



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14.08.2023 № 23-192

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3962 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, примерно в 65м по направлению на юго-запад от земельного участка с адресом: проезд Строителей, д.1, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Кузнецкмежрайгаз» от 26.07.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод низкого давления» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод низкого давления» - АО «Кузнецкмежрайгаз» - ИНН 5803000279, ОГРН 1025800544274 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона газопровода низкого давления		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, город Кузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17852 +/- 47 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги и расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p>

		<p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 15.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	---

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-58, зона 2

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371146.06	2336868.02	Аналитический метод	0.1	-
2	371128.60	2336942.18	Аналитический метод	0.1	-
3	371124.94	2336957.79	Аналитический метод	0.1	-
4	371115.82	2336955.80	Аналитический метод	0.1	-
5	371111.32	2336955.06	Аналитический метод	0.1	-
6	371108.04	2336968.26	Аналитический метод	0.1	-
7	371103.19	2336967.06	Аналитический метод	0.1	-
8	371106.40	2336954.14	Аналитический метод	0.1	-
9	371095.11	2336951.34	Аналитический метод	0.1	-
10	371092.59	2336950.68	Аналитический метод	0.1	-
11	371088.82	2336963.63	Аналитический метод	0.1	-
12	371084.02	2336962.23	Аналитический метод	0.1	-
13	371087.75	2336949.44	Аналитический метод	0.1	-
14	371071.04	2336945.34	Аналитический метод	0.1	-
15	371064.72	2336943.89	Аналитический метод	0.1	-
16	371048.84	2336940.09	Аналитический метод	0.1	-
17	371046.13	2336952.80	Аналитический метод	0.1	-
18	371041.24	2336951.76	Аналитический метод	0.1	-
19	371044.00	2336938.82	Аналитический метод	0.1	-
20	371038.55	2336937.18	Аналитический метод	0.1	-
21	371025.23	2336933.99	Аналитический метод	0.1	-
22	371023.58	2336946.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	371018.62	2336946.30	Аналитический метод	0.1	-
24	371020.35	2336932.77	Аналитический метод	0.1	-
25	371016.68	2336931.79	Аналитический метод	0.1	-
26	371000.35	2336927.15	Аналитический метод	0.1	-
27	370996.89	2336940.69	Аналитический метод	0.1	-
28	370992.04	2336939.45	Аналитический метод	0.1	-
29	370995.52	2336925.87	Аналитический метод	0.1	-
30	370973.81	2336920.80	Аналитический метод	0.1	-
31	370971.63	2336920.25	Аналитический метод	0.1	-
32	370967.41	2336933.56	Аналитический метод	0.1	-
33	370962.64	2336932.05	Аналитический метод	0.1	-
34	370966.78	2336919.02	Аналитический метод	0.1	-
35	370952.28	2336915.21	Аналитический метод	0.1	-
36	370950.65	2336915.09	Аналитический метод	0.1	-
37	370945.69	2336914.08	Аналитический метод	0.1	-
38	370942.11	2336927.15	Аналитический метод	0.1	-
39	370937.29	2336925.83	Аналитический метод	0.1	-
40	370940.82	2336912.95	Аналитический метод	0.1	-
41	370925.40	2336908.73	Аналитический метод	0.1	-
42	370918.68	2336907.09	Аналитический метод	0.1	-
43	370903.22	2336903.54	Аналитический метод	0.1	-
44	370900.20	2336916.64	Аналитический метод	0.1	-
45	370895.33	2336915.52	Аналитический метод	0.1	-
46	370898.36	2336902.37	Аналитический метод	0.1	-
47	370894.77	2336901.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	370878.83	2336896.85	Аналитический метод	0.1	-
49	370875.57	2336910.56	Аналитический метод	0.1	-
50	370871.67	2336909.64	Аналитический метод	0.1	-
51	370869.88	2336909.05	Аналитический метод	0.1	-
52	370865.94	2336908.31	Аналитический метод	0.1	-
53	370868.59	2336894.20	Аналитический метод	0.1	-
54	370849.76	2336889.57	Аналитический метод	0.1	-
55	370846.35	2336903.33	Аналитический метод	0.1	-
56	370841.50	2336902.13	Аналитический метод	0.1	-
57	370844.92	2336888.31	Аналитический метод	0.1	-
58	370828.08	2336884.48	Аналитический метод	0.1	-
59	370823.84	2336883.52	Аналитический метод	0.1	-
60	370820.06	2336900.60	Аналитический метод	0.1	-
61	370801.08	2336978.03	Аналитический метод	0.1	-
62	370819.09	2336982.25	Аналитический метод	0.1	-
63	370820.01	2336979.14	Аналитический метод	0.1	-
64	370824.81	2336980.55	Аналитический метод	0.1	-
65	370823.95	2336983.48	Аналитический метод	0.1	-
66	370844.91	2336989.03	Аналитический метод	0.1	-
67	370845.52	2336985.68	Аналитический метод	0.1	-
68	370850.44	2336986.58	Аналитический метод	0.1	-
69	370849.77	2336990.26	Аналитический метод	0.1	-
70	370868.44	2336994.80	Аналитический метод	0.1	-
71	370869.23	2336991.47	Аналитический метод	0.1	-
72	370874.10	2336992.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	370873.32	2336995.91	Аналитический метод	0.1	-
74	370876.49	2336996.56	Аналитический метод	0.1	-
75	370876.99	2336993.52	Аналитический метод	0.1	-
76	370881.92	2336994.34	Аналитический метод	0.1	-
77	370881.37	2336997.67	Аналитический метод	0.1	-
78	370900.55	2337002.32	Аналитический метод	0.1	-
79	370901.19	2336999.41	Аналитический метод	0.1	-
80	370906.07	2337000.49	Аналитический метод	0.1	-
81	370905.40	2337003.51	Аналитический метод	0.1	-
82	370943.32	2337012.89	Аналитический метод	0.1	-
83	370943.95	2337010.02	Аналитический метод	0.1	-
84	370945.90	2337010.45	Аналитический метод	0.1	-
85	370950.12	2337011.50	Аналитический метод	0.1	-
86	370952.07	2337011.97	Аналитический метод	0.1	-
87	370951.38	2337014.85	Аналитический метод	0.1	-
88	370973.57	2337020.46	Аналитический метод	0.1	-
89	370974.51	2337017.42	Аналитический метод	0.1	-
90	370979.29	2337018.90	Аналитический метод	0.1	-
91	370978.42	2337021.70	Аналитический метод	0.1	-
92	370997.21	2337026.46	Аналитический метод	0.1	-
93	370998.07	2337023.33	Аналитический метод	0.1	-
94	371002.89	2337024.66	Аналитический метод	0.1	-
95	371002.06	2337027.68	Аналитический метод	0.1	-
96	371021.38	2337032.51	Аналитический метод	0.1	-
97	371022.26	2337029.33	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	371027.08	2337030.68	Аналитический метод	0.1	-
99	371026.23	2337033.74	Аналитический метод	0.1	-
100	371046.59	2337038.93	Аналитический метод	0.1	-
101	371047.71	2337035.55	Аналитический метод	0.1	-
102	371052.46	2337037.12	Аналитический метод	0.1	-
103	371051.45	2337040.16	Аналитический метод	0.1	-
104	371076.88	2337046.54	Аналитический метод	0.1	-
105	371077.43	2337043.24	Аналитический метод	0.1	-
106	371082.36	2337044.06	Аналитический метод	0.1	-
107	371080.91	2337052.71	Аналитический метод	0.1	-
108	371047.16	2337044.24	Аналитический метод	0.1	-
109	371022.05	2337037.83	Аналитический метод	0.1	-
110	370997.89	2337031.79	Аналитический метод	0.1	-
111	370974.18	2337025.78	Аналитический метод	0.1	-
112	370948.26	2337019.22	Аналитический метод	0.1	-
113	370901.35	2337007.65	Аналитический метод	0.1	-
114	370877.46	2337001.87	Аналитический метод	0.1	-
115	370870.24	2337000.38	Аналитический метод	0.1	-
116	370845.75	2336994.43	Аналитический метод	0.1	-
117	370819.75	2336987.54	Аналитический метод	0.1	-
118	370797.92	2336982.43	Аналитический метод	0.1	-
119	370783.75	2336978.54	Аналитический метод	0.1	-
120	370774.20	2336976.78	Аналитический метод	0.1	-
121	370741.72	2336968.59	Аналитический метод	0.1	-
122	370734.75	2336966.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	370703.61	2336959.08	Аналитический метод	0.1	-
124	370679.98	2336952.94	Аналитический метод	0.1	-
125	370656.06	2336946.85	Аналитический метод	0.1	-
126	370613.05	2336937.14	Аналитический метод	0.1	-
127	370588.69	2336930.82	Аналитический метод	0.1	-
128	370582.79	2336929.32	Аналитический метод	0.1	-
129	370544.77	2336919.48	Аналитический метод	0.1	-
130	370539.12	2336918.24	Аналитический метод	0.1	-
131	370514.38	2336910.39	Аналитический метод	0.1	-
132	370506.33	2336908.74	Аналитический метод	0.1	-
133	370468.69	2336899.29	Аналитический метод	0.1	-
134	370443.02	2336894.12	Аналитический метод	0.1	-
135	370419.13	2336888.26	Аналитический метод	0.1	-
136	370391.51	2336882.38	Аналитический метод	0.1	-
137	370361.31	2336874.26	Аналитический метод	0.1	-
138	370345.07	2336870.23	Аналитический метод	0.1	-
139	370320.87	2336864.01	Аналитический метод	0.1	-
140	370296.82	2336857.98	Аналитический метод	0.1	-
141	370272.68	2336851.88	Аналитический метод	0.1	-
142	370242.30	2336844.21	Аналитический метод	0.1	-
143	370244.40	2336836.42	Аналитический метод	0.1	-
144	370249.23	2336837.72	Аналитический метод	0.1	-
145	370248.45	2336840.61	Аналитический метод	0.1	-
146	370271.95	2336846.54	Аналитический метод	0.1	-
147	370272.70	2336843.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	370277.55	2336844.70	Аналитический метод	0.1	-
149	370276.80	2336847.76	Аналитический метод	0.1	-
150	370296.09	2336852.64	Аналитический метод	0.1	-
151	370296.87	2336849.50	Аналитический метод	0.1	-
152	370301.72	2336850.70	Аналитический метод	0.1	-
153	370300.94	2336853.86	Аналитический метод	0.1	-
154	370320.21	2336858.69	Аналитический метод	0.1	-
155	370321.11	2336855.44	Аналитический метод	0.1	-
156	370325.93	2336856.79	Аналитический метод	0.1	-
157	370325.05	2336859.92	Аналитический метод	0.1	-
158	370344.16	2336864.83	Аналитический метод	0.1	-
159	370344.67	2336861.53	Аналитический метод	0.1	-
160	370349.61	2336862.30	Аналитический метод	0.1	-
161	370349.03	2336866.06	Аналитический метод	0.1	-
162	370360.49	2336868.90	Аналитический метод	0.1	-
163	370361.14	2336865.54	Аналитический метод	0.1	-
164	370366.05	2336866.48	Аналитический метод	0.1	-
165	370365.34	2336870.16	Аналитический метод	0.1	-
166	370390.72	2336876.99	Аналитический метод	0.1	-
167	370391.63	2336873.03	Аналитический метод	0.1	-
168	370396.50	2336874.15	Аналитический метод	0.1	-
169	370395.59	2336878.14	Аналитический метод	0.1	-
170	370418.24	2336882.96	Аналитический метод	0.1	-
171	370418.87	2336879.84	Аналитический метод	0.1	-
172	370423.77	2336880.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	370423.11	2336884.09	Аналитический метод	0.1	-
174	370442.21	2336888.77	Аналитический метод	0.1	-
175	370442.96	2336885.72	Аналитический метод	0.1	-
176	370447.81	2336886.92	Аналитический метод	0.1	-
177	370447.09	2336889.84	Аналитический метод	0.1	-
178	370467.68	2336893.98	Аналитический метод	0.1	-
179	370467.95	2336892.12	Аналитический метод	0.1	-
180	370472.90	2336892.85	Аналитический метод	0.1	-
181	370472.57	2336895.10	Аналитический метод	0.1	-
182	370505.42	2336903.35	Аналитический метод	0.1	-
183	370505.78	2336901.42	Аналитический метод	0.1	-
184	370510.70	2336902.34	Аналитический метод	0.1	-
185	370510.31	2336904.45	Аналитический метод	0.1	-
186	370512.66	2336904.93	Аналитический метод	0.1	-
187	370519.84	2336874.33	Аналитический метод	0.1	-
188	370518.15	2336873.78	Аналитический метод	0.1	-
189	370519.69	2336869.03	Аналитический метод	0.1	-
190	370525.76	2336871.00	Аналитический метод	0.1	-
191	370517.51	2336906.13	Аналитический метод	0.1	-
192	370540.42	2336913.41	Аналитический метод	0.1	-
193	370544.00	2336914.19	Аналитический метод	0.1	-
194	370552.77	2336879.01	Аналитический метод	0.1	-
195	370557.90	2336879.87	Аналитический метод	0.1	-
196	370557.08	2336884.80	Аналитический метод	0.1	-
197	370556.50	2336884.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	370548.86	2336915.37	Аналитический метод	0.1	-
199	370582.19	2336924.00	Аналитический метод	0.1	-
200	370583.30	2336920.41	Аналитический метод	0.1	-
201	370585.21	2336921.00	Аналитический метод	0.1	-
202	370590.85	2336922.39	Аналитический метод	0.1	-
203	370592.79	2336922.88	Аналитический метод	0.1	-
204	370591.87	2336926.47	Аналитический метод	0.1	-
205	370612.39	2336931.80	Аналитический метод	0.1	-
206	370613.53	2336927.92	Аналитический метод	0.1	-
207	370618.33	2336929.34	Аналитический метод	0.1	-
208	370617.26	2336932.96	Аналитический метод	0.1	-
209	370655.25	2336941.54	Аналитический метод	0.1	-
210	370655.91	2336938.57	Аналитический метод	0.1	-
211	370660.79	2336939.66	Аналитический метод	0.1	-
212	370660.11	2336942.72	Аналитический метод	0.1	-
213	370679.41	2336947.63	Аналитический метод	0.1	-
214	370680.45	2336944.47	Аналитический метод	0.1	-
215	370685.20	2336946.02	Аналитический метод	0.1	-
216	370684.26	2336948.88	Аналитический метод	0.1	-
217	370702.91	2336953.73	Аналитический метод	0.1	-
218	370703.75	2336950.39	Аналитический метод	0.1	-
219	370708.60	2336951.62	Аналитический метод	0.1	-
220	370707.75	2336954.96	Аналитический метод	0.1	-
221	370733.05	2336961.24	Аналитический метод	0.1	-
222	370733.89	2336957.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	370738.74	2336959.06	Аналитический метод	0.1	-
224	370737.90	2336962.46	Аналитический метод	0.1	-
225	370741.00	2336963.25	Аналитический метод	0.1	-
226	370741.84	2336959.84	Аналитический метод	0.1	-
227	370746.69	2336961.04	Аналитический метод	0.1	-
228	370745.85	2336964.47	Аналитический метод	0.1	-
229	370773.35	2336971.41	Аналитический метод	0.1	-
230	370774.17	2336967.89	Аналитический метод	0.1	-
231	370779.04	2336969.02	Аналитический метод	0.1	-
232	370778.25	2336972.44	Аналитический метод	0.1	-
233	370784.87	2336973.66	Аналитический метод	0.1	-
234	370796.24	2336976.78	Аналитический метод	0.1	-
235	370815.19	2336899.47	Аналитический метод	0.1	-
236	370819.00	2336882.27	Аналитический метод	0.1	-
237	370808.34	2336879.26	Аналитический метод	0.1	-
238	370802.71	2336877.93	Аналитический метод	0.1	-
239	370786.55	2336874.07	Аналитический метод	0.1	-
240	370783.43	2336887.68	Аналитический метод	0.1	-
241	370778.56	2336886.56	Аналитический метод	0.1	-
242	370781.67	2336872.96	Аналитический метод	0.1	-
243	370763.87	2336868.74	Аналитический метод	0.1	-
244	370759.93	2336882.04	Аналитический метод	0.1	-
245	370755.13	2336880.62	Аналитический метод	0.1	-
246	370759.00	2336867.58	Аналитический метод	0.1	-
247	370756.27	2336866.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	370752.91	2336880.18	Аналитический метод	0.1	-
249	370748.06	2336878.95	Аналитический метод	0.1	-
250	370751.47	2336865.52	Аналитический метод	0.1	-
251	370732.48	2336860.47	Аналитический метод	0.1	-
252	370729.34	2336874.26	Аналитический метод	0.1	-
253	370724.46	2336873.15	Аналитический метод	0.1	-
254	370727.64	2336859.19	Аналитический метод	0.1	-
255	370711.52	2336855.38	Аналитический метод	0.1	-
256	370696.41	2336852.12	Аналитический метод	0.1	-
257	370692.95	2336865.33	Аналитический метод	0.1	-
258	370688.12	2336864.06	Аналитический метод	0.1	-
259	370691.56	2336850.90	Аналитический метод	0.1	-
260	370687.55	2336849.66	Аналитический метод	0.1	-
261	370684.15	2336849.08	Аналитический метод	0.1	-
262	370680.98	2336862.30	Аналитический метод	0.1	-
263	370676.12	2336861.13	Аналитический метод	0.1	-
264	370679.25	2336848.08	Аналитический метод	0.1	-
265	370657.59	2336842.63	Аналитический метод	0.1	-
266	370641.51	2336838.33	Аналитический метод	0.1	-
267	370638.20	2336851.71	Аналитический метод	0.1	-
268	370633.35	2336850.51	Аналитический метод	0.1	-
269	370636.67	2336837.07	Аналитический метод	0.1	-
270	370615.56	2336832.03	Аналитический метод	0.1	-
271	370612.59	2336845.32	Аналитический метод	0.1	-
272	370608.69	2336844.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	370603.87	2336843.19	Аналитический метод	0.1	-
274	370607.26	2336829.86	Аналитический метод	0.1	-
275	370576.31	2336822.40	Аналитический метод	0.1	-
276	370539.95	2336812.94	Аналитический метод	0.1	-
277	370530.18	2336811.12	Аналитический метод	0.1	-
278	370516.16	2336807.72	Аналитический метод	0.1	-
279	370512.42	2336820.62	Аналитический метод	0.1	-
280	370507.62	2336819.22	Аналитический метод	0.1	-
281	370511.31	2336806.52	Аналитический метод	0.1	-
282	370493.88	2336802.06	Аналитический метод	0.1	-
283	370490.60	2336815.12	Аналитический метод	0.1	-
284	370485.75	2336813.90	Аналитический метод	0.1	-
285	370489.04	2336800.82	Аналитический метод	0.1	-
286	370467.33	2336795.28	Аналитический метод	0.1	-
287	370462.65	2336794.06	Аналитический метод	0.1	-
288	370459.70	2336807.41	Аналитический метод	0.1	-
289	370454.82	2336806.33	Аналитический метод	0.1	-
290	370457.79	2336792.87	Аналитический метод	0.1	-
291	370442.02	2336789.31	Аналитический метод	0.1	-
292	370427.37	2336785.35	Аналитический метод	0.1	-
293	370424.31	2336798.62	Аналитический метод	0.1	-
294	370419.44	2336797.50	Аналитический метод	0.1	-
295	370422.55	2336783.96	Аналитический метод	0.1	-
296	370418.67	2336782.72	Аналитический метод	0.1	-
297	370403.46	2336779.01	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	370400.08	2336792.68	Аналитический метод	0.1	-
299	370395.23	2336791.48	Аналитический метод	0.1	-
300	370398.61	2336777.78	Аналитический метод	0.1	-
301	370378.99	2336772.70	Аналитический метод	0.1	-
302	370375.62	2336786.58	Аналитический метод	0.1	-
303	370370.76	2336785.40	Аналитический метод	0.1	-
304	370374.18	2336771.32	Аналитический метод	0.1	-
305	370370.26	2336769.97	Аналитический метод	0.1	-
306	370353.72	2336766.34	Аналитический метод	0.1	-
307	370350.62	2336780.35	Аналитический метод	0.1	-
308	370346.72	2336779.49	Аналитический метод	0.1	-
309	370345.07	2336778.95	Аналитический метод	0.1	-
310	370341.15	2336778.13	Аналитический метод	0.1	-
311	370344.08	2336764.06	Аналитический метод	0.1	-
312	370327.90	2336759.83	Аналитический метод	0.1	-
313	370323.99	2336758.89	Аналитический метод	0.1	-
314	370321.36	2336772.98	Аналитический метод	0.1	-
315	370316.44	2336772.06	Аналитический метод	0.1	-
316	370319.13	2336757.68	Аналитический метод	0.1	-
317	370303.97	2336753.74	Аналитический метод	0.1	-
318	370282.38	2336748.55	Аналитический метод	0.1	-
319	370278.70	2336762.60	Аналитический метод	0.1	-
320	370273.87	2336761.33	Аналитический метод	0.1	-
321	370277.54	2336747.31	Аналитический метод	0.1	-
322	370274.57	2336746.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	370258.41	2336742.84	Аналитический метод	0.1	-
324	370254.38	2336756.65	Аналитический метод	0.1	-
325	370249.58	2336755.25	Аналитический метод	0.1	-
326	370254.93	2336736.94	Аналитический метод	0.1	-
327	370273.67	2336741.14	Аналитический метод	0.1	-
328	370273.70	2336740.91	Аналитический метод	0.1	-
329	370278.64	2336741.69	Аналитический метод	0.1	-
330	370278.53	2336742.39	Аналитический метод	0.1	-
331	370280.73	2336743.02	Аналитический метод	0.1	-
332	370303.32	2336748.44	Аналитический метод	0.1	-
333	370303.45	2336748.01	Аналитический метод	0.1	-
334	370308.25	2336749.44	Аналитический метод	0.1	-
335	370308.18	2336749.67	Аналитический метод	0.1	-
336	370322.11	2336753.29	Аналитический метод	0.1	-
337	370327.17	2336754.51	Аналитический метод	0.1	-
338	370327.29	2336754.02	Аналитический метод	0.1	-
339	370332.14	2336755.22	Аналитический метод	0.1	-
340	370332.01	2336755.74	Аналитический метод	0.1	-
341	370347.11	2336759.69	Аналитический метод	0.1	-
342	370352.86	2336761.03	Аналитический метод	0.1	-
343	370369.95	2336764.79	Аналитический метод	0.1	-
344	370370.20	2336764.25	Аналитический метод	0.1	-
345	370372.01	2336765.11	Аналитический метод	0.1	-
346	370377.36	2336767.12	Аналитический метод	0.1	-
347	370393.81	2336771.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	370394.06	2336770.50	Аналитический метод	0.1	-
349	370398.86	2336771.90	Аналитический метод	0.1	-
350	370398.65	2336772.62	Аналитический метод	0.1	-
351	370401.76	2336773.45	Аналитический метод	0.1	-
352	370418.00	2336777.41	Аналитический метод	0.1	-
353	370418.19	2336776.58	Аналитический метод	0.1	-
354	370423.06	2336777.73	Аналитический метод	0.1	-
355	370422.81	2336778.79	Аналитический метод	0.1	-
356	370425.71	2336779.72	Аналитический метод	0.1	-
357	370441.44	2336783.98	Аналитический метод	0.1	-
358	370441.99	2336782.30	Аналитический метод	0.1	-
359	370446.74	2336783.87	Аналитический метод	0.1	-
360	370446.31	2336785.16	Аналитический метод	0.1	-
361	370460.86	2336788.44	Аналитический метод	0.1	-
362	370466.85	2336789.99	Аналитический метод	0.1	-
363	370467.41	2336788.52	Аналитический метод	0.1	-
364	370472.08	2336790.30	Аналитический метод	0.1	-
365	370471.72	2336791.24	Аналитический метод	0.1	-
366	370490.26	2336795.97	Аналитический метод	0.1	-
367	370490.62	2336794.52	Аналитический метод	0.1	-
368	370495.47	2336795.74	Аналитический метод	0.1	-
369	370495.10	2336797.21	Аналитический метод	0.1	-
370	370514.56	2336802.19	Аналитический метод	0.1	-
371	370529.17	2336805.73	Аналитический метод	0.1	-
372	370529.39	2336804.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	370534.33	2336805.10	Аналитический метод	0.1	-
374	370534.07	2336806.76	Аналитический метод	0.1	-
375	370541.04	2336808.06	Аналитический метод	0.1	-
376	370575.70	2336817.08	Аналитический метод	0.1	-
377	370576.16	2336815.61	Аналитический метод	0.1	-
378	370580.93	2336817.11	Аналитический метод	0.1	-
379	370580.56	2336818.28	Аналитический метод	0.1	-
380	370610.45	2336825.48	Аналитический метод	0.1	-
381	370614.77	2336826.70	Аналитический метод	0.1	-
382	370632.26	2336830.84	Аналитический метод	0.1	-
383	370632.70	2336829.57	Аналитический метод	0.1	-
384	370637.43	2336831.19	Аналитический метод	0.1	-
385	370637.14	2336832.04	Аналитический метод	0.1	-
386	370639.83	2336832.70	Аналитический метод	0.1	-
387	370657.03	2336837.31	Аналитический метод	0.1	-
388	370657.54	2336835.76	Аналитический метод	0.1	-
389	370662.29	2336837.32	Аналитический метод	0.1	-
390	370661.88	2336838.56	Аналитический метод	0.1	-
391	370682.30	2336843.69	Аналитический метод	0.1	-
392	370686.76	2336844.46	Аналитический метод	0.1	-
393	370687.07	2336843.23	Аналитический метод	0.1	-
394	370691.92	2336844.45	Аналитический метод	0.1	-
395	370691.61	2336845.68	Аналитический метод	0.1	-
396	370694.74	2336846.64	Аналитический метод	0.1	-
397	370710.91	2336850.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	370711.33	2336849.02	Аналитический метод	0.1	-
399	370716.01	2336850.77	Аналитический метод	0.1	-
400	370715.83	2336851.26	Аналитический метод	0.1	-
401	370730.75	2336854.79	Аналитический метод	0.1	-
402	370735.10	2336856.01	Аналитический метод	0.1	-
403	370735.36	2336855.11	Аналитический метод	0.1	-
404	370740.15	2336856.54	Аналитический метод	0.1	-
405	370739.92	2336857.31	Аналитический метод	0.1	-
406	370755.69	2336861.47	Аналитический метод	0.1	-
407	370756.13	2336860.21	Аналитический метод	0.1	-
408	370760.88	2336861.76	Аналитический метод	0.1	-
409	370760.54	2336862.80	Аналитический метод	0.1	-
410	370777.70	2336866.95	Аналитический метод	0.1	-
411	370777.97	2336865.80	Аналитический метод	0.1	-
412	370782.84	2336866.95	Аналитический метод	0.1	-
413	370782.58	2336868.04	Аналитический метод	0.1	-
414	370784.74	2336868.50	Аналитический метод	0.1	-
415	370802.16	2336872.66	Аналитический метод	0.1	-
416	370802.56	2336871.62	Аналитический метод	0.1	-
417	370807.23	2336873.42	Аналитический метод	0.1	-
418	370807.07	2336873.82	Аналитический метод	0.1	-
419	370809.59	2336874.41	Аналитический метод	0.1	-
420	370823.03	2336878.21	Аналитический метод	0.1	-
421	370829.18	2336879.60	Аналитический метод	0.1	-
422	370848.08	2336883.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	370849.84	2336884.40	Аналитический метод	0.1	-
424	370850.07	2336883.60	Аналитический метод	0.1	-
425	370854.88	2336884.96	Аналитический метод	0.1	-
426	370854.68	2336885.65	Аналитический метод	0.1	-
427	370871.57	2336889.78	Аналитический метод	0.1	-
428	370878.12	2336891.44	Аналитический метод	0.1	-
429	370894.27	2336896.10	Аналитический метод	0.1	-
430	370894.78	2336894.57	Аналитический метод	0.1	-
431	370899.52	2336896.16	Аналитический метод	0.1	-
432	370899.11	2336897.40	Аналитический метод	0.1	-
433	370901.44	2336898.00	Аналитический метод	0.1	-
434	370917.12	2336901.60	Аналитический метод	0.1	-
435	370917.67	2336900.09	Аналитический метод	0.1	-
436	370922.37	2336901.81	Аналитический метод	0.1	-
437	370922.02	2336902.76	Аналитический метод	0.1	-
438	370924.72	2336903.42	Аналитический метод	0.1	-
439	370925.05	2336902.21	Аналитический метод	0.1	-
440	370929.88	2336903.51	Аналитический метод	0.1	-
441	370929.56	2336904.69	Аналитический метод	0.1	-
442	370944.00	2336908.63	Аналитический метод	0.1	-
443	370949.56	2336909.76	Аналитический метод	0.1	-
444	370949.87	2336908.43	Аналитический метод	0.1	-
445	370954.74	2336909.58	Аналитический метод	0.1	-
446	370954.49	2336910.62	Аналитический метод	0.1	-
447	370970.12	2336914.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	370973.08	2336915.46	Аналитический метод	0.1	-
449	370973.41	2336914.21	Аналитический метод	0.1	-
450	370978.24	2336915.48	Аналитический метод	0.1	-
451	370977.94	2336916.63	Аналитический метод	0.1	-
452	370998.71	2336921.48	Аналитический метод	0.1	-
453	371015.83	2336926.35	Аналитический метод	0.1	-
454	371016.02	2336925.02	Аналитический метод	0.1	-
455	371020.97	2336925.74	Аналитический метод	0.1	-
456	371020.69	2336927.69	Аналитический метод	0.1	-
457	371023.17	2336928.35	Аналитический метод	0.1	-
458	371037.91	2336931.88	Аналитический метод	0.1	-
459	371038.34	2336930.31	Аналитический метод	0.1	-
460	371043.16	2336931.63	Аналитический метод	0.1	-
461	371042.73	2336933.22	Аналитический метод	0.1	-
462	371047.07	2336934.53	Аналитический метод	0.1	-
463	371062.95	2336938.33	Аналитический метод	0.1	-
464	371063.37	2336936.59	Аналитический метод	0.1	-
465	371068.23	2336937.77	Аналитический метод	0.1	-
466	371067.82	2336939.47	Аналитический метод	0.1	-
467	371070.09	2336939.99	Аналитический метод	0.1	-
468	371070.32	2336938.48	Аналитический метод	0.1	-
469	371075.26	2336939.26	Аналитический метод	0.1	-
470	371074.97	2336941.16	Аналитический метод	0.1	-
471	371091.02	2336945.10	Аналитический метод	0.1	-
472	371094.29	2336945.96	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	371094.59	2336944.42	Аналитический метод	0.1	-
474	371099.50	2336945.37	Аналитический метод	0.1	-
475	371099.14	2336947.19	Аналитический метод	0.1	-
476	371109.44	2336949.74	Аналитический метод	0.1	-
477	371114.50	2336950.50	Аналитический метод	0.1	-
478	371114.57	2336948.97	Аналитический метод	0.1	-
479	371119.57	2336949.19	Аналитический метод	0.1	-
480	371119.46	2336951.48	Аналитический метод	0.1	-
481	371121.19	2336951.86	Аналитический метод	0.1	-
482	371123.73	2336941.03	Аналитический метод	0.1	-
483	371140.03	2336871.82	Аналитический метод	0.1	-
484	371113.09	2336865.94	Аналитический метод	0.1	-
485	371113.07	2336866.14	Аналитический метод	0.1	-
486	371108.11	2336865.51	Аналитический метод	0.1	-
487	371108.20	2336864.75	Аналитический метод	0.1	-
488	371088.39	2336858.95	Аналитический метод	0.1	-
489	371088.06	2336860.29	Аналитический метод	0.1	-
490	371083.21	2336859.09	Аналитический метод	0.1	-
491	371083.58	2336857.59	Аналитический метод	0.1	-
492	371064.21	2336852.49	Аналитический метод	0.1	-
493	371063.44	2336854.54	Аналитический метод	0.1	-
494	371058.76	2336852.78	Аналитический метод	0.1	-
495	371059.33	2336851.27	Аналитический метод	0.1	-
496	371039.93	2336846.73	Аналитический метод	0.1	-
497	371038.92	2336848.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	371034.45	2336846.52	Аналитический метод	0.1	-
499	371034.94	2336845.54	Аналитический метод	0.1	-
500	371015.07	2336840.69	Аналитический метод	0.1	-
501	371014.45	2336842.35	Аналитический метод	0.1	-
502	371009.76	2336840.62	Аналитический метод	0.1	-
503	371010.17	2336839.51	Аналитический метод	0.1	-
504	370991.14	2336834.91	Аналитический метод	0.1	-
505	370991.00	2336835.88	Аналитический метод	0.1	-
506	370986.05	2336835.16	Аналитический метод	0.1	-
507	370986.26	2336833.72	Аналитический метод	0.1	-
508	370967.26	2336829.10	Аналитический метод	0.1	-
509	370967.05	2336830.14	Аналитический метод	0.1	-
510	370962.15	2336829.11	Аналитический метод	0.1	-
511	370962.41	2336827.90	Аналитический метод	0.1	-
512	370943.00	2336823.07	Аналитический метод	0.1	-
513	370942.64	2336824.31	Аналитический метод	0.1	-
514	370937.84	2336822.93	Аналитический метод	0.1	-
515	370938.16	2336821.82	Аналитический метод	0.1	-
516	370914.52	2336815.40	Аналитический метод	0.1	-
517	370914.01	2336817.20	Аналитический метод	0.1	-
518	370909.20	2336815.83	Аналитический метод	0.1	-
519	370909.67	2336814.17	Аналитический метод	0.1	-
520	370895.09	2336810.85	Аналитический метод	0.1	-
521	370893.26	2336813.20	Аналитический метод	0.1	-
522	370889.30	2336810.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	370889.76	2336809.55	Аналитический метод	0.1	-
524	370870.16	2336804.54	Аналитический метод	0.1	-
525	370869.90	2336805.96	Аналитический метод	0.1	-
526	370864.98	2336805.06	Аналитический метод	0.1	-
527	370865.30	2336803.32	Аналитический метод	0.1	-
528	370833.11	2336795.54	Аналитический метод	0.1	-
529	370826.51	2336793.57	Аналитический метод	0.1	-
530	370826.22	2336795.13	Аналитический метод	0.1	-
531	370821.30	2336794.23	Аналитический метод	0.1	-
532	370821.67	2336792.23	Аналитический метод	0.1	-
533	370793.46	2336785.44	Аналитический метод	0.1	-
534	370793.11	2336787.02	Аналитический метод	0.1	-
535	370788.23	2336785.95	Аналитический метод	0.1	-
536	370788.60	2336784.25	Аналитический метод	0.1	-
537	370777.63	2336781.46	Аналитический метод	0.1	-
538	370777.30	2336783.06	Аналитический метод	0.1	-
539	370772.40	2336782.06	Аналитический метод	0.1	-
540	370772.77	2336780.26	Аналитический метод	0.1	-
541	370753.66	2336775.69	Аналитический метод	0.1	-
542	370753.34	2336777.15	Аналитический метод	0.1	-
543	370748.45	2336776.10	Аналитический метод	0.1	-
544	370748.80	2336774.51	Аналитический метод	0.1	-
545	370729.58	2336769.70	Аналитический метод	0.1	-
546	370729.40	2336770.98	Аналитический метод	0.1	-
547	370724.45	2336770.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	370724.70	2336768.48	Аналитический метод	0.1	-
549	370705.64	2336763.67	Аналитический метод	0.1	-
550	370705.27	2336765.27	Аналитический метод	0.1	-
551	370702.35	2336764.60	Аналитический метод	0.1	-
552	370700.40	2336764.16	Аналитический метод	0.1	-
553	370700.82	2336762.30	Аналитический метод	0.1	-
554	370681.04	2336757.80	Аналитический метод	0.1	-
555	370680.71	2336759.20	Аналитический метод	0.1	-
556	370675.84	2336758.07	Аналитический метод	0.1	-
557	370676.16	2336756.70	Аналитический метод	0.1	-
558	370657.22	2336752.41	Аналитический метод	0.1	-
559	370657.05	2336753.24	Аналитический метод	0.1	-
560	370652.15	2336752.22	Аналитический метод	0.1	-
561	370652.36	2336751.23	Аналитический метод	0.1	-
562	370632.59	2336745.88	Аналитический метод	0.1	-
563	370632.11	2336747.38	Аналитический метод	0.1	-
564	370627.34	2336745.88	Аналитический метод	0.1	-
565	370627.74	2336744.63	Аналитический метод	0.1	-
566	370593.72	2336736.41	Аналитический метод	0.1	-
567	370586.70	2336762.18	Аналитический метод	0.1	-
568	370587.36	2336762.38	Аналитический метод	0.1	-
569	370585.89	2336767.16	Аналитический метод	0.1	-
570	370580.60	2336765.53	Аналитический метод	0.1	-
571	370588.86	2336735.23	Аналитический метод	0.1	-
572	370563.31	2336728.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	370560.97	2336728.35	Аналитический метод	0.1	-
574	370553.00	2336758.32	Аналитический метод	0.1	-
575	370547.48	2336757.49	Аналитический метод	0.1	-
576	370548.23	2336752.54	Аналитический метод	0.1	-
577	370549.32	2336752.71	Аналитический метод	0.1	-
578	370556.14	2336727.09	Аналитический метод	0.1	-
579	370553.92	2336726.53	Аналитический метод	0.1	-
580	370553.52	2336727.82	Аналитический метод	0.1	-
581	370548.74	2336726.34	Аналитический метод	0.1	-
582	370549.07	2336725.30	Аналитический метод	0.1	-
583	370516.46	2336716.91	Аналитический метод	0.1	-
584	370516.36	2336718.01	Аналитический метод	0.1	-
585	370511.38	2336717.56	Аналитический метод	0.1	-
586	370511.55	2336715.67	Аналитический метод	0.1	-
587	370492.01	2336710.90	Аналитический метод	0.1	-
588	370491.81	2336712.14	Аналитический метод	0.1	-
589	370486.88	2336711.34	Аналитический метод	0.1	-
590	370487.14	2336709.72	Аналитический метод	0.1	-
591	370468.17	2336705.24	Аналитический метод	0.1	-
592	370467.79	2336706.55	Аналитический метод	0.1	-
593	370462.99	2336705.17	Аналитический метод	0.1	-
594	370463.31	2336704.06	Аналитический метод	0.1	-
595	370444.06	2336699.15	Аналитический метод	0.1	-
596	370443.58	2336700.65	Аналитический метод	0.1	-
597	370438.82	2336699.12	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	370439.21	2336697.90	Аналитический метод	0.1	-
599	370419.99	2336692.90	Аналитический метод	0.1	-
600	370419.74	2336694.31	Аналитический метод	0.1	-
601	370414.82	2336693.44	Аналитический метод	0.1	-
602	370415.14	2336691.66	Аналитический метод	0.1	-
603	370395.30	2336686.75	Аналитический метод	0.1	-
604	370394.77	2336688.50	Аналитический метод	0.1	-
605	370389.99	2336687.04	Аналитический метод	0.1	-
606	370390.44	2336685.56	Аналитический метод	0.1	-
607	370371.40	2336680.97	Аналитический метод	0.1	-
608	370371.20	2336682.22	Аналитический метод	0.1	-
609	370366.26	2336681.44	Аналитический метод	0.1	-
610	370366.52	2336679.82	Аналитический метод	0.1	-
611	370347.38	2336675.47	Аналитический метод	0.1	-
612	370347.12	2336676.51	Аналитический метод	0.1	-
613	370342.27	2336675.31	Аналитический метод	0.1	-
614	370342.51	2336674.31	Аналитический метод	0.1	-
615	370322.93	2336669.39	Аналитический метод	0.1	-
616	370322.72	2336670.37	Аналитический метод	0.1	-
617	370317.83	2336669.32	Аналитический метод	0.1	-
618	370318.08	2336668.17	Аналитический метод	0.1	-
619	370296.75	2336662.83	Аналитический метод	0.1	-
620	370296.63	2336663.75	Аналитический метод	0.1	-
621	370291.67	2336663.12	Аналитический метод	0.1	-
622	370292.50	2336656.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	370321.17	2336663.79	Аналитический метод	0.1	-
624	370345.63	2336669.94	Аналитический метод	0.1	-
625	370369.47	2336675.36	Аналитический метод	0.1	-
626	370393.68	2336681.20	Аналитический метод	0.1	-
627	370418.17	2336687.26	Аналитический метод	0.1	-
628	370442.51	2336693.60	Аналитический метод	0.1	-
629	370466.52	2336699.72	Аналитический метод	0.1	-
630	370490.11	2336705.28	Аналитический метод	0.1	-
631	370514.43	2336711.23	Аналитический метод	0.1	-
632	370552.15	2336720.92	Аналитический метод	0.1	-
633	370564.56	2336724.13	Аналитический метод	0.1	-
634	370592.06	2336730.86	Аналитический метод	0.1	-
635	370631.03	2336740.28	Аналитический метод	0.1	-
636	370655.42	2336746.88	Аналитический метод	0.1	-
637	370679.22	2336752.26	Аналитический метод	0.1	-
638	370704.08	2336757.91	Аналитический метод	0.1	-
639	370705.83	2336758.56	Аналитический метод	0.1	-
640	370727.66	2336764.07	Аналитический метод	0.1	-
641	370751.87	2336770.13	Аналитический метод	0.1	-
642	370775.84	2336775.85	Аналитический метод	0.1	-
643	370791.69	2336779.88	Аналитический метод	0.1	-
644	370824.76	2336787.83	Аналитический метод	0.1	-
645	370834.41	2336790.71	Аналитический метод	0.1	-
646	370868.33	2336798.91	Аналитический метод	0.1	-
647	370893.93	2336805.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	370912.90	2336809.78	Аналитический метод	0.1	-
649	370941.40	2336817.52	Аналитический метод	0.1	-
650	370965.48	2336823.52	Аналитический метод	0.1	-
651	370989.21	2336829.30	Аналитический метод	0.1	-
652	371013.54	2336835.18	Аналитический метод	0.1	-
653	371038.55	2336841.27	Аналитический метод	0.1	-
654	371062.72	2336846.93	Аналитический метод	0.1	-
655	371086.79	2336853.27	Аналитический метод	0.1	-
656	371111.14	2336860.40	Аналитический метод	0.1	-
1	371146.06	2336868.02	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

