



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 25.05.2023 № 23-124

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления микрорайона "Взлетный" в г. Кузнецке, Пензенской области 2-я очередь, протяженностью 5018 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Абрамова, ул. Силаева, ул. им. Героя России Д. Яфарова, ул. Почивалина микрорайона "Взлетный" в южной части 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 26.04.2023, 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 высокого и низкого давления микрорайона "Взлетный" в г. Кузнецке, Пензенской области 2-я очередь» 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 высокого и низкого давления микрорайона "Взлетный" в г. Кузнецке, Пензенской области 2-я очередь» - 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.

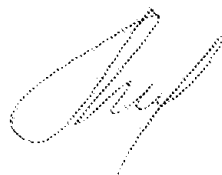
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого и низкого давления микрорайона "Взлетный" в г.Кузнецке, Пензенской области, 2-я очередь

(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	Пензенская область, город Кузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22475 +/- 52 м ²
3.	Иные характеристики объекта	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 с 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

		<p>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; 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 погреба, 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 охранный 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371061.77	2336641.17	Аналитический метод	0.1	-
2	371061.66	2336645.66	Аналитический метод	0.1	-
3	371056.66	2336645.54	Аналитический метод	0.1	-
4	371056.67	2336645.12	Аналитический метод	0.1	-
5	371042.22	2336641.77	Аналитический метод	0.1	-
6	371042.10	2336642.23	Аналитический метод	0.1	-
7	371037.28	2336640.91	Аналитический метод	0.1	-
8	371037.37	2336640.56	Аналитический метод	0.1	-
9	371017.12	2336635.30	Аналитический метод	0.1	-
10	371017.06	2336635.62	Аналитический метод	0.1	-
11	371012.14	2336634.73	Аналитический метод	0.1	-
12	371012.25	2336634.10	Аналитический метод	0.1	-
13	370993.05	2336629.54	Аналитический метод	0.1	-
14	370992.90	2336630.40	Аналитический метод	0.1	-
15	370987.98	2336629.53	Аналитический метод	0.1	-
16	370988.19	2336628.34	Аналитический метод	0.1	-
17	370969.24	2336623.51	Аналитический метод	0.1	-
18	370968.97	2336623.48	Аналитический метод	0.1	-
19	370968.53	2336624.74	Аналитический метод	0.1	-
20	370963.80	2336623.11	Аналитический метод	0.1	-
21	370963.99	2336622.56	Аналитический метод	0.1	-
22	370945.56	2336618.30	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	370944.73	2336618.11	Аналитический метод	0.1	-
24	370944.70	2336618.23	Аналитический метод	0.1	-
25	370939.82	2336617.13	Аналитический метод	0.1	-
26	370939.88	2336616.88	Аналитический метод	0.1	-
27	370922.57	2336612.18	Аналитический метод	0.1	-
28	370898.87	2336606.26	Аналитический метод	0.1	-
29	370897.15	2336606.04	Аналитический метод	0.1	-
30	370896.99	2336606.76	Аналитический метод	0.1	-
31	370893.72	2336606.02	Аналитический метод	0.1	-
32	370874.43	2336684.35	Аналитический метод	0.1	-
33	370878.11	2336685.59	Аналитический метод	0.1	-
34	370895.76	2336689.83	Аналитический метод	0.1	-
35	370902.96	2336691.63	Аналитический метод	0.1	-
36	370919.34	2336695.75	Аналитический метод	0.1	-
37	370919.49	2336695.14	Аналитический метод	0.1	-
38	370924.35	2336696.31	Аналитический метод	0.1	-
39	370924.22	2336696.83	Аналитический метод	0.1	-
40	370926.85	2336697.36	Аналитический метод	0.1	-
41	370943.47	2336701.46	Аналитический метод	0.1	-
42	370943.55	2336701.12	Аналитический метод	0.1	-
43	370948.42	2336702.28	Аналитический метод	0.1	-
44	370948.34	2336702.60	Аналитический метод	0.1	-
45	370951.30	2336703.27	Аналитический метод	0.1	-
46	370968.17	2336707.87	Аналитический метод	0.1	-
47	370968.30	2336707.33	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	370973.16	2336708.50	Аналитический метод	0.1	-
49	370973.03	2336709.02	Аналитический метод	0.1	-
50	370975.19	2336709.48	Аналитический метод	0.1	-
51	370992.20	2336713.78	Аналитический метод	0.1	-
52	370992.24	2336713.58	Аналитический метод	0.1	-
53	370997.16	2336714.45	Аналитический метод	0.1	-
54	370997.07	2336715.00	Аналитический метод	0.1	-
55	370999.33	2336715.56	Аналитический метод	0.1	-
56	371016.29	2336719.88	Аналитический метод	0.1	-
57	371018.25	2336720.27	Аналитический метод	0.1	-
58	371021.19	2336720.87	Аналитический метод	0.1	-
59	371021.16	2336721.04	Аналитический метод	0.1	-
60	371023.16	2336721.48	Аналитический метод	0.1	-
61	371040.35	2336725.69	Аналитический метод	0.1	-
62	371040.40	2336725.41	Аналитический метод	0.1	-
63	371045.32	2336726.33	Аналитический метод	0.1	-
64	371045.21	2336726.90	Аналитический метод	0.1	-
65	371062.61	2336731.32	Аналитический метод	0.1	-
66	371062.85	2336730.34	Аналитический метод	0.1	-
67	371067.70	2336731.56	Аналитический метод	0.1	-
68	371067.57	2336732.08	Аналитический метод	0.1	-
69	371068.14	2336732.14	Аналитический метод	0.1	-
70	371064.88	2336746.46	Аналитический метод	0.1	-
71	371067.92	2336747.08	Аналитический метод	0.1	-
72	371092.56	2336753.14	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	371079.98	2336809.61	Аналитический метод	0.1	-
74	371090.63	2336810.90	Аналитический метод	0.1	-
75	371086.96	2336832.31	Аналитический метод	0.1	-
76	371079.14	2336831.37	Аналитический метод	0.1	-
77	371075.56	2336845.95	Аналитический метод	0.1	-
78	371148.88	2336865.21	Аналитический метод	0.1	-
79	371128.75	2336949.50	Аналитический метод	0.1	-
80	371121.51	2336947.89	Аналитический метод	0.1	-
81	371122.59	2336943.01	Аналитический метод	0.1	-
82	371125.03	2336943.55	Аналитический метод	0.1	-
83	371142.88	2336868.81	Аналитический метод	0.1	-
84	371069.53	2336849.53	Аналитический метод	0.1	-
85	371071.54	2336841.34	Аналитический метод	0.1	-
86	371041.50	2336834.18	Аналитический метод	0.1	-
87	371017.68	2336828.84	Аналитический метод	0.1	-
88	370971.44	2336817.70	Аналитический метод	0.1	-
89	370947.50	2336811.09	Аналитический метод	0.1	-
90	370923.42	2336805.08	Аналитический метод	0.1	-
91	370898.55	2336798.54	Аналитический метод	0.1	-
92	370874.59	2336792.59	Аналитический метод	0.1	-
93	370851.32	2336787.47	Аналитический метод	0.1	-
94	370830.73	2336782.34	Аналитический метод	0.1	-
95	370806.58	2336776.08	Аналитический метод	0.1	-
96	370783.14	2336770.11	Аналитический метод	0.1	-
97	370757.85	2336763.97	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	370734.54	2336757.84	Аналитический метод	0.1	-
99	370709.57	2336751.56	Аналитический метод	0.1	-
100	370685.40	2336745.92	Аналитический метод	0.1	-
101	370660.57	2336739.89	Аналитический метод	0.1	-
102	370637.52	2336734.11	Аналитический метод	0.1	-
103	370600.94	2336724.96	Аналитический метод	0.1	-
104	370569.73	2336717.20	Аналитический метод	0.1	-
105	370561.22	2336714.89	Аналитический метод	0.1	-
106	370553.91	2336713.27	Аналитический метод	0.1	-
107	370518.35	2336704.53	Аналитический метод	0.1	-
108	370494.22	2336698.47	Аналитический метод	0.1	-
109	370469.98	2336692.48	Аналитический метод	0.1	-
110	370445.59	2336686.40	Аналитический метод	0.1	-
111	370421.25	2336680.35	Аналитический метод	0.1	-
112	370397.14	2336674.44	Аналитический метод	0.1	-
113	370373.14	2336668.38	Аналитический метод	0.1	-
114	370348.45	2336662.14	Аналитический метод	0.1	-
115	370324.14	2336656.11	Аналитический метод	0.1	-
116	370299.92	2336650.19	Аналитический метод	0.1	-
117	370276.19	2336644.49	Аналитический метод	0.1	-
118	370274.04	2336653.26	Аналитический метод	0.1	-
119	370295.51	2336658.40	Аналитический метод	0.1	-
120	370294.35	2336663.26	Аналитический метод	0.1	-
121	370272.84	2336658.12	Аналитический метод	0.1	-
122	370253.39	2336736.17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	370257.09	2336737.50	Аналитический метод	0.1	-
124	370255.39	2336742.20	Аналитический метод	0.1	-
125	370252.20	2336741.05	Аналитический метод	0.1	-
126	370249.02	2336754.18	Аналитический метод	0.1	-
127	370236.02	2336795.75	Аналитический метод	0.1	-
128	370222.38	2336844.80	Аналитический метод	0.1	-
129	370232.77	2336847.53	Аналитический метод	0.1	-
130	370268.15	2336856.72	Аналитический метод	0.1	-
131	370293.45	2336863.11	Аналитический метод	0.1	-
132	370327.44	2336871.78	Аналитический метод	0.1	-
133	370348.75	2336876.48	Аналитический метод	0.1	-
134	370372.70	2336883.30	Аналитический метод	0.1	-
135	370395.75	2336889.47	Аналитический метод	0.1	-
136	370425.79	2336896.34	Аналитический метод	0.1	-
137	370449.63	2336901.78	Аналитический метод	0.1	-
138	370478.47	2336907.44	Аналитический метод	0.1	-
139	370528.73	2336915.53	Аналитический метод	0.1	-
140	370527.44	2336924.65	Аналитический метод	0.1	-
141	370588.78	2336936.69	Аналитический метод	0.1	-
142	370603.21	2336939.88	Аналитический метод	0.1	-
143	370627.45	2336947.10	Аналитический метод	0.1	-
144	370649.03	2336952.58	Аналитический метод	0.1	-
145	370673.30	2336957.18	Аналитический метод	0.1	-
146	370698.67	2336961.61	Аналитический метод	0.1	-
147	370720.75	2336966.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	370756.39	2336975.21	Аналитический метод	0.1	-
149	370793.31	2336983.97	Аналитический метод	0.1	-
150	370800.36	2336985.22	Аналитический метод	0.1	-
151	370799.49	2336990.14	Аналитический метод	0.1	-
152	370795.29	2336989.40	Аналитический метод	0.1	-
153	370795.18	2336990.00	Аналитический метод	0.1	-
154	370790.26	2336989.10	Аналитический метод	0.1	-
155	370790.39	2336988.42	Аналитический метод	0.1	-
156	370755.22	2336980.08	Аналитический метод	0.1	-
157	370719.62	2336971.40	Аналитический метод	0.1	-
158	370700.47	2336967.13	Аналитический метод	0.1	-
159	370700.31	2336967.68	Аналитический метод	0.1	-
160	370695.51	2336966.30	Аналитический метод	0.1	-
161	370695.55	2336966.14	Аналитический метод	0.1	-
162	370672.40	2336962.10	Аналитический метод	0.1	-
163	370647.95	2336957.46	Аналитический метод	0.1	-
164	370626.12	2336951.92	Аналитический метод	0.1	-
165	370601.96	2336944.73	Аналитический метод	0.1	-
166	370587.76	2336941.59	Аналитический метод	0.1	-
167	370521.82	2336928.65	Аналитический метод	0.1	-
168	370523.09	2336919.68	Аналитический метод	0.1	-
169	370477.59	2336912.36	Аналитический метод	0.1	-
170	370451.45	2336907.23	Аналитический метод	0.1	-
171	370451.31	2336907.77	Аналитический метод	0.1	-
172	370446.47	2336906.50	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
173	370446.55	2336906.20	Аналитический метод	0.1	-
174	370427.57	2336901.87	Аналитический метод	0.1	-
175	370427.41	2336902.50	Аналитический метод	0.1	-
176	370422.56	2336901.31	Аналитический метод	0.1	-
177	370422.69	2336900.76	Аналитический метод	0.1	-
178	370397.57	2336895.01	Аналитический метод	0.1	-
179	370397.44	2336895.66	Аналитический метод	0.1	-
180	370392.54	2336894.70	Аналитический метод	0.1	-
181	370392.71	2336893.83	Аналитический метод	0.1	-
182	370374.09	2336888.85	Аналитический метод	0.1	-
183	370373.81	2336889.57	Аналитический метод	0.1	-
184	370369.15	2336887.76	Аналитический метод	0.1	-
185	370369.24	2336887.51	Аналитический метод	0.1	-
186	370350.34	2336882.13	Аналитический метод	0.1	-
187	370350.03	2336883.18	Аналитический метод	0.1	-
188	370345.23	2336881.76	Аналитический метод	0.1	-
189	370345.49	2336880.88	Аналитический метод	0.1	-
190	370329.08	2336877.26	Аналитический метод	0.1	-
191	370328.86	2336877.96	Аналитический метод	0.1	-
192	370324.09	2336876.44	Аналитический метод	0.1	-
193	370324.20	2336876.11	Аналитический метод	0.1	-
194	370295.27	2336868.74	Аналитический метод	0.1	-
195	370295.24	2336868.88	Аналитический метод	0.1	-
196	370290.32	2336868.00	Аналитический метод	0.1	-
197	370290.41	2336867.50	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
198	370269.85	2336862.31	Аналитический метод	0.1	-
199	370269.52	2336863.69	Аналитический метод	0.1	-
200	370264.66	2336862.52	Аналитический метод	0.1	-
201	370265.01	2336861.07	Аналитический метод	0.1	-
202	370234.54	2336853.15	Аналитический метод	0.1	-
203	370234.39	2336853.96	Аналитический метод	0.1	-
204	370229.48	2336853.01	Аналитический метод	0.1	-
205	370229.69	2336851.89	Аналитический метод	0.1	-
206	370216.20	2336848.35	Аналитический метод	0.1	-
207	370231.22	2336794.33	Аналитический метод	0.1	-
208	370244.20	2336752.85	Аналитический метод	0.1	-
209	370248.13	2336736.62	Аналитический метод	0.1	-
210	370268.71	2336654.03	Аналитический метод	0.1	-
211	370272.51	2336638.47	Аналитический метод	0.1	-
212	370298.04	2336644.59	Аналитический метод	0.1	-
213	370298.10	2336644.23	Аналитический метод	0.1	-
214	370303.03	2336645.06	Аналитический метод	0.1	-
215	370302.91	2336645.77	Аналитический метод	0.1	-
216	370324.36	2336651.02	Аналитический метод	0.1	-
217	370327.14	2336651.43	Аналитический метод	0.1	-
218	370327.10	2336651.70	Аналитический метод	0.1	-
219	370346.61	2336656.53	Аналитический метод	0.1	-
220	370349.58	2336656.99	Аналитический метод	0.1	-
221	370351.55	2336657.34	Аналитический метод	0.1	-
222	370351.48	2336657.75	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
223	370371.20	2336662.73	Аналитический метод	0.1	-
224	370374.18	2336663.07	Аналитический метод	0.1	-
225	370376.16	2336663.32	Аналитический метод	0.1	-
226	370376.08	2336663.96	Аналитический метод	0.1	-
227	370395.41	2336668.85	Аналитический метод	0.1	-
228	370395.54	2336668.30	Аналитический метод	0.1	-
229	370400.41	2336669.45	Аналитический метод	0.1	-
230	370400.26	2336670.06	Аналитический метод	0.1	-
231	370419.38	2336674.75	Аналитический метод	0.1	-
232	370419.42	2336674.51	Аналитический метод	0.1	-
233	370424.35	2336675.34	Аналитический метод	0.1	-
234	370424.25	2336675.95	Аналитический метод	0.1	-
235	370443.53	2336680.74	Аналитический метод	0.1	-
236	370443.54	2336680.66	Аналитический метод	0.1	-
237	370448.52	2336681.06	Аналитический метод	0.1	-
238	370448.45	2336681.96	Аналитический метод	0.1	-
239	370467.88	2336686.80	Аналитический метод	0.1	-
240	370470.86	2336687.11	Аналитический метод	0.1	-
241	370472.86	2336687.24	Аналитический метод	0.1	-
242	370472.80	2336688.03	Аналитический метод	0.1	-
243	370492.94	2336693.00	Аналитический метод	0.1	-
244	370497.13	2336693.35	Аналитический метод	0.1	-
245	370497.08	2336694.03	Аналитический метод	0.1	-
246	370516.77	2336698.98	Аналитический метод	0.1	-
247	370516.91	2336698.52	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	370521.67	2336700.05	Аналитический метод	0.1	-
249	370521.63	2336700.19	Аналитический метод	0.1	-
250	370555.01	2336708.38	Аналитический метод	0.1	-
251	370560.44	2336709.60	Аналитический метод	0.1	-
252	370567.06	2336681.07	Аналитический метод	0.1	-
253	370566.21	2336680.82	Аналитический метод	0.1	-
254	370567.61	2336676.02	Аналитический метод	0.1	-
255	370572.99	2336677.60	Аналитический метод	0.1	-
256	370565.29	2336710.82	Аналитический метод	0.1	-
257	370571.00	2336712.36	Аналитический метод	0.1	-
258	370593.07	2336717.92	Аналитический метод	0.1	-
259	370601.55	2336685.01	Аналитический метод	0.1	-
260	370606.37	2336686.29	Аналитический метод	0.1	-
261	370597.93	2336719.10	Аналитический метод	0.1	-
262	370599.50	2336719.48	Аналитический метод	0.1	-
263	370599.83	2336718.75	Аналитический метод	0.1	-
264	370603.89	2336720.54	Аналитический метод	0.1	-
265	370635.81	2336728.53	Аналитический метод	0.1	-
266	370635.90	2336728.12	Аналитический метод	0.1	-
267	370640.76	2336729.29	Аналитический метод	0.1	-
268	370640.66	2336729.74	Аналитический метод	0.1	-
269	370658.97	2336734.34	Аналитический метод	0.1	-
270	370659.18	2336733.68	Аналитический метод	0.1	-
271	370663.95	2336735.16	Аналитический метод	0.1	-
272	370663.83	2336735.54	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	370683.83	2336740.39	Аналитический метод	0.1	-
274	370684.05	2336739.76	Аналитический метод	0.1	-
275	370688.77	2336741.41	Аналитический метод	0.1	-
276	370688.72	2336741.56	Аналитический метод	0.1	-
277	370707.66	2336745.98	Аналитический метод	0.1	-
278	370707.70	2336745.72	Аналитический метод	0.1	-
279	370712.64	2336746.48	Аналитический метод	0.1	-
280	370712.53	2336747.14	Аналитический метод	0.1	-
281	370732.84	2336752.25	Аналитический метод	0.1	-
282	370732.93	2336751.86	Аналитический метод	0.1	-
283	370737.80	2336753.00	Аналитический метод	0.1	-
284	370737.68	2336753.49	Аналитический метод	0.1	-
285	370756.24	2336758.37	Аналитический метод	0.1	-
286	370756.40	2336757.78	Аналитический метод	0.1	-
287	370761.21	2336759.15	Аналитический метод	0.1	-
288	370761.08	2336759.61	Аналитический метод	0.1	-
289	370781.41	2336764.54	Аналитический метод	0.1	-
290	370781.64	2336763.55	Аналитический метод	0.1	-
291	370786.51	2336764.70	Аналитический метод	0.1	-
292	370786.26	2336765.75	Аналитический метод	0.1	-
293	370805.04	2336770.52	Аналитический метод	0.1	-
294	370809.55	2336770.98	Аналитический метод	0.1	-
295	370809.48	2336771.66	Аналитический метод	0.1	-
296	370829.29	2336776.80	Аналитический метод	0.1	-
297	370829.51	2336776.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	370833.93	2336777.98	Аналитический метод	0.1	-
299	370849.52	2336781.87	Аналитический метод	0.1	-
300	370849.62	2336781.40	Аналитический метод	0.1	-
301	370854.51	2336782.45	Аналитический метод	0.1	-
302	370854.38	2336783.02	Аналитический метод	0.1	-
303	370872.88	2336787.10	Аналитический метод	0.1	-
304	370872.99	2336786.71	Аналитический метод	0.1	-
305	370877.80	2336788.08	Аналитический метод	0.1	-
306	370877.76	2336788.23	Аналитический метод	0.1	-
307	370896.86	2336792.97	Аналитический метод	0.1	-
308	370896.89	2336792.86	Аналитический метод	0.1	-
309	370901.74	2336794.06	Аналитический метод	0.1	-
310	370901.71	2336794.20	Аналитический метод	0.1	-
311	370921.79	2336799.48	Аналитический метод	0.1	-
312	370921.88	2336799.16	Аналитический метод	0.1	-
313	370926.70	2336800.49	Аналитический метод	0.1	-
314	370926.63	2336800.73	Аналитический метод	0.1	-
315	370945.78	2336805.51	Аналитический метод	0.1	-
316	370945.87	2336805.11	Аналитический метод	0.1	-
317	370950.75	2336806.19	Аналитический метод	0.1	-
318	370950.62	2336806.77	Аналитический метод	0.1	-
319	370969.79	2336812.06	Аналитический метод	0.1	-
320	370970.09	2336810.86	Аналитический метод	0.1	-
321	370974.94	2336812.08	Аналитический метод	0.1	-
322	370974.62	2336813.33	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
323	371015.82	2336823.25	Аналитический метод	0.1	-
324	371015.86	2336823.09	Аналитический метод	0.1	-
325	371020.76	2336824.05	Аналитический метод	0.1	-
326	371020.70	2336824.39	Аналитический метод	0.1	-
327	371039.67	2336828.65	Аналитический метод	0.1	-
328	371039.78	2336828.08	Аналитический метод	0.1	-
329	371044.68	2336829.11	Аналитический метод	0.1	-
330	371044.54	2336829.77	Аналитический метод	0.1	-
331	371069.77	2336835.78	Аналитический метод	0.1	-
332	371070.93	2336830.39	Аналитический метод	0.1	-
333	371066.34	2336829.84	Аналитический метод	0.1	-
334	371070.15	2336808.41	Аналитический метод	0.1	-
335	371074.99	2336809.00	Аналитический метод	0.1	-
336	371086.61	2336756.82	Аналитический метод	0.1	-
337	371066.82	2336751.96	Аналитический метод	0.1	-
338	371062.81	2336751.14	Аналитический метод	0.1	-
339	371059.01	2336749.74	Аналитический метод	0.1	-
340	371062.06	2336736.34	Аналитический метод	0.1	-
341	371041.20	2336731.04	Аналитический метод	0.1	-
342	371024.75	2336727.02	Аналитический метод	0.1	-
343	371020.71	2336740.31	Аналитический метод	0.1	-
344	371015.93	2336738.86	Аналитический метод	0.1	-
345	371019.87	2336725.87	Аналитический метод	0.1	-
346	371017.13	2336725.26	Аналитический метод	0.1	-
347	371000.80	2336721.10	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	370996.62	2336733.67	Аналитический метод	0.1	-
349	370991.87	2336732.09	Аналитический метод	0.1	-
350	370995.94	2336719.87	Аналитический метод	0.1	-
351	370993.07	2336719.16	Аналитический метод	0.1	-
352	370976.66	2336715.01	Аналитический метод	0.1	-
353	370971.86	2336728.66	Аналитический метод	0.1	-
354	370967.14	2336727.00	Аналитический метод	0.1	-
355	370971.76	2336713.86	Аналитический метод	0.1	-
356	370968.92	2336713.26	Аналитический метод	0.1	-
357	370952.69	2336708.83	Аналитический метод	0.1	-
358	370947.69	2336722.44	Аналитический метод	0.1	-
359	370942.99	2336720.71	Аналитический метод	0.1	-
360	370947.81	2336707.61	Аналитический метод	0.1	-
361	370944.26	2336706.81	Аналитический метод	0.1	-
362	370928.33	2336702.88	Аналитический метод	0.1	-
363	370923.51	2336716.58	Аналитический метод	0.1	-
364	370918.79	2336714.92	Аналитический метод	0.1	-
365	370923.42	2336701.77	Аналитический метод	0.1	-
366	370920.15	2336701.11	Аналитический метод	0.1	-
367	370904.38	2336697.14	Аналитический метод	0.1	-
368	370899.43	2336711.08	Аналитический метод	0.1	-
369	370894.72	2336709.41	Аналитический метод	0.1	-
370	370899.51	2336695.92	Аналитический метод	0.1	-
371	370894.60	2336694.69	Аналитический метод	0.1	-
372	370879.39	2336691.04	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	370874.49	2336703.47	Аналитический метод	0.1	-
374	370869.84	2336701.64	Аналитический метод	0.1	-
375	370874.56	2336689.67	Аналитический метод	0.1	-
376	370870.31	2336688.24	Аналитический метод	0.1	-
377	370850.84	2336684.12	Аналитический метод	0.1	-
378	370836.39	2336680.44	Аналитический метод	0.1	-
379	370832.29	2336693.71	Аналитический метод	0.1	-
380	370827.51	2336692.23	Аналитический метод	0.1	-
381	370831.57	2336679.13	Аналитический метод	0.1	-
382	370824.76	2336677.11	Аналитический метод	0.1	-
383	370810.67	2336673.85	Аналитический метод	0.1	-
384	370807.03	2336687.53	Аналитический метод	0.1	-
385	370802.20	2336686.24	Аналитический метод	0.1	-
386	370805.78	2336672.78	Аналитический метод	0.1	-
387	370801.31	2336671.87	Аналитический метод	0.1	-
388	370786.27	2336667.82	Аналитический метод	0.1	-
389	370782.81	2336681.54	Аналитический метод	0.1	-
390	370777.96	2336680.31	Аналитический метод	0.1	-
391	370781.41	2336666.65	Аналитический метод	0.1	-
392	370776.26	2336665.62	Аналитический метод	0.1	-
393	370762.32	2336661.93	Аналитический метод	0.1	-
394	370758.60	2336675.58	Аналитический метод	0.1	-
395	370753.78	2336674.26	Аналитический метод	0.1	-
396	370757.49	2336660.64	Аналитический метод	0.1	-
397	370750.86	2336658.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	370738.10	2336655.80	Аналитический метод	0.1	-
399	370734.02	2336669.54	Аналитический метод	0.1	-
400	370729.22	2336668.12	Аналитический метод	0.1	-
401	370733.27	2336654.50	Аналитический метод	0.1	-
402	370726.42	2336652.32	Аналитический метод	0.1	-
403	370713.26	2336649.24	Аналитический метод	0.1	-
404	370710.30	2336663.42	Аналитический метод	0.1	-
405	370705.40	2336662.40	Аналитический метод	0.1	-
406	370708.38	2336648.16	Аналитический метод	0.1	-
407	370701.20	2336646.72	Аналитический метод	0.1	-
408	370691.20	2336643.90	Аналитический метод	0.1	-
409	370687.31	2336657.73	Аналитический метод	0.1	-
410	370682.49	2336656.38	Аналитический метод	0.1	-
411	370686.34	2336642.70	Аналитический метод	0.1	-
412	370679.42	2336641.31	Аналитический метод	0.1	-
413	370666.10	2336638.20	Аналитический метод	0.1	-
414	370663.26	2336651.35	Аналитический метод	0.1	-
415	370658.38	2336650.30	Аналитический метод	0.1	-
416	370661.24	2336637.03	Аналитический метод	0.1	-
417	370627.33	2336628.42	Аналитический метод	0.1	-
418	370617.90	2336625.64	Аналитический метод	0.1	-
419	370584.88	2336618.01	Аналитический метод	0.1	-
420	370576.59	2336615.81	Аналитический метод	0.1	-
421	370570.24	2336614.50	Аналитический метод	0.1	-
422	370540.69	2336606.93	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
423	370525.22	2336603.21	Аналитический метод	0.1	-
424	370522.99	2336616.45	Аналитический метод	0.1	-
425	370518.06	2336615.62	Аналитический метод	0.1	-
426	370520.35	2336602.05	Аналитический метод	0.1	-
427	370515.68	2336600.96	Аналитический метод	0.1	-
428	370501.23	2336597.20	Аналитический метод	0.1	-
429	370498.03	2336610.86	Аналитический метод	0.1	-
430	370493.16	2336609.72	Аналитический метод	0.1	-
431	370496.39	2336595.94	Аналитический метод	0.1	-
432	370490.67	2336594.46	Аналитический метод	0.1	-
433	370477.81	2336591.40	Аналитический метод	0.1	-
434	370475.00	2336604.99	Аналитический метод	0.1	-
435	370470.10	2336603.97	Аналитический метод	0.1	-
436	370472.94	2336590.28	Аналитический метод	0.1	-
437	370469.02	2336589.43	Аналитический метод	0.1	-
438	370453.85	2336585.65	Аналитический метод	0.1	-
439	370451.09	2336599.09	Аналитический метод	0.1	-
440	370446.19	2336598.09	Аналитический метод	0.1	-
441	370448.98	2336584.48	Аналитический метод	0.1	-
442	370444.22	2336583.42	Аналитический метод	0.1	-
443	370429.62	2336579.69	Аналитический метод	0.1	-
444	370425.31	2336592.98	Аналитический метод	0.1	-
445	370420.56	2336591.43	Аналитический метод	0.1	-
446	370424.75	2336578.50	Аналитический метод	0.1	-
447	370421.14	2336577.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	370406.56	2336573.98	Аналитический метод	0.1	-
449	370402.69	2336587.24	Аналитический метод	0.1	-
450	370397.89	2336585.84	Аналитический метод	0.1	-
451	370401.70	2336572.78	Аналитический метод	0.1	-
452	370395.99	2336571.39	Аналитический метод	0.1	-
453	370381.75	2336567.76	Аналитический метод	0.1	-
454	370379.31	2336581.11	Аналитический метод	0.1	-
455	370374.39	2336580.21	Аналитический метод	0.1	-
456	370376.89	2336566.58	Аналитический метод	0.1	-
457	370372.35	2336565.57	Аналитический метод	0.1	-
458	370358.03	2336561.71	Аналитический метод	0.1	-
459	370354.44	2336575.24	Аналитический метод	0.1	-
460	370349.61	2336573.96	Аналитический метод	0.1	-
461	370353.17	2336560.50	Аналитический метод	0.1	-
462	370349.01	2336559.59	Аналитический метод	0.1	-
463	370334.75	2336555.69	Аналитический метод	0.1	-
464	370331.45	2336568.68	Аналитический метод	0.1	-
465	370326.60	2336567.45	Аналитический метод	0.1	-
466	370329.88	2336554.53	Аналитический метод	0.1	-
467	370326.62	2336553.91	Аналитический метод	0.1	-
468	370322.82	2336566.79	Аналитический метод	0.1	-
469	370318.02	2336565.37	Аналитический метод	0.1	-
470	370321.69	2336552.93	Аналитический метод	0.1	-
471	370320.07	2336552.59	Аналитический метод	0.1	-
472	370321.48	2336546.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	370326.35	2336547.81	Аналитический метод	0.1	-
474	370326.13	2336548.73	Аналитический метод	0.1	-
475	370333.04	2336550.04	Аналитический метод	0.1	-
476	370348.11	2336554.16	Аналитический метод	0.1	-
477	370348.21	2336553.57	Аналитический метод	0.1	-
478	370353.14	2336554.37	Аналитический метод	0.1	-
479	370352.98	2336555.34	Аналитический метод	0.1	-
480	370356.37	2336556.09	Аналитический метод	0.1	-
481	370371.47	2336560.16	Аналитический метод	0.1	-
482	370371.57	2336559.61	Аналитический метод	0.1	-
483	370376.50	2336560.46	Аналитический метод	0.1	-
484	370376.34	2336561.34	Аналитический метод	0.1	-
485	370379.84	2336562.11	Аналитический метод	0.1	-
486	370395.08	2336566.00	Аналитический метод	0.1	-
487	370395.16	2336565.54	Аналитический метод	0.1	-
488	370400.09	2336566.34	Аналитический метод	0.1	-
489	370399.95	2336567.21	Аналитический метод	0.1	-
490	370404.97	2336568.43	Аналитический метод	0.1	-
491	370420.50	2336572.34	Аналитический метод	0.1	-
492	370424.99	2336572.66	Аналитический метод	0.1	-
493	370424.94	2336573.41	Аналитический метод	0.1	-
494	370428.10	2336574.15	Аналитический метод	0.1	-
495	370443.11	2336577.98	Аналитический метод	0.1	-
496	370443.14	2336577.67	Аналитический метод	0.1	-
497	370448.12	2336578.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	370448.04	2336579.15	Аналитический метод	0.1	-
499	370452.00	2336580.03	Аналитический метод	0.1	-
500	370467.93	2336584.01	Аналитический метод	0.1	-
501	370467.97	2336583.56	Аналитический метод	0.1	-
502	370472.95	2336584.03	Аналитический метод	0.1	-
503	370472.84	2336585.15	Аналитический метод	0.1	-
504	370475.94	2336585.82	Аналитический метод	0.1	-
505	370489.67	2336589.09	Аналитический метод	0.1	-
506	370489.69	2336588.92	Аналитический метод	0.1	-
507	370494.66	2336589.52	Аналитический метод	0.1	-
508	370494.56	2336590.30	Аналитический метод	0.1	-
509	370499.51	2336591.58	Аналитический метод	0.1	-
510	370514.78	2336595.56	Аналитический метод	0.1	-
511	370514.84	2336595.24	Аналитический метод	0.1	-
512	370519.77	2336596.06	Аналитический метод	0.1	-
513	370519.65	2336596.75	Аналитический метод	0.1	-
514	370523.26	2336597.59	Аналитический метод	0.1	-
515	370539.72	2336601.56	Аналитический метод	0.1	-
516	370539.80	2336600.99	Аналитический метод	0.1	-
517	370544.75	2336601.66	Аналитический метод	0.1	-
518	370544.60	2336602.77	Аналитический метод	0.1	-
519	370571.37	2336609.63	Аналитический метод	0.1	-
520	370575.71	2336610.53	Аналитический метод	0.1	-
521	370575.86	2336609.81	Аналитический метод	0.1	-
522	370580.76	2336610.79	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	370580.58	2336611.70	Аналитический метод	0.1	-
524	370584.13	2336612.64	Аналитический метод	0.1	-
525	370591.32	2336582.11	Аналитический метод	0.1	-
526	370590.30	2336581.86	Аналитический метод	0.1	-
527	370591.49	2336577.01	Аналитический метод	0.1	-
528	370597.32	2336578.43	Аналитический метод	0.1	-
529	370593.77	2336593.62	Аналитический метод	0.1	-
530	370588.98	2336613.83	Аналитический метод	0.1	-
531	370617.20	2336620.35	Аналитический метод	0.1	-
532	370625.60	2336586.29	Аналитический метод	0.1	-
533	370631.01	2336587.94	Аналитический метод	0.1	-
534	370629.56	2336592.72	Аналитический метод	0.1	-
535	370629.19	2336592.61	Аналитический метод	0.1	-
536	370622.03	2336621.65	Аналитический метод	0.1	-
537	370623.43	2336622.07	Аналитический метод	0.1	-
538	370623.53	2336621.58	Аналитический метод	0.1	-
539	370628.43	2336622.56	Аналитический метод	0.1	-
540	370628.25	2336623.48	Аналитический метод	0.1	-
541	370664.28	2336632.65	Аналитический метод	0.1	-
542	370678.46	2336635.95	Аналитический метод	0.1	-
543	370678.52	2336635.64	Аналитический метод	0.1	-
544	370683.44	2336636.52	Аналитический метод	0.1	-
545	370683.36	2336637.00	Аналитический метод	0.1	-
546	370689.59	2336638.25	Аналитический метод	0.1	-
547	370700.57	2336641.35	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	370700.73	2336640.83	Аналитический метод	0.1	-
549	370705.50	2336642.31	Аналитический метод	0.1	-
550	370705.45	2336642.48	Аналитический метод	0.1	-
551	370711.38	2336643.66	Аналитический метод	0.1	-
552	370727.75	2336647.50	Аналитический метод	0.1	-
553	370736.56	2336650.30	Аналитический метод	0.1	-
554	370750.16	2336653.53	Аналитический метод	0.1	-
555	370750.18	2336653.43	Аналитический метод	0.1	-
556	370755.02	2336654.68	Аналитический метод	0.1	-
557	370755.00	2336654.78	Аналитический метод	0.1	-
558	370760.73	2336656.34	Аналитический метод	0.1	-
559	370775.50	2336660.25	Аналитический метод	0.1	-
560	370775.67	2336659.57	Аналитический метод	0.1	-
561	370780.52	2336660.80	Аналитический метод	0.1	-
562	370780.38	2336661.35	Аналитический метод	0.1	-
563	370784.57	2336662.18	Аналитический метод	0.1	-
564	370800.27	2336666.41	Аналитический метод	0.1	-
565	370800.33	2336665.90	Аналитический метод	0.1	-
566	370805.30	2336666.47	Аналитический метод	0.1	-
567	370805.18	2336667.55	Аналитический метод	0.1	-
568	370808.94	2336668.32	Аналитический метод	0.1	-
569	370823.99	2336671.80	Аналитический метод	0.1	-
570	370825.96	2336672.16	Аналитический метод	0.1	-
571	370828.90	2336672.78	Аналитический метод	0.1	-
572	370828.83	2336673.10	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	370834.90	2336674.90	Аналитический метод	0.1	-
574	370850.19	2336678.80	Аналитический метод	0.1	-
575	370850.46	2336677.97	Аналитический метод	0.1	-
576	370855.22	2336679.50	Аналитический метод	0.1	-
577	370855.08	2336679.91	Аналитический метод	0.1	-
578	370869.62	2336682.98	Аналитический метод	0.1	-
579	370888.97	2336604.40	Аналитический метод	0.1	-
580	370876.33	2336600.68	Аналитический метод	0.1	-
581	370876.31	2336600.77	Аналитический метод	0.1	-
582	370874.36	2336600.34	Аналитический метод	0.1	-
583	370871.43	2336599.70	Аналитический метод	0.1	-
584	370871.48	2336599.49	Аналитический метод	0.1	-
585	370854.67	2336595.58	Аналитический метод	0.1	-
586	370849.72	2336594.90	Аналитический метод	0.1	-
587	370849.83	2336594.17	Аналитический метод	0.1	-
588	370847.25	2336593.28	Аналитический метод	0.1	-
589	370831.83	2336589.65	Аналитический метод	0.1	-
590	370831.75	2336589.91	Аналитический метод	0.1	-
591	370826.95	2336588.51	Аналитический метод	0.1	-
592	370822.66	2336587.40	Аналитический метод	0.1	-
593	370803.36	2336583.28	Аналитический метод	0.1	-
594	370803.33	2336583.44	Аналитический метод	0.1	-
595	370798.41	2336582.51	Аналитический метод	0.1	-
596	370798.58	2336581.64	Аналитический метод	0.1	-
597	370778.84	2336576.95	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	370778.76	2336577.24	Аналитический метод	0.1	-
599	370773.93	2336575.97	Аналитический метод	0.1	-
600	370774.03	2336575.57	Аналитический метод	0.1	-
601	370754.83	2336571.04	Аналитический метод	0.1	-
602	370752.84	2336570.79	Аналитический метод	0.1	-
603	370749.89	2336570.25	Аналитический метод	0.1	-
604	370750.02	2336569.53	Аналитический метод	0.1	-
605	370715.90	2336560.91	Аналитический метод	0.1	-
606	370715.84	2336561.24	Аналитический метод	0.1	-
607	370710.91	2336560.40	Аналитический метод	0.1	-
608	370711.07	2336559.50	Аналитический метод	0.1	-
609	370689.03	2336553.82	Аналитический метод	0.1	-
610	370688.82	2336554.33	Аналитический метод	0.1	-
611	370684.21	2336552.38	Аналитический метод	0.1	-
612	370649.76	2336544.99	Аналитический метод	0.1	-
613	370649.66	2336545.40	Аналитический метод	0.1	-
614	370644.81	2336544.18	Аналитический метод	0.1	-
615	370644.94	2336543.64	Аналитический метод	0.1	-
616	370615.43	2336535.85	Аналитический метод	0.1	-
617	370603.02	2336533.42	Аналитический метод	0.1	-
618	370602.94	2336533.72	Аналитический метод	0.1	-
619	370598.11	2336532.45	Аналитический метод	0.1	-
620	370598.19	2336532.15	Аналитический метод	0.1	-
621	370563.24	2336523.08	Аналитический метод	0.1	-
622	370562.91	2336524.09	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	370558.16	2336522.51	Аналитический метод	0.1	-
624	370558.40	2336521.80	Аналитический метод	0.1	-
625	370540.05	2336517.28	Аналитический метод	0.1	-
626	370537.98	2336516.85	Аналитический метод	0.1	-
627	370537.86	2336517.58	Аналитический метод	0.1	-
628	370532.93	2336516.74	Аналитический метод	0.1	-
629	370533.11	2336515.69	Аналитический метод	0.1	-
630	370515.92	2336511.24	Аналитический метод	0.1	-
631	370513.33	2336510.86	Аналитический метод	0.1	-
632	370512.81	2336511.92	Аналитический метод	0.1	-
633	370508.30	2336509.76	Аналитический метод	0.1	-
634	370491.55	2336504.88	Аналитический метод	0.1	-
635	370489.37	2336504.59	Аналитический метод	0.1	-
636	370489.22	2336505.48	Аналитический метод	0.1	-
637	370484.29	2336504.70	Аналитический метод	0.1	-
638	370484.46	2336503.59	Аналитический метод	0.1	-
639	370467.18	2336499.21	Аналитический метод	0.1	-
640	370465.35	2336498.94	Аналитический метод	0.1	-
641	370465.19	2336499.67	Аналитический метод	0.1	-
642	370460.31	2336498.60	Аналитический метод	0.1	-
643	370460.47	2336497.87	Аналитический метод	0.1	-
644	370443.68	2336493.45	Аналитический метод	0.1	-
645	370442.73	2336493.28	Аналитический метод	0.1	-
646	370442.56	2336494.01	Аналитический метод	0.1	-
647	370437.69	2336492.88	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	370437.85	2336492.17	Аналитический метод	0.1	-
649	370417.32	2336486.89	Аналитический метод	0.1	-
650	370417.16	2336487.58	Аналитический метод	0.1	-
651	370412.29	2336486.46	Аналитический метод	0.1	-
652	370412.47	2336485.65	Аналитический метод	0.1	-
653	370392.73	2336480.77	Аналитический метод	0.1	-
654	370388.51	2336481.32	Аналитический метод	0.1	-
655	370388.27	2336479.59	Аналитический метод	0.1	-
656	370369.68	2336474.82	Аналитический метод	0.1	-
657	370369.56	2336475.40	Аналитический метод	0.1	-
658	370364.66	2336474.40	Аналитический метод	0.1	-
659	370364.81	2336473.67	Аналитический метод	0.1	-
660	370347.73	2336469.34	Аналитический метод	0.1	-
661	370347.38	2336470.34	Аналитический метод	0.1	-
662	370342.65	2336468.72	Аналитический метод	0.1	-
663	370344.38	2336463.68	Аналитический метод	0.1	-
664	370345.40	2336463.86	Аналитический метод	0.1	-
665	370346.97	2336450.26	Аналитический метод	0.1	-
666	370351.94	2336450.83	Аналитический метод	0.1	-
667	370350.32	2336464.84	Аналитический метод	0.1	-
668	370368.40	2336469.43	Аналитический метод	0.1	-
669	370370.53	2336455.97	Аналитический метод	0.1	-
670	370375.47	2336456.75	Аналитический метод	0.1	-
671	370373.29	2336470.55	Аналитический метод	0.1	-
672	370392.25	2336475.48	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
673	370394.80	2336462.07	Аналитический метод	0.1	-
674	370399.71	2336463.00	Аналитический метод	0.1	-
675	370397.12	2336476.60	Аналитический метод	0.1	-
676	370416.80	2336481.59	Аналитический метод	0.1	-
677	370419.48	2336468.03	Аналитический метод	0.1	-
678	370424.38	2336469.00	Аналитический метод	0.1	-
679	370421.65	2336482.84	Аналитический метод	0.1	-
680	370441.71	2336488.00	Аналитический метод	0.1	-
681	370444.29	2336474.16	Аналитический метод	0.1	-
682	370449.21	2336475.08	Аналитический метод	0.1	-
683	370446.60	2336489.05	Аналитический метод	0.1	-
684	370465.21	2336493.86	Аналитический метод	0.1	-
685	370467.98	2336480.37	Аналитический метод	0.1	-
686	370472.88	2336481.37	Аналитический метод	0.1	-
687	370470.12	2336494.80	Аналитический метод	0.1	-
688	370489.50	2336499.56	Аналитический метод	0.1	-
689	370491.86	2336486.03	Аналитический метод	0.1	-
690	370496.79	2336486.89	Аналитический метод	0.1	-
691	370494.41	2336500.50	Аналитический метод	0.1	-
692	370513.82	2336505.88	Аналитический метод	0.1	-
693	370515.99	2336492.22	Аналитический метод	0.1	-
694	370520.93	2336493.00	Аналитический метод	0.1	-
695	370518.74	2336506.81	Аналитический метод	0.1	-
696	370537.04	2336511.55	Аналитический метод	0.1	-
697	370538.17	2336511.78	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
698	370540.98	2336498.34	Аналитический метод	0.1	-
699	370545.88	2336499.37	Аналитический метод	0.1	-
700	370543.05	2336512.87	Аналитический метод	0.1	-
701	370561.74	2336517.46	Аналитический метод	0.1	-
702	370564.56	2336504.28	Аналитический метод	0.1	-
703	370569.45	2336505.33	Аналитический метод	0.1	-
704	370566.57	2336518.79	Аналитический метод	0.1	-
705	370601.42	2336527.82	Аналитический метод	0.1	-
706	370604.43	2336514.04	Аналитический метод	0.1	-
707	370609.31	2336515.11	Аналитический метод	0.1	-
708	370606.28	2336528.98	Аналитический метод	0.1	-
709	370616.55	2336530.97	Аналитический метод	0.1	-
710	370645.17	2336538.53	Аналитический метод	0.1	-
711	370648.22	2336525.41	Аналитический метод	0.1	-
712	370653.09	2336526.54	Аналитический метод	0.1	-
713	370649.98	2336539.92	Аналитический метод	0.1	-
714	370684.35	2336547.30	Аналитический метод	0.1	-
715	370688.43	2336534.30	Аналитический метод	0.1	-
716	370693.20	2336535.80	Аналитический метод	0.1	-
717	370689.16	2336548.69	Аналитический метод	0.1	-
718	370710.15	2336554.10	Аналитический метод	0.1	-
719	370712.44	2336540.81	Аналитический метод	0.1	-
720	370717.37	2336541.66	Аналитический метод	0.1	-
721	370714.98	2336555.50	Аналитический метод	0.1	-
722	370748.10	2336563.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
723	370751.58	2336551.23	Аналитический метод	0.1	-
724	370756.40	2336552.56	Аналитический метод	0.1	-
725	370752.89	2336565.27	Аналитический метод	0.1	-
726	370754.12	2336565.74	Аналитический метод	0.1	-
727	370772.49	2336570.06	Аналитический метод	0.1	-
728	370775.87	2336556.89	Аналитический метод	0.1	-
729	370780.72	2336558.14	Аналитический метод	0.1	-
730	370777.31	2336571.37	Аналитический метод	0.1	-
731	370796.72	2336575.99	Аналитический метод	0.1	-
732	370800.14	2336562.68	Аналитический метод	0.1	-
733	370804.99	2336563.93	Аналитический метод	0.1	-
734	370801.50	2336577.48	Аналитический метод	0.1	-
735	370802.72	2336578.04	Аналитический метод	0.1	-
736	370820.85	2336581.90	Аналитический метод	0.1	-
737	370824.00	2336568.26	Аналитический метод	0.1	-
738	370828.87	2336569.39	Аналитический метод	0.1	-
739	370825.73	2336583.01	Аналитический метод	0.1	-
740	370845.53	2336587.74	Аналитический метод	0.1	-
741	370848.53	2336574.29	Аналитический метод	0.1	-
742	370853.41	2336575.38	Аналитический метод	0.1	-
743	370850.36	2336589.06	Аналитический метод	0.1	-
744	370853.84	2336590.25	Аналитический метод	0.1	-
745	370870.12	2336594.04	Аналитический метод	0.1	-
746	370873.32	2336580.40	Аналитический метод	0.1	-
747	370878.19	2336581.54	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
748	370875.00	2336595.12	Аналитический метод	0.1	-
749	370891.93	2336600.07	Аналитический метод	0.1	-
750	370896.86	2336600.96	Аналитический метод	0.1	-
751	370899.64	2336587.46	Аналитический метод	0.1	-
752	370904.54	2336588.47	Аналитический метод	0.1	-
753	370901.79	2336601.84	Аналитический метод	0.1	-
754	370920.73	2336606.57	Аналитический метод	0.1	-
755	370923.25	2336593.52	Аналитический метод	0.1	-
756	370928.16	2336594.47	Аналитический метод	0.1	-
757	370925.58	2336607.82	Аналитический метод	0.1	-
758	370943.74	2336612.74	Аналитический метод	0.1	-
759	370946.71	2336599.40	Аналитический метод	0.1	-
760	370951.59	2336600.48	Аналитический метод	0.1	-
761	370948.61	2336613.87	Аналитический метод	0.1	-
762	370967.25	2336618.18	Аналитический метод	0.1	-
763	370970.24	2336604.82	Аналитический метод	0.1	-
764	370975.12	2336605.91	Аналитический метод	0.1	-
765	370972.17	2336619.10	Аналитический метод	0.1	-
766	370992.17	2336624.20	Аналитический метод	0.1	-
767	371016.25	2336629.91	Аналитический метод	0.1	-
768	371041.52	2336636.48	Аналитический метод	0.1	-
1	371061.77	2336641.17	Аналитический метод	0.1	-

