитический метод	1.0	-	
139	530103.00	3195382.00	Аналитический метод	1.0	-	
140	530094.00	3195388.00	Аналитический метод	1.0	-	
141	530079.00	3195397.00	Аналитический метод	1.0	-	
142	530058.25	3195406.88	Аналитический метод	1.0	-	
143	530026.59	3195412.07	Аналитический метод	1.0	-	
144	529987.50	3195421.75	Аналитический метод	1.0	-	
145	529975.80	3195423.00	Аналитический метод	1.0	-	
146	529937.00	3195427.00	Аналитический метод	1.0	-	
147	529890.81	3195433.09	Аналитический метод	1.0	-	
148	529779.15	3195463.11	Аналитический метод	1.0	-	
149	529738.16	3195462.81	Аналитический метод	1.0	-	
150	529710.87	3195462.15	Аналитический метод	1.0	-	
151	529714.59	3195460.97	Аналитический метод	1.0	-	
152	529709.92	3195459.23	Аналитический метод	1.0	-	
153	529702.59	3195456.39	Аналитический метод	1.0	-	
154	529696.32	3195452.84	Аналитический метод	1.0	-	
155	529690.29	3195448.66	Аналитический метод	1.0	-	
156	529684.68	3195444.02	Аналитический метод	1.0	-	
157	529680.45	3195439.79	Аналитический метод	1.0	-	
158	529675.14	3195433.70	Аналитический метод	1.0	-	
159	529671.86	3195429.32	Аналитический метод	1.0	-	
160	529668.72	3195424.03	Аналитический метод	1.0	-	
161	529666.03	3195418.69	Аналитический метод	1.0	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
114	531132.47	3194810.43	Аналитический метод	1.0	-	
115	531133.28	3194816.89	Аналитический метод	1.0	-	
116	531133.28	3194820.66	Аналитический метод	1.0	-	
117	531130.86	3194826.05	Аналитический метод	1.0	-	
118	531126.00	3194831.00	Аналитический метод	1.0	-	
119	531118.00	3194847.00	Аналитический метод	1.0	-	
120	531119.80	3194861.00	Аналитический метод	1.0	-	
94	531119.69	3194861.96	Аналитический метод	1.0	-	
121	530816.49	3194937.48	Аналитический метод	1.0	-	
122	530643.77	3195054.56	Аналитический метод	1.0	-	
123	530636.66	3195061.96	Аналитический метод	1.0	-	
124	530622.00	3195078.00	Аналитический метод	1.0	-	
125	530622.00	3195138.00	Аналитический метод	1.0	-	
126	530636.47	3195148.00	Аналитический метод	1.0	-	
127	530798.75	3195667.61	Аналитический метод	1.0	-	
128	530793.06	3195664.07	Аналитический метод	1.0	-	
129	530783.41	3195642.82	Аналитический метод	1.0	-	
130	530783.12	3195630.36	Аналитический метод	1.0	-	
131	530787.69	3195607.18	Аналитический метод	1.0	-	
132	530800.21	3194971.90	Аналитический метод	1.0	-	
133	530816.43	3194938.24	Аналитический метод	1.0	-	
121	530816.49	3194937.48	Аналитический метод	1.0	-	
134	530108.00	3195344.00	Аналитический метод	1.0	-	
135	530111.00	3195354.00	Аналитический метод	1.0	-	
136	530113.00	3195363.00	Аналитический метод	1.0	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	529659.99	3195405.70	Аналитический метод	1.0	-
163	529656.63	3195399.42	Аналитический метод	1.0	-
164	529655.02	3195396.88	Аналитический метод	1.0	-
165	530105.24	3195334.36	Аналитический метод	1.0	-
134	530108.00	3195344.00	Аналитический метод	1.0	-
166	529117.42	3195372.49	Аналитический метод	1.0	-
167	529353.61	3195339.69	Аналитический метод	1.0	-
168	529351.05	3195331.99	Аналитический метод	1.0	-
169	529343.31	3195324.45	Аналитический метод	1.0	-
170	529331.39	3195313.22	Аналитический метод	1.0	-
171	529317.92	3195318.90	Аналитический метод	1.0	-
172	529282.34	3195318.32	Аналитический метод	1.0	-
173	529258.34	3195308.42	Аналитический метод	1.0	-
174	529246.14	3195317.53	Аналитический метод	1.0	-
175	529183.47	3195317.32	Аналитический метод	1.0	-
176	529163.91	3195321.01	Аналитический метод	1.0	-
177	529124.07	3195331.17	Аналитический метод	1.0	-
178	529120.76	3195360.27	Аналитический метод	1.0	-
166	529117.42	3195372.49	Аналитический метод	1.0	-
179	528845.07	3195684.00	Аналитический метод	1.0	-
180	528937.13	3195597.52	Аналитический метод	1.0	-
181	529032.93	3195584.22	Аналитический метод	1.0	-
182	529031.61	3195579.67	Аналитический метод	1.0	-
183	529033.50	3195559.20	Аналитический метод	1.0	-
184	529033.91	3195554.48	Аналитический метод	1.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	529031.55	3195550.71	Аналитический метод	1.0	-
186	529033.83	3195541.97	Аналитический метод	1.0	-
187	529033.50	3195539.80	Аналитический метод	1.0	-
188	529026.76	3195536.84	Аналитический метод	1.0	-
189	529016.80	3195537.92	Аналитический метод	1.0	-
190	529001.45	3195546.54	Аналитический метод	1.0	-
191	528988.52	3195547.85	Аналитический метод	1.0	-
192	528971.82	3195564.58	Аналитический метод	1.0	-
193	528958.62	3195563.72	Аналитический метод	1.0	-
194	528950.27	3195561.99	Аналитический метод	1.0	-
195	528939.50	3195563.54	Аналитический метод	1.0	-
196	528931.15	3195549.09	Аналитический метод	1.0	-
197	528922.31	3195526.66	Аналитический метод	1.0	-
198	528899.88	3195518.81	Аналитический метод	1.0	-
199	528877.87	3195526.83	Аналитический метод	1.0	-
200	528853.22	3195533.97	Аналитический метод	1.0	-
201	528823.08	3195573.85	Аналитический метод	1.0	-
202	528809.20	3195580.51	Аналитический метод	1.0	-
203	528776.18	3195611.52	Аналитический метод	1.0	-
204	528777.86	3195618.83	Аналитический метод	1.0	-
205	528802.56	3195631.91	Аналитический метод	1.0	-
206	528822.38	3195644.83	Аналитический метод	1.0	-
207	528835.89	3195663.76	Аналитический метод	1.0	-
179	528845.07	3195684.00	Аналитический метод	1.0	-
208	527479.70	3196137.54	Аналитический метод	1.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
209	527618.52	3196128.59	Аналитический метод	1.0	-	-
210	527619.12	3196127.82	Аналитический метод	1.0	-	-
211	527662.09	3196055.20	Аналитический метод	1.0	-	-
212	527676.84	3196024.61	Аналитический метод	1.0	-	-
213	527493.91	3196036.41	Аналитический метод	1.0	-	-
214	527489.32	3196080.78	Аналитический метод	1.0	-	-
215	527485.88	3196123.33	Аналитический метод	1.0	-	-
208	527479.70	3196137.54	Аналитический метод	1.0	-	-
216	526273.57	3196115.11	Аналитический метод	1.0	-	-
217	526074.40	3196127.96	Аналитический метод	1.0	-	-
218	526115.65	3196218.80	Аналитический метод	1.0	-	-
219	526118.69	3196226.32	Аналитический метод	1.0	-	-
220	526276.97	3196216.40	Аналитический метод	1.0	-	-
221	526277.13	3196212.31	Аналитический метод	1.0	-	-
222	526273.49	3196157.27	Аналитический метод	1.0	-	-
223	526274.50	3196118.48	Аналитический метод	1.0	-	-
216	526273.57	3196115.11	Аналитический метод	1.0	-	-
224	521548.44	3197194.39	Аналитический метод	1.0	-	-
225	521563.46	3197184.67	Аналитический метод	1.0	-	-
226	521615.49	3197168.80	Аналитический метод	1.0	-	-
227	521700.55	3197110.94	Аналитический метод	1.0	-	-
228	521796.44	3197045.59	Аналитический метод	1.0	-	-
229	521934.68	3197015.92	Аналитический метод	1.0	-	-
230	521938.50	3197020.45	Аналитический метод	1.0	-	-
231	521960.43	3197106.55	Аналитический метод	1.0	-	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
232	521968.95	3197110.85	Аналитический метод	1.0	-	-
233	521548.57	3197201.06	Аналитический метод	1.0	-	-
224	521548.44	3197194.39	Аналитический метод	1.0	-	-
234	516998.80	3199082.72	Аналитический метод	1.0	-	-
235	517011.19	3199082.72	Аналитический метод	1.0	-	-
236	517024.12	3199088.64	Аналитический метод	1.0	-	-
237	517033.82	3199094.57	Аналитический метод	1.0	-	-
238	517034.39	3199095.26	Аналитический метод	1.0	-	-
239	517004.52	3199103.22	Аналитический метод	1.0	-	-
240	516986.48	3199082.23	Аналитический метод	1.0	-	-
234	516998.80	3199082.72	Аналитический метод	1.0	-	-
241	515916.76	3199095.51	Аналитический метод	1.0	-	-
242	516551.07	3199234.53	Аналитический метод	1.0	-	-
243	516947.71	3199118.31	Аналитический метод	1.0	-	-
244	516880.14	3199031.98	Аналитический метод	1.0	-	-
245	516548.10	3199121.81	Аналитический метод	1.0	-	-
246	515907.69	3198989.53	Аналитический метод	1.0	-	-
247	515930.86	3199010.13	Аналитический метод	1.0	-	-
248	515944.33	3199023.60	Аналитический метод	1.0	-	-
249	515949.72	3199037.74	Аналитический метод	1.0	-	-
250	515947.02	3199059.28	Аналитический метод	1.0	-	-
251	515938.94	3199080.16	Аналитический метод	1.0	-	-
252	515922.11	3199091.60	Аналитический метод	1.0	-	-
241	515916.76	3199095.51	Аналитический метод	1.0	-	-
253	514141.99	3198804.28	Аналитический метод	1.0	-	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мб), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	
254	513341.94	3198792.41	Аналитический метод	1.0	-	
255	513329.70	3198801.39	Аналитический метод	1.0	-	
256	513285.26	3198839.10	Аналитический метод	1.0	-	
257	513265.73	3198859.97	Аналитический метод	1.0	-	
258	513256.31	3198880.85	Аналитический метод	1.0	-	
259	513256.08	3198891.15	Аналитический метод	1.0	-	
260	513666.11	3198897.23	Аналитический метод	1.0	-	
261	513668.40	3198896.33	Аналитический метод	1.0	-	
262	513691.29	3198893.64	Аналитический метод	1.0	-	
263	513707.45	3198897.68	Аналитический метод	1.0	-	
264	513707.84	3198897.85	Аналитический метод	1.0	-	
265	514113.28	3198903.86	Аналитический метод	1.0	-	
266	514118.71	3198867.65	Аналитический метод	1.0	-	
267	514135.84	3198843.41	Аналитический метод	1.0	-	
268	514137.99	3198810.54	Аналитический метод	1.0	-	
269	514141.99	3198804.28	Аналитический метод	1.0	-	
270	512758.77	3198783.76	Аналитический метод	1.0	-	
271	512186.21	3198775.27	Аналитический метод	1.0	-	
272	512187.02	3198777.15	Аналитический метод	1.0	-	
273	512238.87	3198853.24	Аналитический метод	1.0	-	
274	512258.18	3198876.36	Аналитический метод	1.0	-	
275	512779.58	3198884.09	Аналитический метод	1.0	-	
276	512758.77	3198783.76	Аналитический метод	1.0	-	
277	511760.71	3198768.96	Аналитический метод	1.0	-	
278	511000.55	3198757.69	Аналитический метод	1.0	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мб), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	
277	510453.41	3198936.59	Аналитический метод	1.0	-	
278	510462.71	3198969.56	Аналитический метод	1.0	-	
279	510474.93	3198992.40	Аналитический метод	1.0	-	
280	510475.61	3199016.71	Аналитический метод	1.0	-	
281	510476.10	3199034.38	Аналитический метод	1.0	-	
282	511015.76	3198857.93	Аналитический метод	1.0	-	
283	511681.23	3198867.80	Аналитический метод	1.0	-	
284	511670.70	3198851.62	Аналитический метод	1.0	-	
285	511661.94	3198833.85	Аналитический метод	1.0	-	
286	511655.61	3198814.45	Аналитический метод	1.0	-	
287	511654.27	3198801.52	Аналитический метод	1.0	-	
288	511654.81	3198791.83	Аналитический метод	1.0	-	
289	511659.63	3198784.02	Аналитический метод	1.0	-	
290	511668.09	3198781.05	Аналитический метод	1.0	-	
291	511676.35	3198781.32	Аналитический метод	1.0	-	
292	511685.51	3198784.83	Аналитический метод	1.0	-	
293	511690.53	3198790.48	Аналитический метод	1.0	-	
294	511696.82	3198800.18	Аналитический метод	1.0	-	
295	511702.21	3198812.30	Аналитический метод	1.0	-	
296	511707.60	3198824.69	Аналитический метод	1.0	-	
297	511714.33	3198830.61	Аналитический метод	1.0	-	
298	511719.72	3198831.96	Аналитический метод	1.0	-	
299	511725.64	3198831.69	Аналитический метод	1.0	-	
300	511731.84	3198829.00	Аналитический метод	1.0	-	
301	511737.22	3198823.61	Аналитический метод	1.0	-	

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		X	Y			
1		2	3	4	5	6
302		511752.71	3198796.68	Аналитический метод	1.0	-
275		511760.71	3198768.96	Аналитический метод	1.0	-
303		510007.52	3199187.59	Аналитический метод	1.0	-
304		510068.31	3199167.72	Аналитический метод	1.0	-
305		510034.04	3199108.71	Аналитический метод	1.0	-
306		510023.57	3199077.13	Аналитический метод	1.0	-
307		509963.41	3199096.15	Аналитический метод	1.0	-
308		509978.05	3199136.62	Аналитический метод	1.0	-
309		509997.32	3199149.26	Аналитический метод	1.0	-
310		510005.92	3199180.33	Аналитический метод	1.0	-
303		510007.52	3199187.59	Аналитический метод	1.0	-
311		509370.19	3199154.27	Аналитический метод	1.0	-
312		509381.82	3199192.17	Аналитический метод	1.0	-
313		509382.76	3199244.56	Аналитический метод	1.0	-
314		509362.86	3199344.79	Аналитический метод	1.0	-
315		509253.09	3199338.40	Аналитический метод	1.0	-
316		509350.43	3199297.23	Аналитический метод	1.0	-
311		509370.19	3199354.27	Аналитический метод	1.0	-
317		507084.30	3200209.04	Аналитический метод	1.0	-
318		508388.35	3199737.29	Аналитический метод	1.0	-
319		508379.35	3199682.81	Аналитический метод	1.0	-
320		508370.46	3199637.42	Аналитический метод	1.0	-
321		507111.16	3200092.98	Аналитический метод	1.0	-
322		507134.57	3200135.32	Аналитический метод	1.0	-
323		507135.32	3200136.70	Аналитический метод	1.0	-

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		X	Y			
1		2	3	4	5	6
324		507132.17	3200136.65	Аналитический метод	1.0	-
325		507101.86	3200143.38	Аналитический метод	1.0	-
326		507078.30	3200162.24	Аналитический метод	1.0	-
327		507075.60	3200173.68	Аналитический метод	1.0	-
328		507082.34	3200206.68	Аналитический метод	1.0	-
317		507084.30	3200209.04	Аналитический метод	1.0	-
329		505973.33	3200564.23	Аналитический метод	1.0	-
330		505973.51	3200574.67	Аналитический метод	1.0	-
331		506209.59	3200525.47	Аналитический метод	1.0	-
332		506800.95	3200311.54	Аналитический метод	1.0	-
333		506792.80	3200292.19	Аналитический метод	1.0	-
314		506776.64	3200259.20	Аналитический метод	1.0	-
335		506789.04	3200212.76	Аналитический метод	1.0	-
336		506182.24	3200429.02	Аналитический метод	1.0	-
317		506095.76	3200447.05	Аналитический метод	1.0	-
329		506008.69	3200320.76	Аналитический метод	1.0	-
339		505995.56	3200330.17	Аналитический метод	1.0	-
340		505986.79	3200541.33	Аналитический метод	1.0	-
329		505973.33	3200564.23	Аналитический метод	1.0	-
341		504535.92	3201239.65	Аналитический метод	1.0	-
342		504561.43	3201216.21	Аналитический метод	1.0	-
343		504542.19	3201232.32	Аналитический метод	1.0	-
341		504535.92	3201239.65	Аналитический метод	1.0	-
344		504080.80	3201440.50	Аналитический метод	1.0	-
345		503922.32	3201543.07	Аналитический метод	1.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	503935.49	3201541.80	Аналитический метод	1.0	-
347	503980.47	3201532.37	Аналитический метод	1.0	-
348	504017.38	3201515.41	Аналитический метод	1.0	-
349	504037.84	3201512.98	Аналитический метод	1.0	-
350	504051.58	3201505.17	Аналитический метод	1.0	-
351	504064.24	3201493.17	Аналитический метод	1.0	-
352	504082.28	3201475.81	Аналитический метод	1.0	-
353	504089.28	3201455.88	Аналитический метод	1.0	-
354	504084.17	3201443.49	Аналитический метод	1.0	-
355	504080.80	3201440.50	Аналитический метод	1.0	-
356	503217.29	3202061.76	Аналитический метод	1.0	-
357	503246.33	3202039.70	Аналитический метод	1.0	-
358	503089.22	3202187.41	Аналитический метод	1.0	-
359	503067.81	3202134.49	Аналитический метод	1.0	-
360	503049.12	3202108.22	Аналитический метод	1.0	-
361	503204.66	3202007.55	Аналитический метод	1.0	-
365	503217.29	3202061.76	Аналитический метод	1.0	-
362	501684.38	3202976.30	Аналитический метод	1.0	-
363	501694.84	3202971.34	Аналитический метод	1.0	-
364	501687.43	3202974.16	Аналитический метод	1.0	-
362	501684.38	3202976.30	Аналитический метод	1.0	-
365	501302.19	3203157.66	Аналитический метод	1.0	-
366	501365.61	3203127.57	Аналитический метод	1.0	-
367	501361.53	3203110.85	Аналитический метод	1.0	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	501354.67	3203100.34	Аналитический метод	1.0	-
369	501337.43	3203098.05	Аналитический метод	1.0	-
370	501321.26	3203103.44	Аналитический метод	1.0	-
371	501305.64	3203121.22	Аналитический метод	1.0	-
372	501300.26	3203144.38	Аналитический метод	1.0	-
365	501302.19	3203157.66	Аналитический метод	1.0	-
373	501023.27	3203290.02	Аналитический метод	1.0	-
374	501126.61	3203240.98	Аналитический метод	1.0	-
375	501131.25	3203223.97	Аналитический метод	1.0	-
376	501131.24	3203200.14	Аналитический метод	1.0	-
377	501083.17	3203167.36	Аналитический метод	1.0	-
378	501048.50	3203167.36	Аналитический метод	1.0	-
379	501010.29	3203181.22	Аналитический метод	1.0	-
380	501010.18	3203169.62	Аналитический метод	1.0	-
381	501089.37	3203235.42	Аналитический метод	1.0	-
373	501023.27	3203290.02	Аналитический метод	1.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) граница объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

