



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 06.08.2024 № 23-301

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 28.10.2015 № 505/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 13503 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующей внутриквартальной сети газоснабжения, протяженностью 13558 м, расположенной по адресу: Пензенская область, г. Пенза, 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 «Метан» от 11.07.2024, 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. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 28.10.2015 № 505/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 13503 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 28.10.2015 № 505/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 13503 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 28.10.2015

№ 505/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 13503 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутриквартальная сеть газоснабжения ул. Питомникова, Грибоедова, Кордон Студеный, Входная, Рязанская, Пархоменко, Луговая, Демьяна Бедного, Стрельбищенская, Ягодная, Коннозаводская, Лодочная, Северная, Макаренко, Долгорукого, Кордон 95» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

4. 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: «Внутриквартальная сеть газоснабжения ул. Питомникова, Грибоедова, Кордон Студеный, Входная, Рязанская, Пархоменко, Луговая, Демьяна Бедного, Стрельбищенская, Ягодная, Коннозаводская, Лодочная, Северная, Макаренко, Долгорукого, Кордон 95» - АО «Метан» - ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. 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.

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

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ охранной зоны внутриквартальной сети газоснабжения ул. Питомникова,  
Грибоедова, Кордон Студеный, Входная, Рязанская, Пархоменко, Луговая, Демьяна Бедного,  
Стрельбищенская, Ягодная, Коннозаводская, Лодочная, Северная, Макаренко,  
Долгорукого, Кордон 95

(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, Пенза г, Пензенская область, Заречный г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48582 ± 77
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г №878). 14. На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается: 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 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,

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>15. 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</p> <p>16. 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> <p>2. Внутриквартальная сеть газоснабжения ул. Питомниковая, Грибоедова, Кордон Студеный, Входная, Рязанская, Пархоменко, Луговая, Демьяна Бедного, Стельбищенская, Ягодная, Коннозаводская, Лодочная, Северная, Макаренко, Долгорукого, Кордон 95</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380285.67	2232511.77	Аналитический метод	0.1	-
2	380289.59	2232511.01	Аналитический метод	0.1	-
3	380276.90	2232445.90	Аналитический метод	0.1	-
4	380307.67	2232439.93	Аналитический метод	0.1	-
5	380306.91	2232436.00	Аналитический метод	0.1	-
6	380276.14	2232441.98	Аналитический метод	0.1	-
7	380268.53	2232402.98	Аналитический метод	0.1	-
8	380288.47	2232398.06	Аналитический метод	0.1	-
9	380287.51	2232394.18	Аналитический метод	0.1	-
10	380267.77	2232399.05	Аналитический метод	0.1	-
11	380266.28	2232391.41	Аналитический метод	0.1	-
12	380284.76	2232385.42	Аналитический метод	0.1	-
13	380283.52	2232381.62	Аналитический метод	0.1	-
14	380261.67	2232388.70	Аналитический метод	0.1	-
15	380264.10	2232401.17	Аналитический метод	0.1	-
16	380221.07	2232409.56	Аналитический метод	0.1	-
17	380221.83	2232413.48	Аналитический метод	0.1	-
18	380264.87	2232405.09	Аналитический метод	0.1	-
19	380272.20	2232442.69	Аналитический метод	0.1	-
20	380244.94	2232447.25	Аналитический метод	0.1	-
21	380245.60	2232451.19	Аналитический метод	0.1	-
22	380272.96	2232446.62	Аналитический метод	0.1	-
23	380280.41	2232484.82	Аналитический метод	0.1	-
24	380264.11	2232487.92	Аналитический метод	0.1	-
25	380264.81	2232491.86	Аналитический метод	0.1	-
26	380281.18	2232488.74	Аналитический метод	0.1	-
1	380285.67	2232511.77	Аналитический метод	0.1	-
					-
27	380194.12	2232531.35	Аналитический метод	0.1	-
28	380191.97	2232521.35	Аналитический метод	0.1	-
29	380187.99	2232505.07	Аналитический метод	0.1	-
30	380166.81	2232509.49	Аналитический метод	0.1	-
31	380154.68	2232512.28	Аналитический метод	0.1	-
32	380137.90	2232516.26	Аналитический метод	0.1	-
33	380134.08	2232517.10	Аналитический метод	0.1	-
34	380133.22	2232513.20	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	380137.00	2232512.36	Аналитический метод	0.1	-
36	380153.78	2232508.38	Аналитический метод	0.1	-
37	380164.06	2232506.02	Аналитический метод	0.1	-
38	380161.54	2232492.46	Аналитический метод	0.1	-
39	380129.85	2232498.65	Аналитический метод	0.1	-
40	380129.09	2232494.73	Аналитический метод	0.1	-
41	380160.78	2232488.53	Аналитический метод	0.1	-
42	380152.59	2232448.64	Аналитический метод	0.1	-
43	380123.32	2232455.06	Аналитический метод	0.1	-
44	380122.46	2232451.16	Аналитический метод	0.1	-
45	380151.78	2232444.72	Аналитический метод	0.1	-
46	380147.80	2232425.25	Аналитический метод	0.1	-
47	380176.11	2232418.94	Аналитический метод	0.1	-
48	380175.54	2232416.01	Аналитический метод	0.1	-
49	380172.76	2232399.76	Аналитический метод	0.1	-
50	380176.70	2232399.08	Аналитический метод	0.1	-
51	380179.48	2232415.29	Аналитический метод	0.1	-
52	380180.77	2232422.00	Аналитический метод	0.1	-
53	380152.50	2232428.29	Аналитический метод	0.1	-
54	380160.61	2232467.62	Аналитический метод	0.1	-
55	380183.59	2232462.84	Аналитический метод	0.1	-
56	380184.41	2232466.76	Аналитический метод	0.1	-
57	380161.42	2232471.54	Аналитический метод	0.1	-
58	380165.10	2232489.71	Аналитический метод	0.1	-
59	380167.97	2232505.16	Аналитический метод	0.1	-
60	380190.95	2232500.37	Аналитический метод	0.1	-
61	380195.87	2232520.45	Аналитический метод	0.1	-
62	380198.04	2232530.51	Аналитический метод	0.1	-
27	380194.12	2232531.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
63	384581.61	2233108.22	Аналитический метод	0.1	-
64	384501.39	2233094.70	Аналитический метод	0.1	-
65	384502.05	2233090.76	Аналитический метод	0.1	-
66	384578.19	2233103.58	Аналитический метод	0.1	-
67	384581.04	2233081.83	Аналитический метод	0.1	-
68	384583.65	2233068.12	Аналитический метод	0.1	-
69	384607.46	2233072.22	Аналитический метод	0.1	-
70	384609.29	2233063.00	Аналитический метод	0.1	-
71	384611.83	2233052.14	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
72	384615.17	2233032.55	Аналитический метод	0.1	-
73	384617.13	2233022.69	Аналитический метод	0.1	-
74	384598.33	2233019.94	Аналитический метод	0.1	-
75	384598.91	2233015.98	Аналитический метод	0.1	-
76	384621.87	2233019.35	Аналитический метод	0.1	-
77	384619.11	2233033.27	Аналитический метод	0.1	-
78	384615.75	2233052.94	Аналитический метод	0.1	-
79	384613.21	2233063.84	Аналитический метод	0.1	-
80	384610.61	2233076.89	Аналитический метод	0.1	-
81	384608.28	2233076.42	Аналитический метод	0.1	-
82	384586.85	2233072.72	Аналитический метод	0.1	-
83	384585.00	2233082.47	Аналитический метод	0.1	-
63	384581.61	2233108.22	Аналитический метод	0.1	-
					-
84	379070.67	2234410.12	Аналитический метод	0.1	-
85	379070.55	2234405.47	Аналитический метод	0.1	-
86	379063.52	2234405.18	Аналитический метод	0.1	-
87	379063.52	2234405.04	Аналитический метод	0.1	-
88	379031.44	2234401.40	Аналитический метод	0.1	-
89	379035.67	2234365.57	Аналитический метод	0.1	-
90	379036.26	2234357.64	Аналитический метод	0.1	-
91	379036.90	2234342.83	Аналитический метод	0.1	-
92	379038.28	2234323.33	Аналитический метод	0.1	-
93	379038.78	2234316.77	Аналитический метод	0.1	-
94	379039.61	2234300.55	Аналитический метод	0.1	-
95	379016.48	2234298.71	Аналитический метод	0.1	-
96	378995.75	2234290.95	Аналитический метод	0.1	-
97	378925.86	2234247.70	Аналитический метод	0.1	-
98	378888.77	2234227.18	Аналитический метод	0.1	-
99	378879.49	2234223.20	Аналитический метод	0.1	-
100	378881.07	2234219.52	Аналитический метод	0.1	-
101	378890.53	2234223.58	Аналитический метод	0.1	-
102	378927.88	2234244.24	Аналитический метод	0.1	-
103	378997.53	2234287.35	Аналитический метод	0.1	-
104	379017.36	2234294.77	Аналитический метод	0.1	-
105	379043.81	2234296.87	Аналитический метод	0.1	-
106	379042.77	2234317.05	Аналитический метод	0.1	-
107	379042.26	2234323.63	Аналитический метод	0.1	-
108	379040.90	2234343.05	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
109	379040.26	2234357.88	Аналитический метод	0.1	-
110	379039.65	2234365.95	Аналитический метод	0.1	-
111	379035.88	2234397.88	Аналитический метод	0.1	-
112	379063.57	2234401.02	Аналитический метод	0.1	-
113	379063.70	2234390.02	Аналитический метод	0.1	-
114	379064.75	2234363.00	Аналитический метод	0.1	-
115	379077.24	2234363.82	Аналитический метод	0.1	-
116	379077.77	2234363.82	Аналитический метод	0.1	-
117	379078.49	2234353.26	Аналитический метод	0.1	-
118	379080.75	2234318.16	Аналитический метод	0.1	-
119	379087.40	2234318.27	Аналитический метод	0.1	-
120	379087.89	2234303.16	Аналитический метод	0.1	-
121	379080.95	2234303.16	Аналитический метод	0.1	-
122	379082.38	2234290.21	Аналитический метод	0.1	-
123	379082.60	2234289.18	Аналитический метод	0.1	-
124	379082.61	2234285.61	Аналитический метод	0.1	-
125	379086.61	2234285.62	Аналитический метод	0.1	-
126	379086.60	2234289.60	Аналитический метод	0.1	-
127	379086.34	2234290.85	Аналитический метод	0.1	-
128	379085.41	2234299.16	Аналитический метод	0.1	-
129	379092.01	2234299.16	Аналитический метод	0.1	-
130	379091.28	2234322.33	Аналитический метод	0.1	-
131	379084.49	2234322.22	Аналитический метод	0.1	-
132	379082.49	2234353.52	Аналитический метод	0.1	-
133	379081.51	2234367.86	Аналитический метод	0.1	-
134	379077.10	2234367.82	Аналитический метод	0.1	-
135	379068.59	2234367.26	Аналитический метод	0.1	-
136	379067.70	2234390.12	Аналитический метод	0.1	-
137	379067.56	2234401.34	Аналитический метод	0.1	-
138	379074.45	2234401.63	Аналитический метод	0.1	-
139	379074.57	2234406.10	Аналитический метод	0.1	-
140	379096.44	2234406.03	Аналитический метод	0.1	-
141	379097.39	2234393.02	Аналитический метод	0.1	-
142	379129.57	2234395.25	Аналитический метод	0.1	-
143	379129.29	2234399.25	Аналитический метод	0.1	-
144	379101.09	2234397.28	Аналитический метод	0.1	-
145	379100.16	2234410.01	Аналитический метод	0.1	-
84	379070.67	2234410.12	Аналитический метод	0.1	-
					-



## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
146	379298.55	2234557.04	Аналитический метод	0.1	-
147	379288.63	2234556.77	Аналитический метод	0.1	-
148	379288.74	2234552.78	Аналитический метод	0.1	-
149	379297.91	2234553.02	Аналитический метод	0.1	-
150	379298.24	2234552.90	Аналитический метод	0.1	-
151	379320.43	2234543.30	Аналитический метод	0.1	-
152	379344.89	2234533.95	Аналитический метод	0.1	-
153	379366.64	2234524.87	Аналитический метод	0.1	-
154	379367.47	2234514.40	Аналитический метод	0.1	-
155	379368.90	2234514.53	Аналитический метод	0.1	-
156	379369.08	2234512.54	Аналитический метод	0.1	-
157	379371.61	2234512.76	Аналитический метод	0.1	-
158	379370.44	2234527.63	Аналитический метод	0.1	-
159	379346.37	2234537.67	Аналитический метод	0.1	-
160	379321.93	2234547.00	Аналитический метод	0.1	-
161	379299.72	2234556.62	Аналитический метод	0.1	-
146	379298.55	2234557.04	Аналитический метод	0.1	-
					-
162	379821.98	2234986.65	Аналитический метод	0.1	-
163	379819.74	2234983.33	Аналитический метод	0.1	-
164	379820.21	2234983.02	Аналитический метод	0.1	-
165	379825.78	2234977.55	Аналитический метод	0.1	-
166	379843.02	2234961.90	Аналитический метод	0.1	-
167	379839.06	2234952.54	Аналитический метод	0.1	-
168	379830.86	2234936.21	Аналитический метод	0.1	-
169	379819.79	2234915.26	Аналитический метод	0.1	-
170	379797.24	2234884.65	Аналитический метод	0.1	-
171	379756.02	2234840.71	Аналитический метод	0.1	-
172	379746.60	2234829.65	Аналитический метод	0.1	-
173	379734.19	2234816.82	Аналитический метод	0.1	-
174	379724.06	2234807.05	Аналитический метод	0.1	-
175	379705.39	2234791.59	Аналитический метод	0.1	-
176	379689.19	2234783.82	Аналитический метод	0.1	-
177	379668.39	2234771.98	Аналитический метод	0.1	-
178	379663.54	2234763.37	Аналитический метод	0.1	-
179	379676.68	2234716.77	Аналитический метод	0.1	-
180	379693.16	2234687.44	Аналитический метод	0.1	-
181	379681.55	2234666.65	Аналитический метод	0.1	-
182	379688.24	2234658.50	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
183	379678.54	2234650.28	Аналитический метод	0.1	-
184	379681.12	2234647.22	Аналитический метод	0.1	-
185	379693.84	2234658.00	Аналитический метод	0.1	-
186	379686.37	2234667.09	Аналитический метод	0.1	-
187	379697.74	2234687.44	Аналитический метод	0.1	-
188	379680.40	2234718.31	Аналитический метод	0.1	-
189	379667.84	2234762.85	Аналитический метод	0.1	-
190	379671.33	2234769.06	Аналитический метод	0.1	-
191	379691.05	2234780.28	Аналитический метод	0.1	-
192	379707.57	2234788.19	Аналитический метод	0.1	-
193	379726.72	2234804.07	Аналитический метод	0.1	-
194	379737.01	2234813.98	Аналитический метод	0.1	-
195	379749.56	2234826.97	Аналитический метод	0.1	-
196	379759.00	2234838.05	Аналитический метод	0.1	-
197	379800.32	2234882.09	Аналитический метод	0.1	-
198	379823.19	2234913.12	Аналитический метод	0.1	-
199	379834.42	2234934.37	Аналитический метод	0.1	-
200	379842.70	2234950.86	Аналитический метод	0.1	-
201	379847.80	2234962.96	Аналитический метод	0.1	-
202	379828.52	2234980.45	Аналитический метод	0.1	-
203	379822.75	2234986.12	Аналитический метод	0.1	-
162	379821.98	2234986.65	Аналитический метод	0.1	-
					-
204	379424.18	2237684.62	Аналитический метод	0.1	-
205	379407.04	2237666.65	Аналитический метод	0.1	-
206	379409.25	2237664.49	Аналитический метод	0.1	-
207	379410.63	2237665.94	Аналитический метод	0.1	-
208	379411.28	2237665.30	Аналитический метод	0.1	-
209	379424.60	2237679.26	Аналитический метод	0.1	-
210	379450.52	2237652.94	Аналитический метод	0.1	-
211	379450.41	2237652.77	Аналитический метод	0.1	-
212	379459.77	2237641.86	Аналитический метод	0.1	-
213	379467.43	2237634.37	Аналитический метод	0.1	-
214	379460.18	2237625.97	Аналитический метод	0.1	-
215	379459.86	2237626.24	Аналитический метод	0.1	-
216	379456.69	2237622.73	Аналитический метод	0.1	-
217	379441.83	2237637.78	Аналитический метод	0.1	-
218	379438.99	2237634.98	Аналитический метод	0.1	-
219	379457.53	2237616.19	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
220	379459.63	2237618.52	Аналитический метод	0.1	-
221	379461.45	2237616.86	Аналитический метод	0.1	-
222	379464.82	2237620.56	Аналитический метод	0.1	-
223	379463.31	2237621.94	Аналитический метод	0.1	-
224	379473.63	2237633.91	Аналитический метод	0.1	-
225	379462.69	2237644.60	Аналитический метод	0.1	-
226	379455.41	2237653.09	Аналитический метод	0.1	-
227	379455.64	2237653.44	Аналитический метод	0.1	-
228	379428.31	2237681.20	Аналитический метод	0.1	-
229	379428.72	2237681.58	Аналитический метод	0.1	-
230	379425.98	2237684.50	Аналитический метод	0.1	-
231	379425.28	2237683.83	Аналитический метод	0.1	-
204	379424.18	2237684.62	Аналитический метод	0.1	-
					-
232	379478.84	2237693.36	Аналитический метод	0.1	-
233	379476.24	2237690.32	Аналитический метод	0.1	-
234	379486.60	2237681.49	Аналитический метод	0.1	-
235	379489.09	2237679.05	Аналитический метод	0.1	-
236	379500.56	2237669.01	Аналитический метод	0.1	-
237	379503.87	2237665.91	Аналитический метод	0.1	-
238	379506.61	2237668.83	Аналитический метод	0.1	-
239	379503.25	2237671.97	Аналитический метод	0.1	-
240	379491.81	2237681.99	Аналитический метод	0.1	-
241	379489.30	2237684.45	Аналитический метод	0.1	-
232	379478.84	2237693.36	Аналитический метод	0.1	-
					-
242	379565.16	2237867.24	Аналитический метод	0.1	-
243	379553.28	2237854.69	Аналитический метод	0.1	-
244	379559.81	2237848.86	Аналитический метод	0.1	-
245	379559.70	2237848.73	Аналитический метод	0.1	-
246	379578.71	2237830.77	Аналитический метод	0.1	-
247	379574.51	2237825.40	Аналитический метод	0.1	-
248	379573.82	2237825.88	Аналитический метод	0.1	-
249	379570.06	2237822.72	Аналитический метод	0.1	-
250	379570.71	2237822.22	Аналитический метод	0.1	-
251	379549.67	2237801.45	Аналитический метод	0.1	-
252	379552.49	2237798.61	Аналитический метод	0.1	-
253	379574.63	2237820.47	Аналитический метод	0.1	-
254	379575.35	2237819.98	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
255	379578.18	2237823.60	Аналитический метод	0.1	-
256	379587.86	2237815.06	Аналитический метод	0.1	-
257	379580.89	2237807.68	Аналитический метод	0.1	-
258	379570.84	2237795.80	Аналитический метод	0.1	-
259	379573.90	2237793.21	Аналитический метод	0.1	-
260	379583.87	2237805.02	Аналитический метод	0.1	-
261	379590.83	2237812.38	Аналитический метод	0.1	-
262	379608.43	2237797.44	Аналитический метод	0.1	-
263	379610.09	2237795.97	Аналитический метод	0.1	-
264	379612.75	2237798.97	Аналитический метод	0.1	-
265	379611.09	2237800.44	Аналитический метод	0.1	-
266	379593.93	2237814.99	Аналитический метод	0.1	-
267	379608.37	2237830.50	Аналитический метод	0.1	-
268	379605.42	2237833.19	Аналитический метод	0.1	-
269	379591.12	2237817.84	Аналитический метод	0.1	-
270	379590.82	2237818.20	Аналитический метод	0.1	-
271	379590.72	2237818.09	Аналитический метод	0.1	-
272	379580.65	2237826.76	Аналитический метод	0.1	-
273	379584.11	2237831.17	Аналитический метод	0.1	-
274	379565.16	2237849.07	Аналитический метод	0.1	-
275	379565.33	2237849.28	Аналитический метод	0.1	-
276	379559.02	2237854.93	Аналитический метод	0.1	-
277	379568.06	2237864.49	Аналитический метод	0.1	-
242	379565.16	2237867.24	Аналитический метод	0.1	-
					-
278	379648.90	2237955.74	Аналитический метод	0.1	-
279	379644.27	2237951.02	Аналитический метод	0.1	-
280	379638.86	2237943.71	Аналитический метод	0.1	-
281	379626.06	2237928.93	Аналитический метод	0.1	-
282	379641.24	2237916.73	Аналитический метод	0.1	-
283	379626.45	2237898.64	Аналитический метод	0.1	-
284	379629.77	2237895.68	Аналитический метод	0.1	-
285	379628.81	2237894.52	Аналитический метод	0.1	-
286	379629.69	2237893.59	Аналитический метод	0.1	-
287	379617.55	2237879.14	Аналитический метод	0.1	-
288	379637.71	2237860.82	Аналитический метод	0.1	-
289	379645.08	2237854.35	Аналитический метод	0.1	-
290	379654.84	2237845.47	Аналитический метод	0.1	-
291	379666.15	2237835.33	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
292	379668.83	2237838.31	Аналитический метод	0.1	-
293	379657.54	2237848.43	Аналитический метод	0.1	-
294	379647.74	2237857.33	Аналитический метод	0.1	-
295	379640.37	2237863.80	Аналитический метод	0.1	-
296	379623.09	2237879.52	Аналитический метод	0.1	-
297	379632.60	2237890.83	Аналитический метод	0.1	-
298	379649.02	2237876.70	Аналитический метод	0.1	-
299	379651.12	2237878.77	Аналитический метод	0.1	-
300	379663.60	2237891.62	Аналитический метод	0.1	-
301	379673.69	2237903.93	Аналитический метод	0.1	-
302	379696.67	2237932.59	Аналитический метод	0.1	-
303	379705.45	2237942.89	Аналитический метод	0.1	-
304	379702.41	2237945.49	Аналитический метод	0.1	-
305	379693.59	2237935.13	Аналитический метод	0.1	-
306	379670.59	2237906.45	Аналитический метод	0.1	-
307	379660.62	2237894.28	Аналитический метод	0.1	-
308	379648.82	2237882.15	Аналитический метод	0.1	-
309	379634.18	2237894.75	Аналитический метод	0.1	-
310	379635.31	2237896.12	Аналитический метод	0.1	-
311	379631.97	2237899.08	Аналитический метод	0.1	-
312	379646.90	2237917.31	Аналитический метод	0.1	-
313	379631.80	2237929.45	Аналитический метод	0.1	-
314	379641.98	2237941.21	Аналитический метод	0.1	-
315	379647.31	2237948.42	Аналитический метод	0.1	-
316	379651.76	2237952.94	Аналитический метод	0.1	-
278	379648.90	2237955.74	Аналитический метод	0.1	-
					-
317	379102.65	2238186.68	Аналитический метод	0.1	-
318	379101.19	2238181.63	Аналитический метод	0.1	-
319	379099.24	2238176.03	Аналитический метод	0.1	-
320	379094.45	2238159.97	Аналитический метод	0.1	-
321	379073.19	2238166.23	Аналитический метод	0.1	-
322	379061.68	2238169.00	Аналитический метод	0.1	-
323	379043.53	2238146.16	Аналитический метод	0.1	-
324	379032.14	2238131.68	Аналитический метод	0.1	-
325	379025.50	2238122.63	Аналитический метод	0.1	-
326	379013.58	2238131.41	Аналитический метод	0.1	-
327	379011.21	2238128.19	Аналитический метод	0.1	-
328	379023.13	2238119.41	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
329	379019.84	2238114.92	Аналитический метод	0.1	-
330	379011.52	2238104.20	Аналитический метод	0.1	-
331	378993.77	2238079.37	Аналитический метод	0.1	-
332	378977.92	2238058.18	Аналитический метод	0.1	-
333	378967.40	2238044.77	Аналитический метод	0.1	-
334	378956.24	2238053.72	Аналитический метод	0.1	-
335	378951.82	2238048.41	Аналитический метод	0.1	-
336	378938.66	2238059.78	Аналитический метод	0.1	-
337	378922.37	2238061.84	Аналитический метод	0.1	-
338	378921.88	2238057.87	Аналитический метод	0.1	-
339	378936.96	2238055.96	Аналитический метод	0.1	-
340	378952.30	2238042.71	Аналитический метод	0.1	-
341	378956.80	2238048.14	Аналитический метод	0.1	-
342	378964.93	2238041.62	Аналитический метод	0.1	-
343	378917.94	2237981.72	Аналитический метод	0.1	-
344	378921.08	2237979.26	Аналитический метод	0.1	-
345	378981.09	2238055.75	Аналитический метод	0.1	-
346	378996.99	2238077.01	Аналитический метод	0.1	-
347	379014.72	2238101.80	Аналитический метод	0.1	-
348	379023.04	2238112.52	Аналитический метод	0.1	-
349	379035.32	2238129.26	Аналитический метод	0.1	-
350	379046.67	2238143.68	Аналитический метод	0.1	-
351	379063.22	2238164.52	Аналитический метод	0.1	-
352	379072.15	2238162.37	Аналитический метод	0.1	-
353	379093.36	2238156.12	Аналитический метод	0.1	-
354	379089.09	2238140.24	Аналитический метод	0.1	-
355	379099.84	2238136.03	Аналитический метод	0.1	-
356	379099.91	2238135.95	Аналитический метод	0.1	-
357	379103.05	2238138.41	Аналитический метод	0.1	-
358	379102.32	2238139.35	Аналитический метод	0.1	-
359	379093.89	2238142.66	Аналитический метод	0.1	-
360	379097.72	2238156.94	Аналитический метод	0.1	-
361	379103.04	2238174.79	Аналитический метод	0.1	-
362	379105.01	2238180.41	Аналитический метод	0.1	-
363	379106.58	2238185.87	Аналитический метод	0.1	-
364	379106.60	2238186.10	Аналитический метод	0.1	-
317	379102.65	2238186.68	Аналитический метод	0.1	-
					-
365	378135.31	2238904.68	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
366	378134.04	2238903.13	Аналитический метод	0.1	-
367	378133.04	2238903.95	Аналитический метод	0.1	-
368	378115.69	2238881.27	Аналитический метод	0.1	-
369	378074.55	2238829.23	Аналитический метод	0.1	-
370	378064.83	2238834.87	Аналитический метод	0.1	-
371	378055.33	2238822.52	Аналитический метод	0.1	-
372	378043.64	2238831.84	Аналитический метод	0.1	-
373	378024.63	2238806.16	Аналитический метод	0.1	-
374	378027.85	2238803.78	Аналитический метод	0.1	-
375	378044.38	2238826.12	Аналитический метод	0.1	-
376	378056.01	2238816.86	Аналитический метод	0.1	-
377	378065.85	2238829.65	Аналитический метод	0.1	-
378	378075.53	2238824.03	Аналитический метод	0.1	-
379	378118.85	2238878.81	Аналитический метод	0.1	-
380	378137.35	2238903.00	Аналитический метод	0.1	-
365	378135.31	2238904.68	Аналитический метод	0.1	-
					-
381	379330.59	2239284.77	Аналитический метод	0.1	-
382	378672.69	2238495.10	Аналитический метод	0.1	-
383	378671.46	2238493.77	Аналитический метод	0.1	-
384	378667.54	2238489.26	Аналитический метод	0.1	-
385	378567.24	2238381.05	Аналитический метод	0.1	-
386	378495.30	2238439.28	Аналитический метод	0.1	-
387	378428.03	2238489.51	Аналитический метод	0.1	-
388	378334.32	2238563.34	Аналитический метод	0.1	-
389	378208.21	2238661.83	Аналитический метод	0.1	-
390	378210.91	2238667.73	Аналитический метод	0.1	-
391	378180.12	2238694.42	Аналитический метод	0.1	-
392	378157.50	2238708.73	Аналитический метод	0.1	-
393	378128.93	2238732.50	Аналитический метод	0.1	-
394	378119.59	2238722.45	Аналитический метод	0.1	-
395	378082.96	2238753.28	Аналитический метод	0.1	-
396	378085.83	2238756.70	Аналитический метод	0.1	-
397	378050.31	2238783.65	Аналитический метод	0.1	-
398	378047.89	2238780.47	Аналитический метод	0.1	-
399	378080.07	2238756.06	Аналитический метод	0.1	-
400	378077.34	2238752.80	Аналитический метод	0.1	-
401	378119.93	2238716.93	Аналитический метод	0.1	-
402	378129.29	2238727.00	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
403	378155.14	2238705.49	Аналитический метод	0.1	-
404	378177.72	2238691.20	Аналитический метод	0.1	-
405	378206.03	2238666.67	Аналитический метод	0.1	-
406	378203.27	2238660.61	Аналитический метод	0.1	-
407	378331.86	2238560.20	Аналитический метод	0.1	-
408	378425.59	2238486.33	Аналитический метод	0.1	-
409	378492.84	2238436.12	Аналитический метод	0.1	-
410	378564.65	2238378.01	Аналитический метод	0.1	-
411	378276.97	2238012.97	Аналитический метод	0.1	-
412	378247.81	2237971.15	Аналитический метод	0.1	-
413	378247.51	2237948.48	Аналитический метод	0.1	-
414	378238.57	2237947.57	Аналитический метод	0.1	-
415	378224.32	2237949.18	Аналитический метод	0.1	-
416	378223.51	2237936.05	Аналитический метод	0.1	-
417	378208.51	2237557.77	Аналитический метод	0.1	-
418	378205.88	2237496.45	Аналитический метод	0.1	-
419	378205.77	2237463.50	Аналитический метод	0.1	-
420	378202.95	2237418.91	Аналитический метод	0.1	-
421	378200.08	2237312.11	Аналитический метод	0.1	-
422	378218.39	2237297.46	Аналитический метод	0.1	-
423	378233.35	2237285.70	Аналитический метод	0.1	-
424	378488.44	2237073.65	Аналитический метод	0.1	-
425	378643.42	2236943.89	Аналитический метод	0.1	-
426	378659.23	2236930.56	Аналитический метод	0.1	-
427	378702.28	2236940.74	Аналитический метод	0.1	-
428	378719.93	2236943.38	Аналитический метод	0.1	-
429	378741.40	2236956.83	Аналитический метод	0.1	-
430	378760.75	2236968.99	Аналитический метод	0.1	-
431	378783.74	2236983.80	Аналитический метод	0.1	-
432	378787.34	2236986.20	Аналитический метод	0.1	-
433	378826.94	2236946.22	Аналитический метод	0.1	-
434	378864.52	2236907.33	Аналитический метод	0.1	-
435	378890.54	2236932.42	Аналитический метод	0.1	-
436	378963.12	2236857.86	Аналитический метод	0.1	-
437	378965.98	2236860.66	Аналитический метод	0.1	-
438	378890.62	2236938.06	Аналитический метод	0.1	-
439	378864.62	2236912.99	Аналитический метод	0.1	-
440	378829.80	2236949.02	Аналитический метод	0.1	-
441	378787.86	2236991.36	Аналитический метод	0.1	-



## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
442	378781.54	2236987.14	Аналитический метод	0.1	-
443	378758.61	2236972.37	Аналитический метод	0.1	-
444	378739.28	2236960.21	Аналитический метод	0.1	-
445	378718.51	2236947.22	Аналитический метод	0.1	-
446	378701.52	2236944.68	Аналитический метод	0.1	-
447	378660.27	2236934.92	Аналитический метод	0.1	-
448	378646.00	2236946.95	Аналитический метод	0.1	-
449	378538.11	2237037.28	Аналитический метод	0.1	-
450	378552.95	2237051.61	Аналитический метод	0.1	-
451	378546.74	2237057.38	Аналитический метод	0.1	-
452	378554.20	2237063.77	Аналитический метод	0.1	-
453	378565.34	2237073.15	Аналитический метод	0.1	-
454	378573.15	2237079.52	Аналитический метод	0.1	-
455	378579.03	2237084.20	Аналитический метод	0.1	-
456	378594.39	2237095.74	Аналитический метод	0.1	-
457	378607.28	2237106.66	Аналитический метод	0.1	-
458	378625.30	2237121.59	Аналитический метод	0.1	-
459	378634.75	2237112.84	Аналитический метод	0.1	-
460	378637.24	2237111.11	Аналитический метод	0.1	-
461	378637.56	2237111.36	Аналитический метод	0.1	-
462	378638.58	2237110.29	Аналитический метод	0.1	-
463	378641.48	2237113.03	Аналитический метод	0.1	-
464	378637.94	2237116.78	Аналитический метод	0.1	-
465	378637.10	2237116.11	Аналитический метод	0.1	-
466	378628.40	2237124.17	Аналитический метод	0.1	-
467	378628.67	2237124.42	Аналитический метод	0.1	-
468	378627.59	2237125.54	Аналитический метод	0.1	-
469	378651.24	2237146.52	Аналитический метод	0.1	-
470	378640.29	2237160.83	Аналитический метод	0.1	-
471	378670.08	2237185.37	Аналитический метод	0.1	-
472	378676.69	2237178.62	Аналитический метод	0.1	-
473	378679.27	2237177.15	Аналитический метод	0.1	-
474	378681.38	2237181.33	Аналитический метод	0.1	-
475	378677.83	2237183.17	Аналитический метод	0.1	-
476	378670.36	2237190.79	Аналитический метод	0.1	-
477	378634.77	2237161.47	Аналитический метод	0.1	-
478	378645.80	2237147.04	Аналитический метод	0.1	-
479	378621.81	2237125.76	Аналитический метод	0.1	-
480	378622.81	2237124.73	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
481	378604.72	2237109.72	Аналитический метод	0.1	-
482	378591.89	2237098.86	Аналитический метод	0.1	-
483	378576.59	2237087.36	Аналитический метод	0.1	-
484	378570.65	2237082.64	Аналитический метод	0.1	-
485	378562.78	2237076.23	Аналитический метод	0.1	-
486	378551.60	2237066.81	Аналитический метод	0.1	-
487	378543.80	2237060.12	Аналитический метод	0.1	-
488	378536.79	2237066.63	Аналитический метод	0.1	-
489	378522.46	2237051.95	Аналитический метод	0.1	-
490	378491.00	2237076.73	Аналитический метод	0.1	-
491	378235.87	2237288.82	Аналитический метод	0.1	-
492	378220.87	2237300.60	Аналитический метод	0.1	-
493	378204.14	2237313.99	Аналитический метод	0.1	-
494	378206.95	2237418.73	Аналитический метод	0.1	-
495	378209.77	2237463.36	Аналитический метод	0.1	-
496	378209.88	2237496.35	Аналитический метод	0.1	-
497	378212.51	2237557.61	Аналитический метод	0.1	-
498	378227.51	2237935.85	Аналитический метод	0.1	-
499	378228.06	2237944.74	Аналитический метод	0.1	-
500	378238.55	2237943.55	Аналитический метод	0.1	-
501	378251.47	2237944.86	Аналитический метод	0.1	-
502	378251.79	2237969.87	Аналитический метод	0.1	-
503	378280.19	2238010.59	Аналитический метод	0.1	-
504	378568.96	2238377.02	Аналитический метод	0.1	-
505	378663.10	2238478.58	Аналитический метод	0.1	-
506	378680.73	2238460.91	Аналитический метод	0.1	-
507	378699.12	2238480.19	Аналитический метод	0.1	-
508	378680.66	2238498.43	Аналитический метод	0.1	-
509	379330.71	2239278.66	Аналитический метод	0.1	-
510	379394.17	2239212.82	Аналитический метод	0.1	-
511	379443.56	2239183.45	Аналитический метод	0.1	-
512	379440.79	2239178.00	Аналитический метод	0.1	-
513	379446.97	2239174.57	Аналитический метод	0.1	-
514	379449.64	2239179.90	Аналитический метод	0.1	-
515	379505.96	2239146.23	Аналитический метод	0.1	-
516	379587.77	2239084.17	Аналитический метод	0.1	-
517	379603.73	2239078.65	Аналитический метод	0.1	-
518	379602.61	2239074.76	Аналитический метод	0.1	-
519	379608.36	2239073.16	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
520	379609.50	2239076.79	Аналитический метод	0.1	-
521	379636.71	2239068.16	Аналитический метод	0.1	-
522	379722.22	2239014.20	Аналитический метод	0.1	-
523	379737.88	2239007.10	Аналитический метод	0.1	-
524	379736.44	2239003.26	Аналитический метод	0.1	-
525	379742.19	2239001.14	Аналитический метод	0.1	-
526	379743.62	2239004.57	Аналитический метод	0.1	-
527	379782.41	2238988.88	Аналитический метод	0.1	-
528	379801.60	2238976.07	Аналитический метод	0.1	-
529	379882.45	2238923.14	Аналитический метод	0.1	-
530	379961.23	2238905.48	Аналитический метод	0.1	-
531	379960.66	2238901.83	Аналитический метод	0.1	-
532	379966.00	2238900.32	Аналитический метод	0.1	-
533	379967.17	2238904.02	Аналитический метод	0.1	-
534	380026.27	2238891.15	Аналитический метод	0.1	-
535	380251.91	2238824.61	Аналитический метод	0.1	-
536	380259.96	2238817.45	Аналитический метод	0.1	-
537	380320.11	2238765.13	Аналитический метод	0.1	-
538	380317.40	2238762.15	Аналитический метод	0.1	-
539	380322.34	2238757.80	Аналитический метод	0.1	-
540	380324.91	2238760.97	Аналитический метод	0.1	-
541	380399.23	2238696.54	Аналитический метод	0.1	-
542	380433.10	2238625.08	Аналитический метод	0.1	-
543	380495.63	2238571.91	Аналитический метод	0.1	-
544	380495.48	2238571.74	Аналитический метод	0.1	-
545	380630.73	2238459.21	Аналитический метод	0.1	-
546	380630.72	2238459.19	Аналитический метод	0.1	-
547	380631.27	2238458.76	Аналитический метод	0.1	-
548	380631.97	2238458.18	Аналитический метод	0.1	-
549	380631.99	2238458.20	Аналитический метод	0.1	-
550	380754.61	2238362.01	Аналитический метод	0.1	-
551	380754.68	2238362.11	Аналитический метод	0.1	-
552	380881.27	2238261.14	Аналитический метод	0.1	-
553	380881.11	2238260.95	Аналитический метод	0.1	-
554	380912.22	2238235.81	Аналитический метод	0.1	-
555	380968.00	2238194.05	Аналитический метод	0.1	-
556	381078.68	2238103.36	Аналитический метод	0.1	-
557	381109.51	2238101.44	Аналитический метод	0.1	-
558	381157.05	2238111.31	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
559	381268.27	2238116.37	Аналитический метод	0.1	-
560	381363.29	2238099.63	Аналитический метод	0.1	-
561	381557.88	2238197.21	Аналитический метод	0.1	-
562	381585.45	2238228.46	Аналитический метод	0.1	-
563	381774.57	2238292.32	Аналитический метод	0.1	-
564	381868.14	2238305.12	Аналитический метод	0.1	-
565	381868.13	2238305.22	Аналитический метод	0.1	-
566	381966.51	2238306.75	Аналитический метод	0.1	-
567	382034.58	2238320.15	Аналитический метод	0.1	-
568	382043.10	2238318.96	Аналитический метод	0.1	-
569	382095.33	2238338.66	Аналитический метод	0.1	-
570	382123.63	2238343.44	Аналитический метод	0.1	-
571	382184.69	2238368.70	Аналитический метод	0.1	-
572	382227.64	2238363.07	Аналитический метод	0.1	-
573	382297.92	2238350.45	Аналитический метод	0.1	-
574	382377.21	2238356.24	Аналитический метод	0.1	-
575	382441.09	2238372.69	Аналитический метод	0.1	-
576	382454.97	2238375.54	Аналитический метод	0.1	-
577	382457.37	2238375.78	Аналитический метод	0.1	-
578	382533.65	2238309.82	Аналитический метод	0.1	-
579	382639.47	2238220.63	Аналитический метод	0.1	-
580	382639.40	2238220.54	Аналитический метод	0.1	-
581	382773.93	2238117.57	Аналитический метод	0.1	-
582	382778.76	2238098.47	Аналитический метод	0.1	-
583	382816.85	2238104.24	Аналитический метод	0.1	-
584	382850.05	2238114.04	Аналитический метод	0.1	-
585	382849.76	2238121.61	Аналитический метод	0.1	-
586	382891.05	2238129.07	Аналитический метод	0.1	-
587	383023.79	2238076.13	Аналитический метод	0.1	-
588	383023.77	2238076.08	Аналитический метод	0.1	-
589	383096.05	2238040.70	Аналитический метод	0.1	-
590	383137.42	2238009.00	Аналитический метод	0.1	-
591	383138.15	2238008.55	Аналитический метод	0.1	-
592	383140.23	2238011.97	Аналитический метод	0.1	-
593	383139.68	2238012.30	Аналитический метод	0.1	-
594	383098.17	2238044.12	Аналитический метод	0.1	-
595	383028.93	2238078.00	Аналитический метод	0.1	-
596	383030.62	2238082.01	Аналитический метод	0.1	-
597	383024.89	2238084.72	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
598	383023.13	2238080.69	Аналитический метод	0.1	-
599	382891.47	2238133.21	Аналитический метод	0.1	-
600	382845.62	2238124.93	Аналитический метод	0.1	-
601	382845.93	2238117.00	Аналитический метод	0.1	-
602	382815.99	2238108.16	Аналитический метод	0.1	-
603	382781.74	2238102.97	Аналитический метод	0.1	-
604	382777.47	2238119.89	Аналитический метод	0.1	-
605	382645.00	2238221.30	Аналитический метод	0.1	-
606	382647.67	2238224.83	Аналитический метод	0.1	-
607	382642.89	2238228.73	Аналитический метод	0.1	-
608	382639.98	2238225.43	Аналитический метод	0.1	-
609	382536.25	2238312.86	Аналитический метод	0.1	-
610	382458.69	2238379.94	Аналитический метод	0.1	-
611	382454.37	2238379.50	Аналитический метод	0.1	-
612	382440.19	2238376.59	Аналитический метод	0.1	-
613	382376.57	2238360.20	Аналитический метод	0.1	-
614	382298.14	2238354.47	Аналитический метод	0.1	-
615	382228.26	2238367.03	Аналитический метод	0.1	-
616	382184.15	2238372.80	Аналитический метод	0.1	-
617	382122.51	2238347.30	Аналитический метод	0.1	-
618	382094.29	2238342.54	Аналитический метод	0.1	-
619	382042.64	2238323.06	Аналитический метод	0.1	-
620	382034.46	2238324.21	Аналитический метод	0.1	-
621	381966.09	2238310.75	Аналитический метод	0.1	-
622	381870.02	2238309.25	Аналитический метод	0.1	-
623	381869.47	2238313.55	Аналитический метод	0.1	-
624	381863.45	2238312.68	Аналитический метод	0.1	-
625	381863.82	2238308.56	Аналитический метод	0.1	-
626	381773.65	2238296.24	Аналитический метод	0.1	-
627	381583.15	2238231.90	Аналитический метод	0.1	-
628	381555.40	2238200.43	Аналитический метод	0.1	-
629	381362.69	2238103.79	Аналитический метод	0.1	-
630	381268.53	2238120.39	Аналитический метод	0.1	-
631	381156.55	2238115.29	Аналитический метод	0.1	-
632	381109.23	2238105.46	Аналитический метод	0.1	-
633	381080.22	2238107.28	Аналитический метод	0.1	-
634	380972.28	2238195.72	Аналитический метод	0.1	-
635	380974.39	2238198.82	Аналитический метод	0.1	-
636	380969.99	2238202.46	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
637	380967.52	2238199.41	Аналитический метод	0.1	-
638	380914.68	2238238.97	Аналитический метод	0.1	-
639	380886.79	2238261.51	Аналитический метод	0.1	-
640	380889.28	2238264.49	Аналитический метод	0.1	-
641	380884.79	2238268.29	Аналитический метод	0.1	-
642	380882.09	2238265.61	Аналитический метод	0.1	-
643	380758.11	2238364.49	Аналитический метод	0.1	-
644	380759.94	2238367.55	Аналитический метод	0.1	-
645	380755.47	2238370.48	Аналитический метод	0.1	-
646	380753.69	2238367.81	Аналитический метод	0.1	-
647	380636.34	2238459.87	Аналитический метод	0.1	-
648	380638.72	2238462.87	Аналитический метод	0.1	-
649	380634.00	2238466.74	Аналитический метод	0.1	-
650	380631.49	2238463.78	Аналитический метод	0.1	-
651	380501.16	2238572.22	Аналитический метод	0.1	-
652	380503.26	2238574.68	Аналитический метод	0.1	-
653	380498.56	2238578.34	Аналитический метод	0.1	-
654	380496.75	2238576.22	Аналитический метод	0.1	-
655	380436.34	2238627.58	Аналитический метод	0.1	-
656	380402.49	2238699.02	Аналитический метод	0.1	-
657	380325.83	2238765.47	Аналитический метод	0.1	-
658	380262.60	2238820.45	Аналитический метод	0.1	-
659	380253.89	2238828.19	Аналитический метод	0.1	-
660	380027.27	2238895.03	Аналитический метод	0.1	-
661	379965.75	2238908.42	Аналитический метод	0.1	-
662	379965.77	2238908.56	Аналитический метод	0.1	-
663	379884.03	2238926.88	Аналитический метод	0.1	-
664	379803.80	2238979.41	Аналитический метод	0.1	-
665	379784.29	2238992.44	Аналитический метод	0.1	-
666	379742.93	2239009.17	Аналитический метод	0.1	-
667	379742.94	2239009.20	Аналитический метод	0.1	-
668	379724.12	2239017.72	Аналитический метод	0.1	-
669	379638.41	2239071.82	Аналитический метод	0.1	-
670	379606.88	2239081.81	Аналитический метод	0.1	-
671	379606.88	2239081.79	Аналитический метод	0.1	-
672	379589.67	2239087.75	Аналитический метод	0.1	-
673	379508.20	2239149.55	Аналитический метод	0.1	-
674	379448.00	2239185.54	Аналитический метод	0.1	-
675	379447.97	2239185.48	Аналитический метод	0.1	-

