



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ЛАКСКИЙ РАЙОН»

Ул. Сурхайхана, д.21, Республика Дагестан, Лакский район, с. Кумух 368360,
тел. 8(267) 2-42-02, факс 2-42-72, e-mail: Lakadm@rambler.ru; Laksijrajon@e-dag.ru, [http// www.gazikumuh.ru](http://www.gazikumuh.ru)

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 11 марта 2024 г. №57-р

Об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Распределительный газопровод в н.п. Багикла Лакского района Республики Дагестан»

В соответствии со статьей 23 и главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, решением Собрания Депутатов муниципального района «Лакский район» Республики Дагестан от 30.05.2018 №98 «Об утверждении Устава муниципального района «Лакский район» Республики Дагестан», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», программой «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2022-2031 годы», распоряжением Администрации муниципального района «Лакский район» Республики Дагестан от 01.12.2023 № 326-р «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта «Распределительный газопровод в н.п. Багикла Лакского района Республики Дагестан», на основании (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) об установлении публичного сервитута от 25.01.2024 №01-05/83-ИМ:

1. Установить в интересах ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, место нахождения юридического лица: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Распределительный газопровод в н.п. Багикла Лакского района Республики Дагестан», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, сроком на 10 лет по перечню земельных участков и земель, в

отношении которых устанавливается публичный сервитут и его границы, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Срок, в течении которого использование земельных участков (их частей), указанных в приложении № 1, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств), составляет 11 месяцев.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Утвердить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам приложению № 3 к настоящему распоряжению.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

6.1. Не позднее шести месяцев со дня издания настоящего распоряжения внести плату за публичный сервитут:

- в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, единовременным платежом в размере 0,01 % кадастровой стоимости указанных земельных участков за каждый год их использования;

- в отношении земель единовременным платежом в размере 0,01 % среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по соответствующему муниципальному району (городскому округу) за каждый день их использования.

6.2. Привести земли и земельные участки, указанные в приложении № 1, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Опубликовать настоящее распоряжение в районной газете «Заря» и разместить на официальном сайте администрации муниципального района

«Лакский район» Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной среде.

8. Направить копию настоящего распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Дагестан.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Контроль за исполнение настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации МР «Лакский район» Куннуева А.М.

11. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава администрации
МР «Лакский район»



Ю.Г. Магомедов

Приложение №1
к распоряжению администрации
МР "Лакский район"
от « 11 » марта 2024 г. №57-р

Перечень земельных участков и земель, в отношении которых
устанавливается
публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1.	05:30:000045:90	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир КФХ Салихова (внутри АЗС- 100кв.м.). Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н Лакский, с Кума, ул Центральная 80.
2.	05:30:000045:98	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Дагестан респ, р-н Лакский, с Кума.
3.	05:30:000045:99	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Дагестан респ, р-н Лакский, с Кума.
4.	05:30:000046:35	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н. Лакский, с. Багикла.
5.	05:30:000046:173	Республика Дагестан, Лакский р-н, с Багикла
6.	05:30:000046	Республика Дагестан, Лакский район, МО «сельсовет Куминский», с. Багикла
7.	05:30:000046	Республика Дагестан, Лакский район, МО «сельсовет Куминский»
8.	05:30:000045	Республика Дагестан, Лакский район, МО «сельсовет Куминский», с. Кума
9.	05:30:000045	Республика Дагестан, Лакский район, МО «сельсовет Куминский»
10.	05:30:000020	Республика Дагестан, Лакский район, МО «сельсовет Куминский», с. Багикла
11.	05:30:000020	Республика Дагестан, Лакский район, МО «сельсовет Куминский»

Приложение №2
к распоряжению администрации
МР "Лакский район"
от « 11 » марта 2024 г. №57-р

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Распределительный газопровод в н.п. Багикла Лакского района Республики Дагестан», в целях прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатации в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Дагестан, район Лакский, сельсовет Куминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39258 +/- 69 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Распределительный газопровод в н.п. Багикла Лакского района Республики Дагестан», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, в целях прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатации в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с пунктом 4.1. ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 10 лет в пользу общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, юридический и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Телефон: +7 (812) 613-33-00. Электронная почта: info@eoggazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-05 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	137287.47	319744.85	Аналитический метод	0.10	-
2	137279.01	319775.09	Аналитический метод	0.10	-
3	137272.49	319817.22	Аналитический метод	0.10	-
4	137270.67	319897.77	Аналитический метод	0.10	-
5	137281.68	319944.59	Аналитический метод	0.10	-
6	137289.47	319972.68	Аналитический метод	0.10	-
7	137343.13	320025.24	Аналитический метод	0.10	-
8	137354.16	320042.52	Аналитический метод	0.10	-
9	137363.12	320066.11	Аналитический метод	0.10	-
10	137372.50	320079.59	Аналитический метод	0.10	-
11	137377.87	320082.80	Аналитический метод	0.10	-
12	137387.51	320082.75	Аналитический метод	0.10	-
13	137387.75	320081.29	Аналитический метод	0.10	-
14	137392.05	320056.76	Аналитический метод	0.10	-
15	137395.46	320046.13	Аналитический метод	0.10	-
16	137399.04	320036.25	Аналитический метод	0.10	-
17	137403.65	320031.27	Аналитический метод	0.10	-
18	137406.59	320029.40	Аналитический метод	0.10	-
19	137409.21	320028.64	Аналитический метод	0.10	-
20	137414.85	320028.56	Аналитический метод	0.10	-
21	137419.10	320030.13	Аналитический метод	0.10	-
22	137438.66	320048.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	137493.03	320073.97	Аналитический метод	0.10	-
24	137499.70	320078.27	Аналитический метод	0.10	-
25	137506.15	320080.94	Аналитический метод	0.10	-
26	137515.35	320088.82	Аналитический метод	0.10	-
27	137534.48	320111.15	Аналитический метод	0.10	-
28	137576.05	320139.02	Аналитический метод	0.10	-
29	137597.00	320165.70	Аналитический метод	0.10	-
30	137631.52	320185.33	Аналитический метод	0.10	-
31	137663.28	320203.32	Аналитический метод	0.10	-
32	137664.43	320204.92	Аналитический метод	0.10	-
33	137663.42	320206.77	Аналитический метод	0.10	-
34	137661.61	320208.15	Аналитический метод	0.10	-
35	137594.01	320169.09	Аналитический метод	0.10	-
36	137572.96	320142.28	Аналитический метод	0.10	-
37	137561.07	320134.00	Аналитический метод	0.10	-
38	137560.62	320134.78	Аналитический метод	0.10	-
39	137570.34	320152.83	Аналитический метод	0.10	-
40	137576.03	320163.72	Аналитический метод	0.10	-
41	137575.97	320172.57	Аналитический метод	0.10	-
42	137571.74	320173.79	Аналитический метод	0.10	-
43	137568.38	320160.69	Аналитический метод	0.10	-
44	137566.25	320154.61	Аналитический метод	0.10	-
45	137554.73	320134.36	Аналитический метод	0.10	-
46	137549.11	320128.43	Аналитический метод	0.10	-
47	137532.28	320115.76	Аналитический метод	0.10	-

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
48	137514.73	320099.17	Аналитический метод	0.10	-
49	137508.19	320089.11	Аналитический метод	0.10	-
50	137507.22	320088.45	Аналитический метод	0.10	-
51	137506.31	320089.68	Аналитический метод	0.10	-
52	137508.69	320103.63	Аналитический метод	0.10	-
53	137507.00	320144.42	Аналитический метод	0.10	-
54	137508.57	320160.06	Аналитический метод	0.10	-
55	137509.77	320184.37	Аналитический метод	0.10	-
56	137538.94	320214.18	Аналитический метод	0.10	-
57	137613.68	320295.78	Аналитический метод	0.10	-
58	137628.00	320320.73	Аналитический метод	0.10	-
59	137660.99	320358.67	Аналитический метод	0.10	-
60	137688.28	320386.33	Аналитический метод	0.10	-
61	137738.18	320420.19	Аналитический метод	0.10	-
62	137805.86	320462.75	Аналитический метод	0.10	-
63	137841.51	320497.98	Аналитический метод	0.10	-
64	137870.80	320523.55	Аналитический метод	0.10	-
65	137891.08	320535.02	Аналитический метод	0.10	-
66	137967.45	320585.52	Аналитический метод	0.10	-
67	137977.38	320595.65	Аналитический метод	0.10	-
68	137991.89	320618.36	Аналитический метод	0.10	-
69	137998.12	320622.12	Аналитический метод	0.10	-
70	138010.55	320630.88	Аналитический метод	0.10	-
71	138058.85	320682.38	Аналитический метод	0.10	-
72	138075.46	320695.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	138112.47	320715.46	Аналитический метод	0.10	-
74	138122.43	320728.17	Аналитический метод	0.10	-
75	138137.53	320743.93	Аналитический метод	0.10	-
76	138157.39	320763.62	Аналитический метод	0.10	-
77	138162.29	320768.24	Аналитический метод	0.10	-
78	138203.86	320798.09	Аналитический метод	0.10	-
79	138226.69	320830.23	Аналитический метод	0.10	-
80	138253.75	320865.78	Аналитический метод	0.10	-
81	138265.63	320877.48	Аналитический метод	0.10	-
82	138274.30	320897.12	Аналитический метод	0.10	-
83	138276.98	320913.45	Аналитический метод	0.10	-
84	138283.75	320927.87	Аналитический метод	0.10	-
85	138291.63	320936.54	Аналитический метод	0.10	-
86	138304.48	320952.83	Аналитический метод	0.10	-
87	138319.43	320969.26	Аналитический метод	0.10	-
88	138341.04	320987.75	Аналитический метод	0.10	-
89	138355.98	320999.79	Аналитический метод	0.10	-
90	138372.99	321017.78	Аналитический метод	0.10	-
91	138392.82	321033.64	Аналитический метод	0.10	-
92	138396.99	321036.35	Аналитический метод	0.10	-
93	138394.98	321039.89	Аналитический метод	0.10	-
94	138403.61	321045.47	Аналитический метод	0.10	-
95	138413.10	321049.84	Аналитический метод	0.10	-
96	138411.45	321054.73	Аналитический метод	0.10	-
97	138382.12	321053.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	138382.20	321050.96	Аналитический метод	0.10	-
99	138303.40	321047.54	Аналитический метод	0.10	-
100	138303.38	321050.00	Аналитический метод	0.10	-
101	138299.41	321049.83	Аналитический метод	0.10	-
102	138281.64	321069.24	Аналитический метод	0.10	-
103	138288.01	321075.72	Аналитический метод	0.10	-
104	138277.51	321091.00	Аналитический метод	0.10	-
105	138268.12	321092.35	Аналитический метод	0.10	-
106	138256.99	321094.71	Аналитический метод	0.10	-
107	138247.01	321088.21	Аналитический метод	0.10	-
108	138233.52	321108.93	Аналитический метод	0.10	-
109	138209.63	321133.73	Аналитический метод	0.10	-
110	138209.90	321144.79	Аналитический метод	0.10	-
111	138209.40	321145.19	Аналитический метод	0.10	-
112	138209.52	321145.34	Аналитический метод	0.10	-
113	138210.31	321166.90	Аналитический метод	0.10	-
114	138206.09	321167.19	Аналитический метод	0.10	-
115	138205.64	321153.78	Аналитический метод	0.10	-
116	138204.52	321149.72	Аналитический метод	0.10	-
117	138204.07	321148.24	Аналитический метод	0.10	-
118	138198.75	321142.85	Аналитический метод	0.10	-
119	138195.33	321146.19	Аналитический метод	0.10	-
120	138175.71	321160.05	Аналитический метод	0.10	-
121	138171.64	321159.62	Аналитический метод	0.10	-
122	138168.07	321162.58	Аналитический метод	0.10	-

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
123	138168.84	321165.76	Аналитический метод	0.10	-
124	138157.02	321173.33	Аналитический метод	0.10	-
125	138115.95	321191.17	Аналитический метод	0.10	-
126	138085.38	321203.04	Аналитический метод	0.10	-
127	138075.06	321206.39	Аналитический метод	0.10	-
128	138068.90	321208.43	Аналитический метод	0.10	-
129	138040.03	321217.86	Аналитический метод	0.10	-
130	138005.28	321229.73	Аналитический метод	0.10	-
131	137980.11	321240.95	Аналитический метод	0.10	-
132	137970.40	321241.88	Аналитический метод	0.10	-
133	137950.48	321260.93	Аналитический метод	0.10	-
134	137951.68	321263.64	Аналитический метод	0.10	-
135	137892.97	321297.56	Аналитический метод	0.10	-
136	137864.19	321313.38	Аналитический метод	0.10	-
137	137820.59	321336.25	Аналитический метод	0.10	-
138	137778.65	321358.29	Аналитический метод	0.10	-
139	137774.53	321354.73	Аналитический метод	0.10	-
140	137766.98	321358.82	Аналитический метод	0.10	-
141	137767.23	321364.58	Аналитический метод	0.10	-
142	137750.24	321374.32	Аналитический метод	0.10	-
143	137726.71	321387.95	Аналитический метод	0.10	-
144	137719.40	321392.47	Аналитический метод	0.10	-
145	137693.05	321407.59	Аналитический метод	0.10	-
146	137684.69	321412.70	Аналитический метод	0.10	-
147	137676.26	321417.85	Аналитический метод	0.10	-

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
148	137670.79	321408.25	Аналитический метод	0.10	-
149	137674.04	321407.46	Аналитический метод	0.10	-
150	137677.89	321405.27	Аналитический метод	0.10	-
151	137679.18	321407.53	Аналитический метод	0.10	-
152	137711.84	321388.89	Аналитический метод	0.10	-
153	137709.57	321384.91	Аналитический метод	0.10	-
154	137712.95	321382.96	Аналитический метод	0.10	-
155	137713.65	321382.74	Аналитический метод	0.10	-
156	137715.88	321386.58	Аналитический метод	0.10	-
157	137741.97	321371.70	Аналитический метод	0.10	-
158	137761.97	321356.24	Аналитический метод	0.10	-
159	137818.70	321326.33	Аналитический метод	0.10	-
160	137860.91	321307.10	Аналитический метод	0.10	-
161	137879.17	321294.66	Аналитический метод	0.10	-
162	137945.75	321257.63	Аналитический метод	0.10	-
163	137969.81	321235.44	Аналитический метод	0.10	-
164	137985.58	321225.56	Аналитический метод	0.10	-
165	137997.71	321216.43	Аналитический метод	0.10	-
166	137994.73	321205.36	Аналитический метод	0.10	-
167	137992.29	321206.19	Аналитический метод	0.10	-
168	137990.54	321199.93	Аналитический метод	0.10	-
169	137998.10	321196.66	Аналитический метод	0.10	-
170	138005.19	321218.73	Аналитический метод	0.10	-
171	138076.65	321200.40	Аналитический метод	0.10	-
172	138114.34	321187.07	Аналитический метод	0.10	-

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
173	138154.67	321169.55	Аналитический метод	0.10	-
174	138156.55	321167.95	Аналитический метод	0.10	-
175	138157.46	321167.57	Аналитический метод	0.10	-
176	138169.47	321157.16	Аналитический метод	0.10	-
177	138174.27	321153.62	Аналитический метод	0.10	-
178	138177.00	321152.34	Аналитический метод	0.10	-
179	138192.61	321142.70	Аналитический метод	0.10	-
180	138230.10	321106.12	Аналитический метод	0.10	-
181	138245.72	321082.12	Аналитический метод	0.10	-
182	138251.57	321079.30	Аналитический метод	0.10	-
183	138264.22	321088.64	Аналитический метод	0.10	-
184	138266.37	321088.22	Аналитический метод	0.10	-
185	138271.06	321085.06	Аналитический метод	0.10	-
186	138270.33	321074.47	Аналитический метод	0.10	-
187	138289.74	321052.42	Аналитический метод	0.10	-
188	138279.43	321046.90	Аналитический метод	0.10	-
189	138275.24	321044.39	Аналитический метод	0.10	-
190	138279.55	321037.77	Аналитический метод	0.10	-
191	138294.78	321035.04	Аналитический метод	0.10	-
192	138303.32	321037.78	Аналитический метод	0.10	-
193	138303.32	321043.54	Аналитический метод	0.10	-
194	138382.35	321046.97	Аналитический метод	0.10	-
195	138382.84	321035.21	Аналитический метод	0.10	-
196	138354.15	321008.32	Аналитический метод	0.10	-
197	138350.46	321004.62	Аналитический метод	0.10	-

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
198	138349.69	321004.19	Аналитический метод	0.10	-
199	138335.63	320991.79	Аналитический метод	0.10	-
200	138333.52	320994.18	Аналитический метод	0.10	-
201	138327.68	320992.08	Аналитический метод	0.10	-
202	138329.68	320986.53	Аналитический метод	0.10	-
203	138313.58	320972.33	Аналитический метод	0.10	-
204	138277.91	320930.41	Аналитический метод	0.10	-
205	138260.45	320883.56	Аналитический метод	0.10	-
206	138251.48	320874.67	Аналитический метод	0.10	-
207	138202.59	320806.64	Аналитический метод	0.10	-
208	138151.97	320767.40	Аналитический метод	0.10	-
209	138100.72	320716.28	Аналитический метод	0.10	-
210	138064.30	320698.48	Аналитический метод	0.10	-
211	137995.56	320626.01	Аналитический метод	0.10	-
212	137988.87	320623.42	Аналитический метод	0.10	-
213	137973.76	320598.41	Аналитический метод	0.10	-
214	137964.54	320588.94	Аналитический метод	0.10	-
215	137901.99	320547.56	Аналитический метод	0.10	-
216	137900.07	320550.37	Аналитический метод	0.10	-
217	137893.37	320545.79	Аналитический метод	0.10	-
218	137895.16	320543.08	Аналитический метод	0.10	-
219	137888.67	320538.79	Аналитический метод	0.10	-
220	137868.11	320527.20	Аналитический метод	0.10	-
221	137864.01	320526.90	Аналитический метод	0.10	-
222	137854.04	320516.90	Аналитический метод	0.10	-

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
223	137839.00	320504.50	Аналитический метод	0.10	-
224	137819.89	320485.55	Аналитический метод	0.10	-
225	137812.43	320478.02	Аналитический метод	0.10	-
226	137801.53	320469.66	Аналитический метод	0.10	-
227	137774.69	320451.42	Аналитический метод	0.10	-
228	137758.75	320439.98	Аналитический метод	0.10	-
229	137749.11	320436.18	Аналитический метод	0.10	-
230	137743.87	320444.65	Аналитический метод	0.10	-
231	137738.79	320441.53	Аналитический метод	0.10	-
232	137743.05	320434.60	Аналитический метод	0.10	-
233	137735.82	320428.24	Аналитический метод	0.10	-
234	137735.54	320424.04	Аналитический метод	0.10	-
235	137685.36	320389.80	Аналитический метод	0.10	-
236	137657.71	320361.71	Аналитический метод	0.10	-
237	137654.51	320358.68	Аналитический метод	0.10	-
238	137642.47	320347.84	Аналитический метод	0.10	-
239	137621.78	320322.50	Аналитический метод	0.10	-
240	137622.04	320319.48	Аналитический метод	0.10	-
241	137610.04	320298.47	Аналитический метод	0.10	-
242	137552.04	320236.36	Аналитический метод	0.10	-
243	137549.97	320238.35	Аналитический метод	0.10	-
244	137524.81	320224.88	Аналитический метод	0.10	-
245	137513.36	320217.66	Аналитический метод	0.10	-
246	137501.26	320207.34	Аналитический метод	0.10	-
247	137512.61	320194.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	137505.43	320186.35	Аналитический метод	0.10	-
249	137504.61	320170.25	Аналитический метод	0.10	-
250	137504.45	320160.35	Аналитический метод	0.10	-
251	137502.99	320154.13	Аналитический метод	0.10	-
252	137501.00	320143.00	Аналитический метод	0.10	-
253	137501.24	320139.51	Аналитический метод	0.10	-
254	137501.49	320138.31	Аналитический метод	0.10	-
255	137501.67	320133.91	Аналитический метод	0.10	-
256	137502.95	320133.96	Аналитический метод	0.10	-
257	137504.15	320104.10	Аналитический метод	0.10	-
258	137501.54	320088.88	Аналитический метод	0.10	-
259	137500.70	320085.57	Аналитический метод	0.10	-
260	137487.04	320077.12	Аналитический метод	0.10	-
261	137450.11	320059.79	Аналитический метод	0.10	-
262	137449.55	320061.20	Аналитический метод	0.10	-
263	137442.44	320058.06	Аналитический метод	0.10	-
264	137442.20	320056.18	Аналитический метод	0.10	-
265	137438.58	320054.58	Аналитический метод	0.10	-
266	137433.39	320050.84	Аналитический метод	0.10	-
267	137429.45	320046.51	Аналитический метод	0.10	-
268	137415.69	320034.42	Аналитический метод	0.10	-
269	137406.70	320035.34	Аналитический метод	0.10	-
270	137399.60	320047.74	Аналитический метод	0.10	-
271	137396.40	320057.64	Аналитический метод	0.10	-
272	137392.94	320077.70	Аналитический метод	0.10	-

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
273	137392.23	320114.23	Аналитический метод	0.10	-
274	137392.86	320119.10	Аналитический метод	0.10	-
275	137406.22	320138.44	Аналитический метод	0.10	-
276	137408.17	320142.45	Аналитический метод	0.10	-
277	137412.95	320153.50	Аналитический метод	0.10	-
278	137408.18	320161.89	Аналитический метод	0.10	-
279	137361.77	320222.75	Аналитический метод	0.10	-
280	137351.48	320234.97	Аналитический метод	0.10	-
281	137360.71	320256.10	Аналитический метод	0.10	-
282	137334.69	320267.19	Аналитический метод	0.10	-
283	137306.19	320269.05	Аналитический метод	0.10	-
284	137305.26	320262.73	Аналитический метод	0.10	-
285	137310.87	320261.70	Аналитический метод	0.10	-
286	137318.11	320261.43	Аналитический метод	0.10	-
287	137339.42	320259.24	Аналитический метод	0.10	-
288	137350.54	320253.81	Аналитический метод	0.10	-
289	137351.02	320247.32	Аналитический метод	0.10	-
290	137345.73	320234.93	Аналитический метод	0.10	-
291	137347.12	320232.75	Аналитический метод	0.10	-
292	137348.78	320229.02	Аналитический метод	0.10	-
293	137351.00	320221.69	Аналитический метод	0.10	-
294	137356.98	320214.06	Аналитический метод	0.10	-
295	137368.94	320200.05	Аналитический метод	0.10	-
296	137376.78	320190.08	Аналитический метод	0.10	-
297	137382.15	320184.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	137383.92	320182.64	Аналитический метод	0.10	-
299	137386.35	320182.64	Аналитический метод	0.10	-
300	137388.86	320179.93	Аналитический метод	0.10	-
301	137398.84	320166.97	Аналитический метод	0.10	-
302	137402.32	320158.83	Аналитический метод	0.10	-
303	137399.64	320161.75	Аналитический метод	0.10	-
304	137394.61	320167.52	Аналитический метод	0.10	-
305	137376.35	320179.22	Аналитический метод	0.10	-
306	137369.46	320181.61	Аналитический метод	0.10	-
307	137351.76	320187.25	Аналитический метод	0.10	-
308	137349.46	320188.69	Аналитический метод	0.10	-
309	137347.21	320189.48	Аналитический метод	0.10	-
310	137323.60	320203.76	Аналитический метод	0.10	-
311	137321.01	320204.86	Аналитический метод	0.10	-
312	137304.14	320207.94	Аналитический метод	0.10	-
313	137290.19	320208.02	Аналитический метод	0.10	-
314	137290.02	320207.73	Аналитический метод	0.10	-
315	137283.65	320208.38	Аналитический метод	0.10	-
316	137280.94	320208.47	Аналитический метод	0.10	-
317	137274.73	320208.66	Аналитический метод	0.10	-
318	137274.03	320208.83	Аналитический метод	0.10	-
319	137264.18	320212.14	Аналитический метод	0.10	-
320	137256.89	320212.70	Аналитический метод	0.10	-
321	137256.12	320214.86	Аналитический метод	0.10	-
322	137255.10	320215.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	137210.34	320235.37	Аналитический метод	0.10	-
324	137181.86	320240.67	Аналитический метод	0.10	-
325	137169.53	320246.17	Аналитический метод	0.10	-
326	137164.32	320246.74	Аналитический метод	0.10	-
327	137149.40	320249.86	Аналитический метод	0.10	-
328	137137.38	320257.65	Аналитический метод	0.10	-
329	137125.37	320242.29	Аналитический метод	0.10	-
330	137130.90	320237.72	Аналитический метод	0.10	-
331	137152.28	320184.50	Аналитический метод	0.10	-
332	137167.41	320169.66	Аналитический метод	0.10	-
333	137162.77	320160.61	Аналитический метод	0.10	-
334	137157.20	320163.47	Аналитический метод	0.10	-
335	137155.20	320159.55	Аналитический метод	0.10	-
336	137155.69	320157.65	Аналитический метод	0.10	-
337	137160.47	320156.14	Аналитический метод	0.10	-
338	137159.89	320154.99	Аналитический метод	0.10	-
339	137153.52	320145.00	Аналитический метод	0.10	-
340	137151.20	320143.01	Аналитический метод	0.10	-
341	137150.90	320142.52	Аналитический метод	0.10	-
342	137151.50	320141.10	Аналитический метод	0.10	-
343	137154.21	320137.23	Аналитический метод	0.10	-
344	137160.58	320147.30	Аналитический метод	0.10	-
345	137161.96	320147.10	Аналитический метод	0.10	-
346	137172.88	320169.15	Аналитический метод	0.10	-
347	137172.73	320169.36	Аналитический метод	0.10	-

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
348	137173.89	320171.56	Аналитический метод	0.10	-
349	137155.87	320187.78	Аналитический метод	0.10	-
350	137151.42	320201.26	Аналитический метод	0.10	-
351	137147.32	320208.87	Аналитический метод	0.10	-
352	137136.94	320234.75	Аналитический метод	0.10	-
353	137145.85	320246.39	Аналитический метод	0.10	-
354	137149.71	320243.90	Аналитический метод	0.10	-
355	137187.45	320233.51	Аналитический метод	0.10	-
356	137191.17	320233.02	Аналитический метод	0.10	-
357	137209.71	320230.37	Аналитический метод	0.10	-
358	137248.97	320211.63	Аналитический метод	0.10	-
359	137253.75	320209.41	Аналитический метод	0.10	-
360	137265.90	320205.06	Аналитический метод	0.10	-
361	137288.77	320203.66	Аналитический метод	0.10	-
362	137295.80	320201.91	Аналитический метод	0.10	-
363	137304.15	320203.46	Аналитический метод	0.10	-
364	137320.52	320200.48	Аналитический метод	0.10	-
365	137346.07	320184.80	Аналитический метод	0.10	-
366	137374.41	320175.24	Аналитический метод	0.10	-
367	137391.28	320164.32	Аналитический метод	0.10	-
368	137400.75	320153.35	Аналитический метод	0.10	-
369	137403.08	320153.22	Аналитический метод	0.10	-
370	137402.73	320147.89	Аналитический метод	0.10	-
371	137401.46	320141.91	Аналитический метод	0.10	-
372	137387.74	320123.99	Аналитический метод	0.10	-

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
373	137387.74	320106.25	Аналитический метод	0.10	-
374	137386.69	320091.91	Аналитический метод	0.10	-
375	137377.95	320091.08	Аналитический метод	0.10	-
376	137371.71	320086.04	Аналитический метод	0.10	-
377	137367.00	320081.11	Аналитический метод	0.10	-
378	137359.18	320068.22	Аналитический метод	0.10	-
379	137350.20	320044.55	Аналитический метод	0.10	-
380	137339.66	320028.04	Аналитический метод	0.10	-
381	137333.77	320025.23	Аналитический метод	0.10	-
382	137324.25	320015.34	Аналитический метод	0.10	-
383	137312.37	320001.47	Аналитический метод	0.10	-
384	137285.53	319975.03	Аналитический метод	0.10	-
385	137275.08	319947.58	Аналитический метод	0.10	-
386	137272.51	319926.83	Аналитический метод	0.10	-
387	137270.96	319920.86	Аналитический метод	0.10	-
388	137267.26	319923.86	Аналитический метод	0.10	-
389	137262.59	319978.64	Аналитический метод	0.10	-
390	137263.99	319992.19	Аналитический метод	0.10	-
391	137278.09	320022.90	Аналитический метод	0.10	-
392	137289.34	320040.21	Аналитический метод	0.10	-
393	137300.60	320053.21	Аналитический метод	0.10	-
394	137319.91	320081.36	Аналитический метод	0.10	-
395	137326.06	320094.44	Аналитический метод	0.10	-
396	137327.45	320098.40	Аналитический метод	0.10	-
397	137335.33	320096.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	137339.14	320109.12	Аналитический метод	0.10	-
399	137333.65	320125.09	Аналитический метод	0.10	-
400	137328.89	320123.31	Аналитический метод	0.10	-
401	137330.55	320118.57	Аналитический метод	0.10	-
402	137328.87	320114.67	Аналитический метод	0.10	-
403	137324.69	320103.94	Аналитический метод	0.10	-
404	137321.94	320096.11	Аналитический метод	0.10	-
405	137314.44	320080.81	Аналитический метод	0.10	-
406	137314.16	320080.32	Аналитический метод	0.10	-
407	137314.10	320080.29	Аналитический метод	0.10	-
408	137313.35	320079.16	Аналитический метод	0.10	-
409	137313.07	320079.22	Аналитический метод	0.10	-
410	137306.09	320069.36	Аналитический метод	0.10	-
411	137300.42	320080.77	Аналитический метод	0.10	-
412	137296.79	320082.64	Аналитический метод	0.10	-
413	137297.04	320083.11	Аналитический метод	0.10	-
414	137293.10	320085.16	Аналитический метод	0.10	-
415	137292.85	320084.69	Аналитический метод	0.10	-
416	137290.07	320086.13	Аналитический метод	0.10	-
417	137285.89	320087.96	Аналитический метод	0.10	-
418	137284.93	320082.40	Аналитический метод	0.10	-
419	137288.86	320081.71	Аналитический метод	0.10	-
420	137296.52	320077.82	Аналитический метод	0.10	-
421	137301.47	320066.33	Аналитический метод	0.10	-
422	137300.24	320062.91	Аналитический метод	0.10	-

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
423	137297.31	320056.39	Аналитический метод	0.10	-
424	137285.66	320042.94	Аналитический метод	0.10	-
425	137274.10	320025.13	Аналитический метод	0.10	-
426	137259.55	319993.48	Аналитический метод	0.10	-
427	137258.06	319978.85	Аналитический метод	0.10	-
428	137263.89	319910.43	Аналитический метод	0.10	-
429	137268.03	319909.23	Аналитический метод	0.10	-
430	137266.83	319904.36	Аналитический метод	0.10	-
431	137265.79	319887.62	Аналитический метод	0.10	-
432	137266.26	319875.13	Аналитический метод	0.10	-
433	137263.12	319878.58	Аналитический метод	0.10	-
434	137255.68	319898.66	Аналитический метод	0.10	-
435	137243.42	319922.68	Аналитический метод	0.10	-
436	137239.42	319938.07	Аналитический метод	0.10	-
437	137238.77	319943.36	Аналитический метод	0.10	-
438	137238.60	319983.72	Аналитический метод	0.10	-
439	137257.64	320031.32	Аналитический метод	0.10	-
440	137260.77	320038.30	Аналитический метод	0.10	-
441	137260.19	320042.23	Аналитический метод	0.10	-
442	137253.16	320049.72	Аналитический метод	0.10	-
443	137237.62	320062.07	Аналитический метод	0.10	-
444	137232.20	320062.43	Аналитический метод	0.10	-
445	137229.64	320065.52	Аналитический метод	0.10	-
446	137222.54	320064.27	Аналитический метод	0.10	-
447	137222.17	320059.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	137226.28	320058.53	Аналитический метод	0.10	-
449	137235.47	320057.84	Аналитический метод	0.10	-
450	137252.39	320043.21	Аналитический метод	0.10	-
451	137252.79	320033.41	Аналитический метод	0.10	-
452	137234.08	319985.59	Аналитический метод	0.10	-
453	137233.56	319967.82	Аналитический метод	0.10	-
454	137234.10	319957.86	Аналитический метод	0.10	-
455	137234.08	319940.93	Аналитический метод	0.10	-
456	137238.92	319921.09	Аналитический метод	0.10	-
457	137251.40	319896.81	Аналитический метод	0.10	-
458	137261.82	319868.48	Аналитический метод	0.10	-
459	137265.77	319859.29	Аналитический метод	0.10	-
460	137266.08	319821.32	Аналитический метод	0.10	-
461	137276.38	319757.50	Аналитический метод	0.10	-
462	137277.22	319753.87	Аналитический метод	0.10	-
463	137273.89	319753.14	Аналитический метод	0.10	-
464	137264.88	319778.50	Аналитический метод	0.10	-
465	137241.71	319823.03	Аналитический метод	0.10	-
466	137183.88	319891.65	Аналитический метод	0.10	-
467	137169.75	319919.15	Аналитический метод	0.10	-
468	137164.76	319975.32	Аналитический метод	0.10	-
469	137147.43	319997.49	Аналитический метод	0.10	-
470	137123.45	320011.25	Аналитический метод	0.10	-
471	137068.58	320028.16	Аналитический метод	0.10	-
472	137066.14	320029.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	137060.11	320036.97	Аналитический метод	0.10	-
474	137056.37	320041.86	Аналитический метод	0.10	-
475	137045.84	320054.15	Аналитический метод	0.10	-
476	137035.50	320059.83	Аналитический метод	0.10	-
477	137030.32	320065.65	Аналитический метод	0.10	-
478	137023.86	320076.20	Аналитический метод	0.10	-
479	137011.00	320102.36	Аналитический метод	0.10	-
480	137001.72	320111.98	Аналитический метод	0.10	-
481	136989.52	320114.80	Аналитический метод	0.10	-
482	136972.40	320115.03	Аналитический метод	0.10	-
483	136950.85	320113.29	Аналитический метод	0.10	-
484	136939.99	320111.30	Аналитический метод	0.10	-
485	136913.80	320102.79	Аналитический метод	0.10	-
486	136911.20	320095.97	Аналитический метод	0.10	-
487	136836.55	320092.45	Аналитический метод	0.10	-
488	136785.34	320095.45	Аналитический метод	0.10	-
489	136779.05	320090.63	Аналитический метод	0.10	-
490	136777.34	320106.94	Аналитический метод	0.10	-
491	136758.83	320105.10	Аналитический метод	0.10	-
492	136744.06	320099.65	Аналитический метод	0.10	-
493	136732.56	320114.29	Аналитический метод	0.10	-
494	136741.88	320130.98	Аналитический метод	0.10	-
495	136748.77	320155.58	Аналитический метод	0.10	-
496	136742.21	320157.51	Аналитический метод	0.10	-
497	136735.85	320167.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	136733.73	320170.56	Аналитический метод	0.10	-
499	136732.56	320173.33	Аналитический метод	0.10	-
500	136730.78	320176.26	Аналитический метод	0.10	-
501	136731.41	320178.98	Аналитический метод	0.10	-
502	136732.60	320180.41	Аналитический метод	0.10	-
503	136734.23	320182.92	Аналитический метод	0.10	-
504	136737.40	320186.68	Аналитический метод	0.10	-
505	136740.59	320190.02	Аналитический метод	0.10	-
506	136745.82	320195.50	Аналитический метод	0.10	-
507	136754.85	320203.94	Аналитический метод	0.10	-
508	136758.70	320204.30	Аналитический метод	0.10	-
509	136760.59	320206.30	Аналитический метод	0.10	-
510	136758.86	320207.94	Аналитический метод	0.10	-
511	136769.28	320219.05	Аналитический метод	0.10	-
512	136777.05	320219.43	Аналитический метод	0.10	-
513	136787.85	320213.96	Аналитический метод	0.10	-
514	136801.28	320215.80	Аналитический метод	0.10	-
515	136811.18	320220.59	Аналитический метод	0.10	-
516	136811.77	320231.41	Аналитический метод	0.10	-
517	136806.76	320231.40	Аналитический метод	0.10	-
518	136805.39	320226.23	Аналитический метод	0.10	-
519	136799.69	320220.33	Аналитический метод	0.10	-
520	136791.30	320218.13	Аналитический метод	0.10	-
521	136785.98	320219.29	Аналитический метод	0.10	-
522	136776.19	320226.58	Аналитический метод	0.10	-

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
523	136774.56	320227.58	Аналитический метод	0.10	-
524	136773.49	320227.97	Аналитический метод	0.10	-
525	136772.09	320229.33	Аналитический метод	0.10	-
526	136739.65	320197.30	Аналитический метод	0.10	-
527	136731.41	320202.52	Аналитический метод	0.10	-
528	136729.76	320213.66	Аналитический метод	0.10	-
529	136727.12	320220.49	Аналитический метод	0.10	-
530	136726.67	320224.71	Аналитический метод	0.10	-
531	136726.62	320224.86	Аналитический метод	0.10	-
532	136725.74	320224.77	Аналитический метод	0.10	-
533	136724.27	320239.73	Аналитический метод	0.10	-
534	136760.37	320311.97	Аналитический метод	0.10	-
535	136765.83	320329.05	Аналитический метод	0.10	-
536	136766.06	320329.91	Аналитический метод	0.10	-
537	136771.38	320347.54	Аналитический метод	0.10	-
538	136776.02	320360.98	Аналитический метод	0.10	-
539	136786.51	320393.84	Аналитический метод	0.10	-
540	136797.96	320415.24	Аналитический метод	0.10	-
541	136809.58	320444.50	Аналитический метод	0.10	-
542	136807.66	320462.74	Аналитический метод	0.10	-
543	136813.29	320463.40	Аналитический метод	0.10	-
544	136821.34	320438.07	Аналитический метод	0.10	-
545	136837.09	320398.14	Аналитический метод	0.10	-
546	136834.62	320393.97	Аналитический метод	0.10	-
547	136837.60	320392.95	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	136840.69	320391.90	Аналитический метод	0.10	-
549	136842.34	320392.57	Аналитический метод	0.10	-
550	136843.70	320396.12	Аналитический метод	0.10	-
551	136830.40	320431.59	Аналитический метод	0.10	-
552	136825.84	320439.91	Аналитический метод	0.10	-
553	136816.11	320470.56	Аналитический метод	0.10	-
554	136804.96	320484.51	Аналитический метод	0.10	-
555	136784.37	320503.74	Аналитический метод	0.10	-
556	136783.74	320510.06	Аналитический метод	0.10	-
557	136793.69	320515.32	Аналитический метод	0.10	-
558	136854.71	320519.01	Аналитический метод	0.10	-
559	136869.92	320504.56	Аналитический метод	0.10	-
560	136870.73	320503.68	Аналитический метод	0.10	-
561	136905.52	320488.56	Аналитический метод	0.10	-
562	136921.11	320484.47	Аналитический метод	0.10	-
563	136993.39	320490.36	Аналитический метод	0.10	-
564	137029.96	320493.30	Аналитический метод	0.10	-
565	137066.65	320496.42	Аналитический метод	0.10	-
566	137079.89	320490.25	Аналитический метод	0.10	-
567	137081.13	320491.30	Аналитический метод	0.10	-
568	137083.00	320495.42	Аналитический метод	0.10	-
569	137078.60	320497.58	Аналитический метод	0.10	-
570	137071.18	320499.92	Аналитический метод	0.10	-
571	137067.43	320501.19	Аналитический метод	0.10	-
572	136971.29	320493.75	Аналитический метод	0.10	-

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
573	136971.04	320496.32	Аналитический метод	0.10	-
574	136967.26	320496.03	Аналитический метод	0.10	-
575	136966.29	320495.85	Аналитический метод	0.10	-
576	136964.21	320492.97	Аналитический метод	0.10	-
577	136956.39	320492.05	Аналитический метод	0.10	-
578	136921.30	320489.09	Аналитический метод	0.10	-
579	136906.79	320492.98	Аналитический метод	0.10	-
580	136873.72	320507.15	Аналитический метод	0.10	-
581	136871.17	320509.82	Аналитический метод	0.10	-
582	136870.67	320511.03	Аналитический метод	0.10	-
583	136871.51	320511.91	Аналитический метод	0.10	-
584	136871.20	320512.65	Аналитический метод	0.10	-
585	136868.83	320514.90	Аналитический метод	0.10	-
586	136866.94	320512.91	Аналитический метод	0.10	-
587	136856.02	320523.29	Аналитический метод	0.10	-
588	136845.56	320523.20	Аналитический метод	0.10	-
589	136777.66	320519.77	Аналитический метод	0.10	-
590	136778.64	320501.42	Аналитический метод	0.10	-
591	136798.13	320484.36	Аналитический метод	0.10	-
592	136801.82	320470.40	Аналитический метод	0.10	-
593	136803.61	320448.03	Аналитический метод	0.10	-
594	136799.74	320433.06	Аналитический метод	0.10	-
595	136793.49	320417.01	Аналитический метод	0.10	-
596	136784.12	320401.43	Аналитический метод	0.10	-
597	136782.73	320397.25	Аналитический метод	0.10	-

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
598	136772.07	320366.84	Аналитический метод	0.10	-
599	136764.74	320349.17	Аналитический метод	0.10	-
600	136753.93	320313.93	Аналитический метод	0.10	-
601	136719.34	320240.72	Аналитический метод	0.10	-
602	136723.69	320200.41	Аналитический метод	0.10	-
603	136724.45	320177.43	Аналитический метод	0.10	-
604	136740.95	320149.27	Аналитический метод	0.10	-
605	136737.28	320133.20	Аналитический метод	0.10	-
606	136730.19	320121.35	Аналитический метод	0.10	-
607	136721.02	320108.44	Аналитический метод	0.10	-
608	136718.81	320099.80	Аналитический метод	0.10	-
609	136729.37	320085.84	Аналитический метод	0.10	-
610	136743.47	320085.98	Аналитический метод	0.10	-
611	136743.18	320089.19	Аналитический метод	0.10	-
612	136759.41	320092.32	Аналитический метод	0.10	-
613	136766.77	320094.91	Аналитический метод	0.10	-
614	136772.13	320094.59	Аналитический метод	0.10	-
615	136774.20	320088.43	Аналитический метод	0.10	-
616	136781.78	320078.26	Аналитический метод	0.10	-
617	136778.21	320071.17	Аналитический метод	0.10	-
618	136782.30	320066.17	Аналитический метод	0.10	-
619	136786.57	320068.23	Аналитический метод	0.10	-
620	136784.40	320072.55	Аналитический метод	0.10	-
621	136786.15	320076.52	Аналитический метод	0.10	-
622	136789.11	320077.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	136790.51	320076.30	Аналитический метод	0.10	-
624	136800.27	320070.08	Аналитический метод	0.10	-
625	136830.63	320058.37	Аналитический метод	0.10	-
626	136844.62	320043.86	Аналитический метод	0.10	-
627	136860.28	320042.79	Аналитический метод	0.10	-
628	136880.30	320038.00	Аналитический метод	0.10	-
629	136895.15	320029.02	Аналитический метод	0.10	-
630	136910.14	320022.51	Аналитический метод	0.10	-
631	136932.13	320022.44	Аналитический метод	0.10	-
632	136955.24	320023.54	Аналитический метод	0.10	-
633	136964.33	320016.29	Аналитический метод	0.10	-
634	136977.15	319989.33	Аналитический метод	0.10	-
635	136986.91	319971.86	Аналитический метод	0.10	-
636	136995.42	319964.36	Аналитический метод	0.10	-
637	137006.76	319964.53	Аналитический метод	0.10	-
638	137025.05	319973.06	Аналитический метод	0.10	-
639	137043.75	319964.24	Аналитический метод	0.10	-
640	137047.04	319963.39	Аналитический метод	0.10	-
641	137047.22	319963.75	Аналитический метод	0.10	-
642	137049.56	319962.64	Аналитический метод	0.10	-
643	137050.94	319965.63	Аналитический метод	0.10	-
644	137024.66	319978.23	Аналитический метод	0.10	-
645	137009.26	319970.73	Аналитический метод	0.10	-
646	137002.69	319969.87	Аналитический метод	0.10	-
647	136997.12	319969.26	Аналитический метод	0.10	-

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
648	136990.79	319975.09	Аналитический метод	0.10	-
649	136976.59	320003.76	Аналитический метод	0.10	-
650	136976.45	320003.79	Аналитический метод	0.10	-
651	136972.40	320012.13	Аналитический метод	0.10	-
652	136972.40	320012.23	Аналитический метод	0.10	-
653	136963.52	320030.16	Аналитический метод	0.10	-
654	136910.74	320027.24	Аналитический метод	0.10	-
655	136910.28	320027.31	Аналитический метод	0.10	-
656	136898.35	320032.56	Аналитический метод	0.10	-
657	136897.22	320033.19	Аналитический метод	0.10	-
658	136873.53	320048.44	Аналитический метод	0.10	-
659	136872.80	320047.39	Аналитический метод	0.10	-
660	136863.75	320049.72	Аналитический метод	0.10	-
661	136844.11	320051.22	Аналитический метод	0.10	-
662	136833.19	320062.35	Аналитический метод	0.10	-
663	136802.23	320074.38	Аналитический метод	0.10	-
664	136793.21	320079.93	Аналитический метод	0.10	-
665	136782.44	320085.25	Аналитический метод	0.10	-
666	136782.42	320085.81	Аналитический метод	0.10	-
667	136787.56	320089.87	Аналитический метод	0.10	-
668	136834.08	320085.90	Аналитический метод	0.10	-
669	136911.92	320090.62	Аналитический метод	0.10	-
670	136939.52	320098.76	Аналитический метод	0.10	-
671	136942.68	320089.02	Аналитический метод	0.10	-
672	136948.56	320085.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

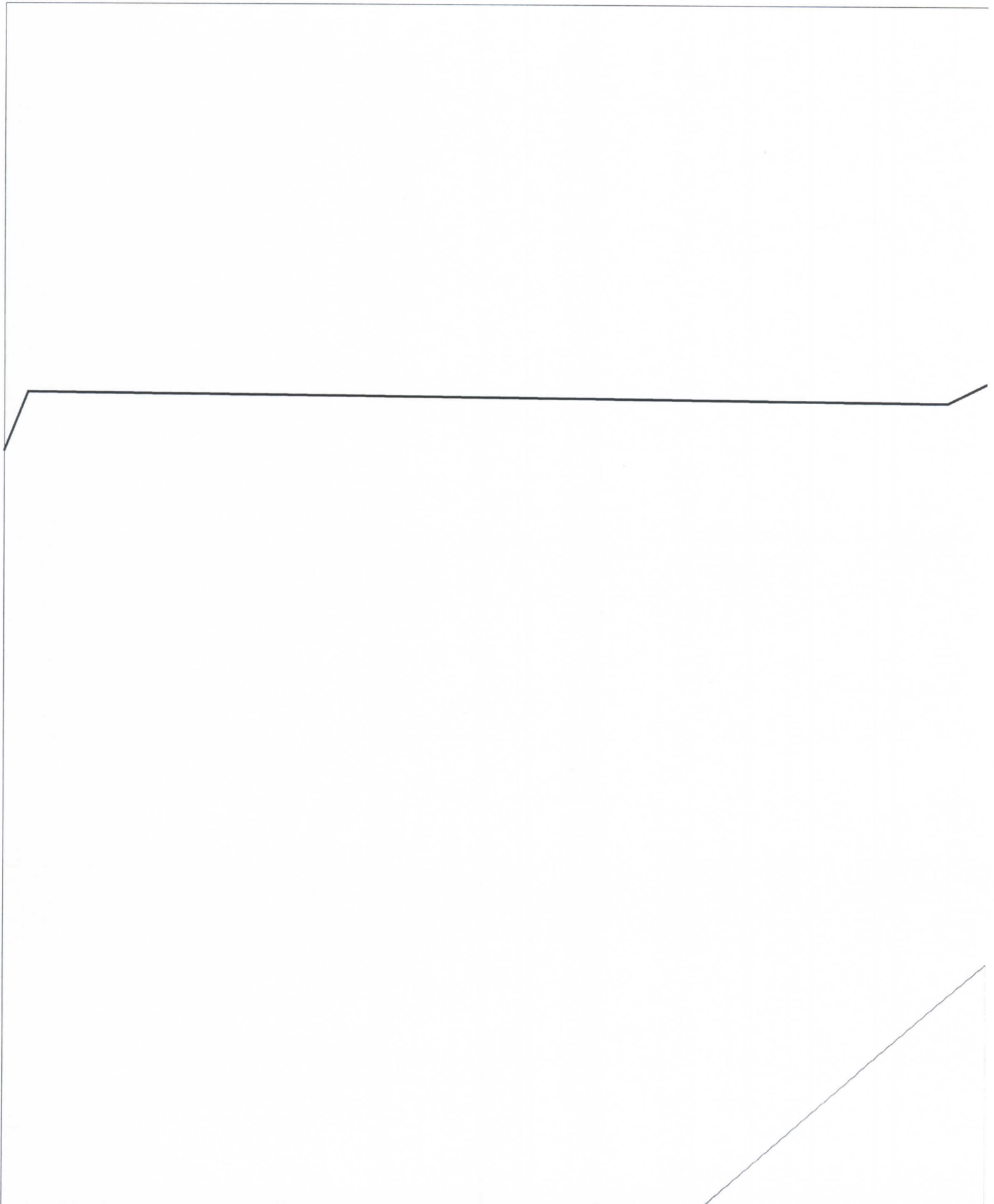
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	136954.63	320080.41	Аналитический метод	0.10	-
674	136964.96	320070.05	Аналитический метод	0.10	-
675	136964.67	320069.76	Аналитический метод	0.10	-
676	136967.79	320066.61	Аналитический метод	0.10	-
677	136968.09	320066.91	Аналитический метод	0.10	-
678	136976.84	320058.14	Аналитический метод	0.10	-
679	136980.70	320061.99	Аналитический метод	0.10	-
680	136978.81	320064.70	Аналитический метод	0.10	-
681	136975.68	320067.59	Аналитический метод	0.10	-
682	136957.57	320083.70	Аналитический метод	0.10	-
683	136953.02	320087.40	Аналитический метод	0.10	-
684	136953.29	320099.13	Аналитический метод	0.10	-
685	136958.08	320104.14	Аналитический метод	0.10	-
686	136962.87	320105.35	Аналитический метод	0.10	-
687	136985.92	320107.01	Аналитический метод	0.10	-
688	136998.80	320104.45	Аналитический метод	0.10	-
689	137004.54	320098.48	Аналитический метод	0.10	-
690	137008.47	320093.59	Аналитический метод	0.10	-
691	137023.98	320062.62	Аналитический метод	0.10	-
692	137042.45	320048.66	Аналитический метод	0.10	-
693	137053.45	320035.97	Аналитический метод	0.10	-
694	137064.20	320023.89	Аналитический метод	0.10	-
695	137120.90	320005.27	Аналитический метод	0.10	-
696	137129.83	320001.69	Аналитический метод	0.10	-
697	137144.54	319993.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

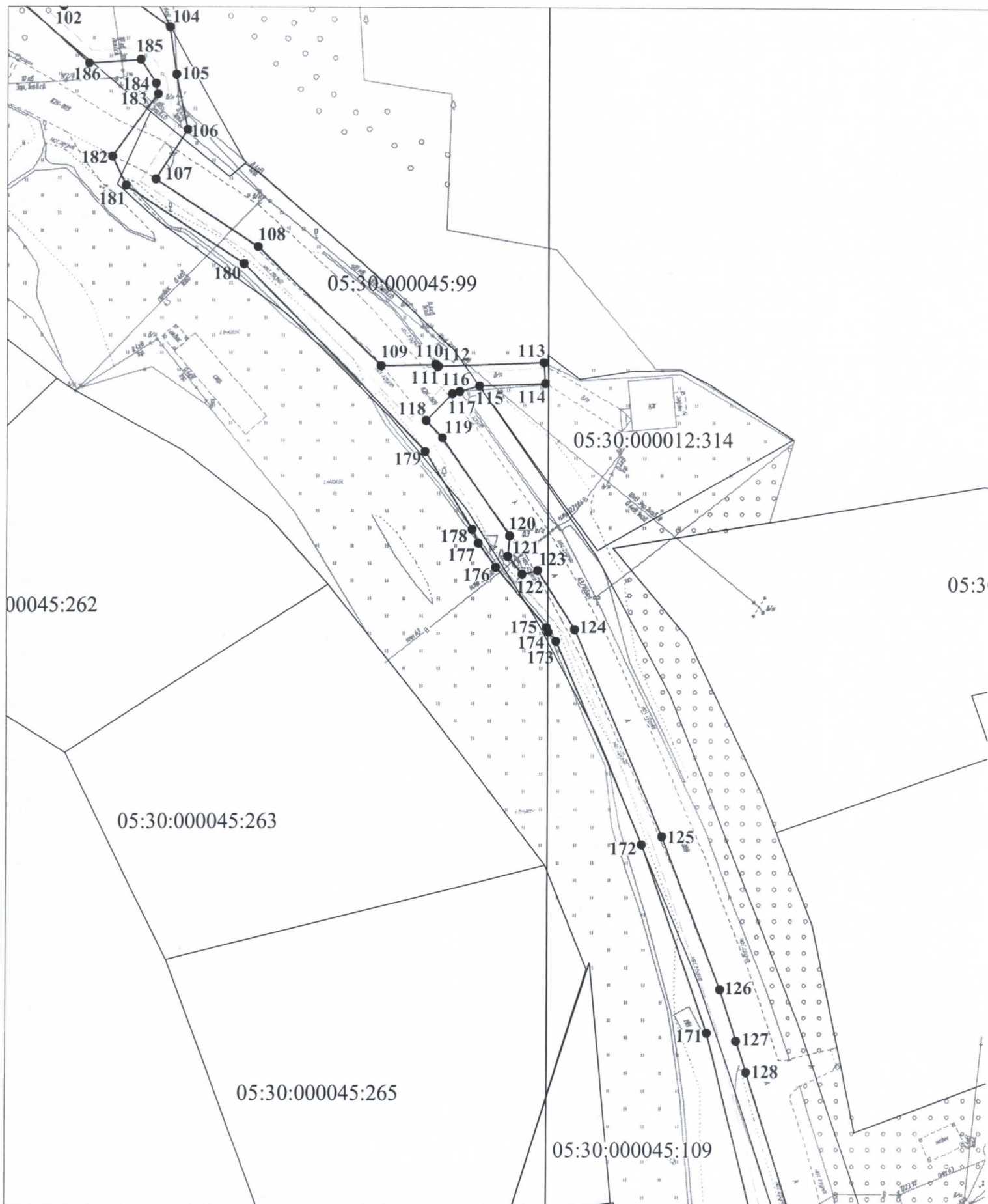
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	137159.84	319972.70	Аналитический метод	0.10	-
699	137162.22	319939.18	Аналитический метод	0.10	-
700	137164.61	319923.51	Аналитический метод	0.10	-
701	137165.13	319918.10	Аналитический метод	0.10	-
702	137175.75	319895.63	Аналитический метод	0.10	-
703	137184.39	319882.40	Аналитический метод	0.10	-
704	137235.25	319819.83	Аналитический метод	0.10	-
705	137252.23	319790.80	Аналитический метод	0.10	-
706	137261.21	319770.56	Аналитический метод	0.10	-
707	137271.56	319741.81	Аналитический метод	0.10	-
708	137272.93	319741.64	Аналитический метод	0.10	-
1	137287.47	319744.85	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-







Приложение № 3
к распоряжению администрации
МР "Лакский район"
от « 11 » марта 2024 г. №57-р

**График выполнения работ при строительстве и эксплуатации объекта
«Распределительный газопровод в н.п. Багикла Лакского района Республики Дагестан»**

Виды работ	2024-2025	2024 - 2034
	11 месяцев	10 лет
Строительно-монтажные работы по объекту «Распределительный газопровод в н.п. Багикла Лакского района Республики Дагестан»	X	
Эксплуатация объекта «Распределительный газопровод в н.п. Багикла Лакского района Республики Дагестан»		X