



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 13.06.2024 № 23-260

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 14.09.2021 № 126/ОД и об утверждении границ охранной зоны существующей внутриквартальной сети газоснабжения, протяженностью 5036 м, расположенной по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Пензенский район, с. Засечное, 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 15.05.2024, 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 Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 14.09.2021 № 126/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 395/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 6061 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Пензенский район – Засечный сельсовет, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и об утверждении границ охранной зоны существующей внутриквартальной сети газоснабжения протяженностью 6061 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Пензенский район, с. Засечное, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 14.09.2021 № 126/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 395/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью

6061 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Пензенский район – Засечный сельсовет, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и об утверждении границ охранной зоны существующей внутриквартальной сети газоснабжения протяженностью 6061 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Пензенский район, с. Засечное, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 14.09.2021 № 126/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 395/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 6061 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Пензенский район – Засечный сельсовет, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и об утверждении границ охранной зоны существующей внутриквартальной сети газоснабжения протяженностью 6061 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Пензенский район, с. Засечное, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Ростовская, ул. Колышлейская, пр. Петровский, ул. Петровская, Галетная, Ташкентская, пр. Осоавиахимовский 1-й, Терновского, пр. Токарный, ул. Ивановская, Красноярская, Пограничная, Севастопольская, Пограничная, пр. Пограничный, ул. Межрайонная, Российская, с. Засечное, ул. Набережная, Шоссейная, ул. Экспериментальная» 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 по ул. Ростовская, ул. Колышлейская, пр. Петровский, ул. Петровская, Галетная, Ташкентская, пр. Осоавиахимовский 1-й, Терновского, пр. Токарный, ул. Ивановская, Красноярская, Пограничная, Севастопольская, Пограничная, пр. Пограничный, ул. Межрайонная, Российская, с. Засечное, ул. Набережная, Шоссейная, ул. Экспериментальная» - 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) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'И' followed by several vertical strokes, representing the name of the official.

А.П. Итальянцев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ охранной зоны внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Ростовская, ул. Колышлейская, пр. Петровский, ул. Петровская, Галетная, Ташкентская, пр. Осоавиахимовский 1-й, Терновского, пр. Токарный, ул. Ивановская, Красноярская, Пограничная, Севастопольская, Пограничная, пр. Пограничный, ул. Межрайонная, Российская, с. Засечное, ул. Набережная, Шоссейная, ул. Экспериментальная

(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, Пензенский р-н, Засечный с/с, Засечное с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17204 ± 46
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878).</p> <p>14. На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</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 по ул. Ростовская, ул. Кольшлейская, пр. Петровский, ул. Петровская, Галетная, Ташкентская, пр. Осоавиахимовский 1-й, Терновского, пр. Токарный, ул. Ивановская, Красноярская, Пограничная, Севастопольская, Пограничная, пр. Пограничный, ул. Межрайонная, Российская, с. Засечное, ул. Набережная, Шоссейная, ул. Экспериментальная</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	379218.80	2228533.08	Аналитический метод	0.1	-
2	379228.98	2228523.55	Аналитический метод	0.1	-
3	379269.70	2228485.72	Аналитический метод	0.1	-
4	379266.98	2228482.78	Аналитический метод	0.1	-
5	379226.26	2228520.63	Аналитический метод	0.1	-
6	379218.68	2228527.72	Аналитический метод	0.1	-
7	379199.06	2228510.92	Аналитический метод	0.1	-
8	379186.68	2228520.59	Аналитический метод	0.1	-
9	379179.99	2228523.88	Аналитический метод	0.1	-
10	379173.95	2228518.23	Аналитический метод	0.1	-
11	379153.22	2228494.70	Аналитический метод	0.1	-
12	379145.03	2228485.51	Аналитический метод	0.1	-
13	379138.21	2228485.21	Аналитический метод	0.1	-
14	379121.09	2228482.58	Аналитический метод	0.1	-
15	379113.31	2228491.32	Аналитический метод	0.1	-
16	379116.29	2228493.98	Аналитический метод	0.1	-
17	379122.63	2228486.86	Аналитический метод	0.1	-
18	379137.81	2228489.19	Аналитический метод	0.1	-
19	379143.17	2228489.43	Аналитический метод	0.1	-
20	379150.22	2228497.36	Аналитический метод	0.1	-
21	379171.07	2228521.01	Аналитический метод	0.1	-
22	379179.27	2228528.68	Аналитический метод	0.1	-
23	379188.82	2228523.99	Аналитический метод	0.1	-
24	379198.94	2228516.08	Аналитический метод	0.1	-
1	379218.80	2228533.08	Аналитический метод	0.1	-
					-
25	376908.75	2230753.68	Аналитический метод	0.1	-
26	376905.75	2230751.02	Аналитический метод	0.1	-
27	376916.20	2230739.21	Аналитический метод	0.1	-
28	376919.80	2230735.53	Аналитический метод	0.1	-
29	376903.38	2230722.24	Аналитический метод	0.1	-
30	376891.97	2230713.11	Аналитический метод	0.1	-
31	376880.16	2230700.99	Аналитический метод	0.1	-
32	376866.87	2230689.65	Аналитический метод	0.1	-
33	376859.50	2230684.34	Аналитический метод	0.1	-
34	376834.73	2230672.33	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			
35	376807.92	2230664.34	Аналитический метод	0.1	-
36	376786.95	2230655.63	Аналитический метод	0.1	-
37	376772.12	2230647.99	Аналитический метод	0.1	-
38	376747.31	2230634.55	Аналитический метод	0.1	-
39	376729.34	2230621.37	Аналитический метод	0.1	-
40	376723.97	2230617.47	Аналитический метод	0.1	-
41	376701.98	2230599.60	Аналитический метод	0.1	-
42	376689.42	2230596.57	Аналитический метод	0.1	-
43	376682.92	2230593.85	Аналитический метод	0.1	-
44	376653.47	2230548.92	Аналитический метод	0.1	-
45	376643.07	2230545.26	Аналитический метод	0.1	-
46	376630.32	2230541.12	Аналитический метод	0.1	-
47	376616.30	2230535.41	Аналитический метод	0.1	-
48	376608.81	2230532.19	Аналитический метод	0.1	-
49	376563.77	2230510.97	Аналитический метод	0.1	-
50	376555.66	2230505.46	Аналитический метод	0.1	-
51	376516.44	2230481.74	Аналитический метод	0.1	-
52	376506.50	2230479.47	Аналитический метод	0.1	-
53	376507.40	2230475.57	Аналитический метод	0.1	-
54	376517.96	2230477.98	Аналитический метод	0.1	-
55	376557.82	2230502.10	Аналитический метод	0.1	-
56	376565.75	2230507.49	Аналитический метод	0.1	-
57	376610.45	2230528.55	Аналитический метод	0.1	-
58	376617.84	2230531.71	Аналитический метод	0.1	-
59	376631.70	2230537.36	Аналитический метод	0.1	-
60	376644.35	2230541.48	Аналитический метод	0.1	-
61	376656.07	2230545.60	Аналитический метод	0.1	-
62	376685.60	2230590.63	Аналитический метод	0.1	-
63	376690.66	2230592.75	Аналитический метод	0.1	-
64	376703.80	2230595.92	Аналитический метод	0.1	-
65	376726.41	2230614.29	Аналитический метод	0.1	-
66	376731.70	2230618.15	Аналитический метод	0.1	-
67	376749.45	2230631.17	Аналитический метод	0.1	-
68	376773.98	2230644.45	Аналитический метод	0.1	-
69	376788.63	2230651.99	Аналитический метод	0.1	-
70	376809.26	2230660.56	Аналитический метод	0.1	-
71	376836.19	2230668.59	Аналитический метод	0.1	-
72	376861.56	2230680.90	Аналитический метод	0.1	-
73	376869.35	2230686.49	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			
74	376882.90	2230698.07	Аналитический метод	0.1	-
75	376894.67	2230710.15	Аналитический метод	0.1	-
76	376905.88	2230719.12	Аналитический метод	0.1	-
77	376925.58	2230735.07	Аналитический метод	0.1	-
78	376923.95	2230737.01	Аналитический метод	0.1	-
79	376919.14	2230741.93	Аналитический метод	0.1	-
25	376908.75	2230753.68	Аналитический метод	0.1	-
					-
80	378120.02	2230813.76	Аналитический метод	0.1	-
81	378117.58	2230810.58	Аналитический метод	0.1	-
82	378125.84	2230804.23	Аналитический метод	0.1	-
83	378128.00	2230806.73	Аналитический метод	0.1	-
84	378126.49	2230808.04	Аналитический метод	0.1	-
85	378126.87	2230808.48	Аналитический метод	0.1	-
80	378120.02	2230813.76	Аналитический метод	0.1	-
					-
86	376876.64	2230837.83	Аналитический метод	0.1	-
87	376865.19	2230824.44	Аналитический метод	0.1	-
88	376868.23	2230821.84	Аналитический метод	0.1	-
89	376877.12	2230832.23	Аналитический метод	0.1	-
90	376887.61	2230823.54	Аналитический метод	0.1	-
91	376915.14	2230800.58	Аналитический метод	0.1	-
92	376917.70	2230803.66	Аналитический метод	0.1	-
93	376890.17	2230826.62	Аналитический метод	0.1	-
86	376876.64	2230837.83	Аналитический метод	0.1	-
					-
94	377874.75	2230848.54	Аналитический метод	0.1	-
95	377853.92	2230844.26	Аналитический метод	0.1	-
96	377857.48	2230826.98	Аналитический метод	0.1	-
97	377836.08	2230820.98	Аналитический метод	0.1	-
98	377767.17	2230807.07	Аналитический метод	0.1	-
99	377754.03	2230803.77	Аналитический метод	0.1	-
100	377754.26	2230803.06	Аналитический метод	0.1	-
101	377730.08	2230797.96	Аналитический метод	0.1	-
102	377730.90	2230794.04	Аналитический метод	0.1	-
103	377755.29	2230799.19	Аналитический метод	0.1	-
104	377762.62	2230765.22	Аналитический метод	0.1	-
105	377742.09	2230760.88	Аналитический метод	0.1	-
106	377742.91	2230756.96	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			
107	377763.44	2230761.31	Аналитический метод	0.1	-
108	377768.32	2230737.45	Аналитический метод	0.1	-
109	377772.22	2230737.93	Аналитический метод	0.1	-
110	377778.93	2230704.47	Аналитический метод	0.1	-
111	377752.77	2230699.02	Аналитический метод	0.1	-
112	377753.59	2230695.10	Аналитический метод	0.1	-
113	377779.70	2230700.55	Аналитический метод	0.1	-
114	377786.70	2230664.37	Аналитический метод	0.1	-
115	377764.43	2230659.38	Аналитический метод	0.1	-
116	377765.31	2230655.48	Аналитический метод	0.1	-
117	377787.49	2230660.45	Аналитический метод	0.1	-
118	377793.35	2230632.66	Аналитический метод	0.1	-
119	377799.84	2230603.47	Аналитический метод	0.1	-
120	377759.30	2230594.66	Аналитический метод	0.1	-
121	377722.95	2230586.60	Аналитический метод	0.1	-
122	377719.88	2230600.40	Аналитический метод	0.1	-
123	377747.20	2230604.09	Аналитический метод	0.1	-
124	377737.35	2230658.50	Аналитический метод	0.1	-
125	377733.41	2230657.78	Аналитический метод	0.1	-
126	377742.52	2230607.49	Аналитический метод	0.1	-
127	377718.85	2230604.30	Аналитический метод	0.1	-
128	377718.43	2230605.61	Аналитический метод	0.1	-
129	377711.07	2230609.99	Аналитический метод	0.1	-
130	377698.20	2230666.00	Аналитический метод	0.1	-
131	377696.52	2230665.60	Аналитический метод	0.1	-
132	377692.46	2230682.01	Аналитический метод	0.1	-
133	377722.79	2230688.29	Аналитический метод	0.1	-
134	377721.99	2230692.21	Аналитический метод	0.1	-
135	377697.05	2230687.08	Аналитический метод	0.1	-
136	377684.06	2230743.78	Аналитический метод	0.1	-
137	377709.66	2230749.79	Аналитический метод	0.1	-
138	377708.74	2230753.69	Аналитический метод	0.1	-
139	377683.21	2230747.69	Аналитический метод	0.1	-
140	377675.97	2230782.92	Аналитический метод	0.1	-
141	377711.91	2230790.82	Аналитический метод	0.1	-
142	377709.21	2230802.10	Аналитический метод	0.1	-
143	377711.79	2230802.38	Аналитический метод	0.1	-
144	377708.21	2230825.02	Аналитический метод	0.1	-
145	377709.72	2230825.33	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			
146	377706.33	2230841.43	Аналитический метод	0.1	-
147	377682.21	2230836.12	Аналитический метод	0.1	-
148	377683.07	2230832.22	Аналитический метод	0.1	-
149	377703.25	2230836.65	Аналитический метод	0.1	-
150	377704.98	2230828.43	Аналитический метод	0.1	-
151	377703.67	2230828.16	Аналитический метод	0.1	-
152	377707.19	2230805.90	Аналитический метод	0.1	-
153	377704.27	2230805.58	Аналитический метод	0.1	-
154	377707.07	2230793.86	Аналитический метод	0.1	-
155	377671.25	2230785.98	Аналитический метод	0.1	-
156	377679.28	2230746.76	Аналитический метод	0.1	-
157	377693.14	2230686.25	Аналитический метод	0.1	-
158	377687.58	2230685.03	Аналитический метод	0.1	-
159	377693.60	2230660.76	Аналитический метод	0.1	-
160	377695.20	2230661.16	Аналитический метод	0.1	-
161	377707.55	2230607.43	Аналитический метод	0.1	-
162	377715.09	2230602.95	Аналитический метод	0.1	-
163	377715.55	2230601.48	Аналитический метод	0.1	-
164	377728.41	2230544.59	Аналитический метод	0.1	-
165	377754.95	2230550.50	Аналитический метод	0.1	-
166	377754.09	2230554.40	Аналитический метод	0.1	-
167	377731.43	2230549.35	Аналитический метод	0.1	-
168	377723.83	2230582.69	Аналитический метод	0.1	-
169	377760.16	2230590.76	Аналитический метод	0.1	-
170	377804.62	2230600.41	Аналитический метод	0.1	-
171	377797.69	2230631.56	Аналитический метод	0.1	-
172	377819.62	2230636.26	Аналитический метод	0.1	-
173	377818.78	2230640.18	Аналитический метод	0.1	-
174	377796.84	2230635.47	Аналитический метод	0.1	-
175	377791.40	2230661.30	Аналитический метод	0.1	-
176	377821.42	2230667.78	Аналитический метод	0.1	-
177	377826.66	2230668.83	Аналитический метод	0.1	-
178	377827.25	2230669.81	Аналитический метод	0.1	-
179	377885.05	2230682.65	Аналитический метод	0.1	-
180	377942.12	2230704.98	Аналитический метод	0.1	-
181	377962.78	2230716.86	Аналитический метод	0.1	-
182	377960.78	2230720.32	Аналитический метод	0.1	-
183	377940.38	2230708.60	Аналитический метод	0.1	-
184	377883.87	2230686.49	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			
185	377824.71	2230673.35	Аналитический метод	0.1	-
186	377824.14	2230672.41	Аналитический метод	0.1	-
187	377820.60	2230671.70	Аналитический метод	0.1	-
188	377790.61	2230665.23	Аналитический метод	0.1	-
189	377782.86	2230705.29	Аналитический метод	0.1	-
190	377775.42	2230742.37	Аналитический метод	0.1	-
191	377771.50	2230741.87	Аналитический метод	0.1	-
192	377766.96	2230764.10	Аналитический метод	0.1	-
193	377759.02	2230800.90	Аналитический метод	0.1	-
194	377768.05	2230803.17	Аналитический метод	0.1	-
195	377837.02	2230817.08	Аналитический метод	0.1	-
196	377862.14	2230824.14	Аналитический метод	0.1	-
197	377858.64	2230841.14	Аналитический метод	0.1	-
198	377871.65	2230843.82	Аналитический метод	0.1	-
199	377877.56	2230815.61	Аналитический метод	0.1	-
200	377881.48	2230816.43	Аналитический метод	0.1	-
94	377874.75	2230848.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
201	376840.28	2230863.76	Аналитический метод	0.1	-
202	376833.38	2230855.64	Аналитический метод	0.1	-
203	376829.53	2230852.00	Аналитический метод	0.1	-
204	376825.49	2230847.25	Аналитический метод	0.1	-
205	376824.83	2230847.67	Аналитический метод	0.1	-
206	376817.10	2230836.00	Аналитический метод	0.1	-
207	376811.32	2230829.28	Аналитический метод	0.1	-
208	376800.09	2230815.92	Аналитический метод	0.1	-
209	376782.68	2230797.61	Аналитический метод	0.1	-
210	376766.62	2230781.88	Аналитический метод	0.1	-
211	376739.39	2230744.34	Аналитический метод	0.1	-
212	376728.55	2230731.05	Аналитический метод	0.1	-
213	376725.27	2230727.58	Аналитический метод	0.1	-
214	376713.37	2230722.60	Аналитический метод	0.1	-
215	376703.09	2230708.98	Аналитический метод	0.1	-
216	376698.88	2230703.95	Аналитический метод	0.1	-
217	376687.01	2230692.43	Аналитический метод	0.1	-
218	376673.93	2230680.37	Аналитический метод	0.1	-
219	376660.97	2230668.48	Аналитический метод	0.1	-
220	376649.00	2230654.94	Аналитический метод	0.1	-
221	376645.07	2230651.47	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
222	376641.65	2230648.15	Аналитический метод	0.1	-
223	376631.63	2230638.09	Аналитический метод	0.1	-
224	376620.71	2230625.94	Аналитический метод	0.1	-
225	376614.05	2230618.62	Аналитический метод	0.1	-
226	376608.08	2230611.85	Аналитический метод	0.1	-
227	376595.48	2230597.18	Аналитический метод	0.1	-
228	376587.38	2230589.37	Аналитический метод	0.1	-
229	376573.31	2230587.72	Аналитический метод	0.1	-
230	376560.51	2230590.47	Аналитический метод	0.1	-
231	376558.64	2230591.00	Аналитический метод	0.1	-
232	376541.38	2230583.51	Аналитический метод	0.1	-
233	376526.55	2230579.74	Аналитический метод	0.1	-
234	376491.82	2230567.58	Аналитический метод	0.1	-
235	376486.63	2230563.08	Аналитический метод	0.1	-
236	376485.77	2230562.67	Аналитический метод	0.1	-
237	376487.45	2230559.05	Аналитический метод	0.1	-
238	376488.83	2230559.68	Аналитический метод	0.1	-
239	376493.86	2230564.06	Аналитический метод	0.1	-
240	376527.71	2230575.90	Аналитический метод	0.1	-
241	376542.68	2230579.71	Аналитический метод	0.1	-
242	376558.92	2230586.76	Аналитический метод	0.1	-
243	376559.55	2230586.59	Аналитический метод	0.1	-
244	376573.11	2230583.68	Аналитический метод	0.1	-
245	376589.18	2230585.55	Аналитический метод	0.1	-
246	376598.40	2230594.44	Аналитический метод	0.1	-
247	376611.10	2230609.23	Аналитический метод	0.1	-
248	376617.03	2230615.96	Аналитический метод	0.1	-
249	376623.67	2230623.26	Аналитический метод	0.1	-
250	376634.53	2230635.35	Аналитический метод	0.1	-
251	376644.45	2230645.31	Аналитический метод	0.1	-
252	376647.79	2230648.53	Аналитический метод	0.1	-
253	376651.84	2230652.10	Аналитический метод	0.1	-
254	376663.83	2230665.68	Аналитический метод	0.1	-
255	376676.63	2230677.43	Аналитический метод	0.1	-
256	376689.75	2230689.53	Аналитический метод	0.1	-
257	376701.82	2230701.23	Аналитический метод	0.1	-
258	376706.23	2230706.48	Аналитический метод	0.1	-
259	376715.91	2230719.32	Аналитический метод	0.1	-
260	376727.59	2230724.22	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			
261	376731.55	2230728.41	Аналитический метод	0.1	-
262	376742.55	2230741.90	Аналитический метод	0.1	-
263	376769.66	2230779.26	Аналитический метод	0.1	-
264	376785.52	2230794.81	Аналитический метод	0.1	-
265	376803.07	2230813.26	Аналитический метод	0.1	-
266	376814.36	2230826.68	Аналитический метод	0.1	-
267	376820.30	2230833.58	Аналитический метод	0.1	-
268	376825.99	2230842.17	Аналитический метод	0.1	-
269	376836.55	2230835.39	Аналитический метод	0.1	-
270	376839.33	2230833.49	Аналитический метод	0.1	-
271	376841.59	2230836.79	Аналитический метод	0.1	-
272	376838.77	2230838.73	Аналитический метод	0.1	-
273	376828.88	2230845.07	Аналитический метод	0.1	-
274	376832.43	2230849.24	Аналитический метод	0.1	-
275	376836.28	2230852.88	Аналитический метод	0.1	-
276	376843.32	2230861.16	Аналитический метод	0.1	-
201	376840.28	2230863.76	Аналитический метод	0.1	-
					-
277	377172.08	2231086.84	Аналитический метод	0.1	-
278	377168.48	2231081.30	Аналитический метод	0.1	-
279	377171.84	2231079.12	Аналитический метод	0.1	-
280	377175.44	2231084.66	Аналитический метод	0.1	-
277	377172.08	2231086.84	Аналитический метод	0.1	-
					-
281	377116.23	2231114.80	Аналитический метод	0.1	-
282	377106.81	2231103.23	Аналитический метод	0.1	-
283	377090.93	2231087.46	Аналитический метод	0.1	-
284	377074.32	2231070.41	Аналитический метод	0.1	-
285	377066.51	2231075.75	Аналитический метод	0.1	-
286	377060.53	2231080.04	Аналитический метод	0.1	-
287	377055.34	2231083.56	Аналитический метод	0.1	-
288	377053.10	2231080.26	Аналитический метод	0.1	-
289	377058.23	2231076.76	Аналитический метод	0.1	-
290	377064.21	2231072.47	Аналитический метод	0.1	-
291	377071.91	2231067.22	Аналитический метод	0.1	-
292	377067.85	2231061.20	Аналитический метод	0.1	-
293	377060.66	2231065.93	Аналитический метод	0.1	-
294	377059.38	2231064.55	Аналитический метод	0.1	-
295	377047.94	2231056.43	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			
296	377040.81	2231061.45	Аналитический метод	0.1	-
297	377042.75	2231066.03	Аналитический метод	0.1	-
298	377039.07	2231067.59	Аналитический метод	0.1	-
299	377035.87	2231060.03	Аналитический метод	0.1	-
300	377047.94	2231051.53	Аналитический метод	0.1	-
301	377061.08	2231060.86	Аналитический метод	0.1	-
302	377068.95	2231055.68	Аналитический метод	0.1	-
303	377075.60	2231065.54	Аналитический метод	0.1	-
304	377078.71	2231062.77	Аналитический метод	0.1	-
305	377095.49	2231049.03	Аналитический метод	0.1	-
306	377100.17	2231045.04	Аналитический метод	0.1	-
307	377104.37	2231040.64	Аналитический метод	0.1	-
308	377107.27	2231043.39	Аналитический метод	0.1	-
309	377102.93	2231047.96	Аналитический метод	0.1	-
310	377098.05	2231052.11	Аналитический метод	0.1	-
311	377081.31	2231065.81	Аналитический метод	0.1	-
312	377078.16	2231068.62	Аналитический метод	0.1	-
313	377093.77	2231084.64	Аналитический метод	0.1	-
314	377109.77	2231100.55	Аналитический метод	0.1	-
315	377119.33	2231112.28	Аналитический метод	0.1	-
281	377116.23	2231114.80	Аналитический метод	0.1	-
					-
316	377090.55	2231188.59	Аналитический метод	0.1	-
317	377088.97	2231184.91	Аналитический метод	0.1	-
318	377098.88	2231180.67	Аналитический метод	0.1	-
319	377099.96	2231182.33	Аналитический метод	0.1	-
320	377107.98	2231177.07	Аналитический метод	0.1	-
321	377105.28	2231172.80	Аналитический метод	0.1	-
322	377123.81	2231160.54	Аналитический метод	0.1	-
323	377123.61	2231160.22	Аналитический метод	0.1	-
324	377126.99	2231158.08	Аналитический метод	0.1	-
325	377129.29	2231161.70	Аналитический метод	0.1	-
326	377110.76	2231173.98	Аналитический метод	0.1	-
327	377113.46	2231178.25	Аналитический метод	0.1	-
328	377098.80	2231187.87	Аналитический метод	0.1	-
329	377097.36	2231185.67	Аналитический метод	0.1	-
316	377090.55	2231188.59	Аналитический метод	0.1	-
					-
330	377022.07	2231232.80	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			
331	377014.13	2231220.68	Аналитический метод	0.1	-
332	377017.47	2231218.48	Аналитический метод	0.1	-
333	377025.41	2231230.60	Аналитический метод	0.1	-
330	377022.07	2231232.80	Аналитический метод	0.1	-
					-
334	375217.98	2231244.14	Аналитический метод	0.1	-
335	375217.28	2231223.99	Аналитический метод	0.1	-
336	375221.28	2231223.85	Аналитический метод	0.1	-
337	375221.98	2231244.00	Аналитический метод	0.1	-
334	375217.98	2231244.14	Аналитический метод	0.1	-
					-
338	376832.72	2231293.23	Аналитический метод	0.1	-
339	376830.60	2231289.83	Аналитический метод	0.1	-
340	376845.97	2231280.24	Аналитический метод	0.1	-
341	376849.77	2231277.50	Аналитический метод	0.1	-
342	376853.38	2231273.29	Аналитический метод	0.1	-
343	376855.64	2231271.15	Аналитический метод	0.1	-
344	376867.10	2231263.57	Аналитический метод	0.1	-
345	376874.31	2231259.73	Аналитический метод	0.1	-
346	376891.37	2231247.86	Аналитический метод	0.1	-
347	376901.20	2231241.78	Аналитический метод	0.1	-
348	376905.96	2231238.50	Аналитический метод	0.1	-
349	376905.06	2231237.12	Аналитический метод	0.1	-
350	376930.63	2231221.92	Аналитический метод	0.1	-
351	376950.42	2231210.80	Аналитический метод	0.1	-
352	376956.88	2231207.11	Аналитический метод	0.1	-
353	376954.88	2231203.21	Аналитический метод	0.1	-
354	376966.85	2231195.82	Аналитический метод	0.1	-
355	376969.14	2231199.77	Аналитический метод	0.1	-
356	376985.84	2231190.74	Аналитический метод	0.1	-
357	376993.63	2231186.74	Аналитический метод	0.1	-
358	376995.45	2231190.30	Аналитический метод	0.1	-
359	376987.70	2231194.28	Аналитический метод	0.1	-
360	376967.64	2231205.13	Аналитический метод	0.1	-
361	376965.45	2231201.38	Аналитический метод	0.1	-
362	376960.12	2231204.67	Аналитический метод	0.1	-
363	376962.18	2231208.69	Аналитический метод	0.1	-
364	376952.40	2231214.28	Аналитический метод	0.1	-
365	376932.63	2231225.38	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	376910.68	2231238.44	Аналитический метод	0.1	-
367	376911.42	2231239.60	Аналитический метод	0.1	-
368	376905.06	2231244.01	Аналитический метод	0.1	-
369	376914.66	2231258.34	Аналитический метод	0.1	-
370	376911.34	2231260.56	Аналитический метод	0.1	-
371	376901.70	2231246.18	Аналитический метод	0.1	-
372	376893.57	2231251.20	Аналитический метод	0.1	-
373	376876.39	2231263.15	Аналитический метод	0.1	-
374	376869.14	2231267.01	Аналитический метод	0.1	-
375	376858.14	2231274.29	Аналитический метод	0.1	-
376	376856.28	2231276.05	Аналитический метод	0.1	-
377	376852.49	2231280.46	Аналитический метод	0.1	-
378	376848.21	2231283.56	Аналитический метод	0.1	-
338	376832.72	2231293.23	Аналитический метод	0.1	-
					-
379	378616.67	2231339.52	Аналитический метод	0.1	-
380	378616.48	2231335.53	Аналитический метод	0.1	-
381	378623.42	2231335.20	Аналитический метод	0.1	-
382	378623.16	2231321.80	Аналитический метод	0.1	-
383	378666.84	2231320.98	Аналитический метод	0.1	-
384	378697.67	2231332.14	Аналитический метод	0.1	-
385	378696.31	2231335.90	Аналитический метод	0.1	-
386	378666.18	2231325.00	Аналитический метод	0.1	-
387	378627.24	2231325.72	Аналитический метод	0.1	-
388	378627.50	2231339.00	Аналитический метод	0.1	-
379	378616.67	2231339.52	Аналитический метод	0.1	-
					-
389	376836.55	2231359.52	Аналитический метод	0.1	-
390	376834.35	2231356.18	Аналитический метод	0.1	-
391	376839.18	2231353.01	Аналитический метод	0.1	-
392	376852.63	2231344.36	Аналитический метод	0.1	-
393	376869.83	2231334.00	Аналитический метод	0.1	-
394	376877.69	2231328.87	Аналитический метод	0.1	-
395	376882.72	2231325.30	Аналитический метод	0.1	-
396	376898.94	2231307.95	Аналитический метод	0.1	-
397	376891.61	2231295.82	Аналитический метод	0.1	-
398	376895.04	2231293.75	Аналитический метод	0.1	-
399	376901.97	2231305.23	Аналитический метод	0.1	-
400	376917.52	2231294.92	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			
401	376921.07	2231300.87	Аналитический метод	0.1	-
402	376933.73	2231293.89	Аналитический метод	0.1	-
403	376930.87	2231287.93	Аналитический метод	0.1	-
404	376946.83	2231279.04	Аналитический метод	0.1	-
405	376955.00	2231274.36	Аналитический метод	0.1	-
406	376962.91	2231275.25	Аналитический метод	0.1	-
407	376979.99	2231267.30	Аналитический метод	0.1	-
408	376980.97	2231268.85	Аналитический метод	0.1	-
409	376986.51	2231265.62	Аналитический метод	0.1	-
410	376986.33	2231265.30	Аналитический метод	0.1	-
411	376984.95	2231266.05	Аналитический метод	0.1	-
412	376978.98	2231256.27	Аналитический метод	0.1	-
413	376985.47	2231251.96	Аналитический метод	0.1	-
414	376987.68	2231255.30	Аналитический метод	0.1	-
415	376984.40	2231257.47	Аналитический метод	0.1	-
416	376986.39	2231260.73	Аналитический метод	0.1	-
417	376987.89	2231259.92	Аналитический метод	0.1	-
418	376991.93	2231267.08	Аналитический метод	0.1	-
419	376979.63	2231274.27	Аналитический метод	0.1	-
420	376978.47	2231272.40	Аналитический метод	0.1	-
421	376963.59	2231279.35	Аналитический метод	0.1	-
422	376955.86	2231278.48	Аналитический метод	0.1	-
423	376948.79	2231282.52	Аналитический метод	0.1	-
424	376936.11	2231289.59	Аналитический метод	0.1	-
425	376938.92	2231295.60	Аналитический метод	0.1	-
426	376919.61	2231306.23	Аналитический метод	0.1	-
427	376916.24	2231300.58	Аналитический метод	0.1	-
428	376903.30	2231309.15	Аналитический метод	0.1	-
429	376885.36	2231328.32	Аналитический метод	0.1	-
430	376879.95	2231332.17	Аналитический метод	0.1	-
431	376871.95	2231337.38	Аналитический метод	0.1	-
432	376854.75	2231347.76	Аналитический метод	0.1	-
433	376841.36	2231356.37	Аналитический метод	0.1	-
389	376836.55	2231359.52	Аналитический метод	0.1	-
					-
434	378801.91	2231392.84	Аналитический метод	0.1	-
435	378787.90	2231391.16	Аналитический метод	0.1	-
436	378788.38	2231387.18	Аналитический метод	0.1	-
437	378802.39	2231388.87	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			
434	378801.91	2231392.84	Аналитический метод	0.1	-
					-
438	376640.75	2231415.33	Аналитический метод	0.1	-
439	376632.27	2231397.08	Аналитический метод	0.1	-
440	376656.03	2231387.22	Аналитический метод	0.1	-
441	376673.38	2231379.85	Аналитический метод	0.1	-
442	376672.15	2231376.41	Аналитический метод	0.1	-
443	376682.39	2231372.09	Аналитический метод	0.1	-
444	376696.77	2231366.14	Аналитический метод	0.1	-
445	376713.18	2231358.45	Аналитический метод	0.1	-
446	376726.38	2231352.44	Аналитический метод	0.1	-
447	376729.62	2231357.50	Аналитический метод	0.1	-
448	376730.77	2231356.94	Аналитический метод	0.1	-
449	376733.46	2231355.49	Аналитический метод	0.1	-
450	376724.83	2231337.35	Аналитический метод	0.1	-
451	376730.49	2231334.60	Аналитический метод	0.1	-
452	376738.37	2231331.04	Аналитический метод	0.1	-
453	376747.38	2231347.78	Аналитический метод	0.1	-
454	376748.24	2231347.28	Аналитический метод	0.1	-
455	376750.25	2231350.74	Аналитический метод	0.1	-
456	376747.24	2231352.49	Аналитический метод	0.1	-
457	376745.31	2231352.39	Аналитический метод	0.1	-
458	376736.61	2231336.22	Аналитический метод	0.1	-
459	376732.19	2231338.22	Аналитический метод	0.1	-
460	376730.15	2231339.21	Аналитический метод	0.1	-
461	376738.70	2231357.21	Аналитический метод	0.1	-
462	376732.59	2231360.50	Аналитический метод	0.1	-
463	376728.16	2231362.64	Аналитический метод	0.1	-
464	376724.88	2231357.52	Аналитический метод	0.1	-
465	376714.86	2231362.09	Аналитический метод	0.1	-
466	376698.39	2231369.80	Аналитический метод	0.1	-
467	376683.93	2231375.79	Аналитический метод	0.1	-
468	376677.19	2231378.63	Аналитический метод	0.1	-
469	376678.42	2231382.05	Аналитический метод	0.1	-
470	376657.57	2231390.90	Аналитический метод	0.1	-
471	376637.65	2231399.18	Аналитический метод	0.1	-
472	376644.37	2231413.65	Аналитический метод	0.1	-
438	376640.75	2231415.33	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			
473	376704.71	2231437.34	Аналитический метод	0.1	-
474	376695.69	2231419.07	Аналитический метод	0.1	-
475	376699.27	2231417.29	Аналитический метод	0.1	-
476	376706.41	2231431.74	Аналитический метод	0.1	-
477	376735.06	2231415.12	Аналитический метод	0.1	-
478	376749.57	2231407.05	Аналитический метод	0.1	-
479	376753.45	2231412.54	Аналитический метод	0.1	-
480	376760.55	2231407.48	Аналитический метод	0.1	-
481	376757.21	2231402.28	Аналитический метод	0.1	-
482	376772.31	2231391.96	Аналитический метод	0.1	-
483	376790.80	2231379.96	Аналитический метод	0.1	-
484	376798.81	2231375.23	Аналитический метод	0.1	-
485	376800.84	2231378.67	Аналитический метод	0.1	-
486	376792.90	2231383.36	Аналитический метод	0.1	-
487	376774.53	2231395.28	Аналитический метод	0.1	-
488	376762.67	2231403.38	Аналитический метод	0.1	-
489	376765.97	2231408.52	Аналитический метод	0.1	-
490	376752.51	2231418.14	Аналитический метод	0.1	-
491	376748.37	2231412.29	Аналитический метод	0.1	-
492	376737.04	2231418.60	Аналитический метод	0.1	-
473	376704.71	2231437.34	Аналитический метод	0.1	-
					-
493	376922.76	2231504.16	Аналитический метод	0.1	-
494	376921.38	2231500.40	Аналитический метод	0.1	-
495	376942.90	2231492.48	Аналитический метод	0.1	-
496	376941.83	2231489.32	Аналитический метод	0.1	-
497	376945.61	2231488.04	Аналитический метод	0.1	-
498	376947.94	2231494.88	Аналитический метод	0.1	-
493	376922.76	2231504.16	Аналитический метод	0.1	-
					-
499	377506.03	2231694.72	Аналитический метод	0.1	-
500	377502.40	2231680.47	Аналитический метод	0.1	-
501	377499.36	2231665.20	Аналитический метод	0.1	-
502	377492.53	2231635.90	Аналитический метод	0.1	-
503	377488.76	2231618.35	Аналитический метод	0.1	-
504	377485.89	2231607.15	Аналитический метод	0.1	-
505	377482.56	2231591.75	Аналитический метод	0.1	-
506	377480.39	2231577.05	Аналитический метод	0.1	-
507	377477.66	2231561.06	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			
508	377476.86	2231555.46	Аналитический метод	0.1	-
509	377473.16	2231555.33	Аналитический метод	0.1	-
510	377438.56	2231560.70	Аналитический метод	0.1	-
511	377414.69	2231564.46	Аналитический метод	0.1	-
512	377401.19	2231567.25	Аналитический метод	0.1	-
513	377391.83	2231570.34	Аналитический метод	0.1	-
514	377363.42	2231578.88	Аналитический метод	0.1	-
515	377362.26	2231575.04	Аналитический метод	0.1	-
516	377390.63	2231566.52	Аналитический метод	0.1	-
517	377400.15	2231563.37	Аналитический метод	0.1	-
518	377413.97	2231560.52	Аналитический метод	0.1	-
519	377437.94	2231556.74	Аналитический метод	0.1	-
520	377472.92	2231551.31	Аналитический метод	0.1	-
521	377480.34	2231551.58	Аналитический метод	0.1	-
522	377481.62	2231560.44	Аналитический метод	0.1	-
523	377484.35	2231576.43	Аналитический метод	0.1	-
524	377486.50	2231591.03	Аналитический метод	0.1	-
525	377489.79	2231606.23	Аналитический метод	0.1	-
526	377492.66	2231617.43	Аналитический метод	0.1	-
527	377496.43	2231635.02	Аналитический метод	0.1	-
528	377503.28	2231664.36	Аналитический метод	0.1	-
529	377506.30	2231679.59	Аналитический метод	0.1	-
530	377509.91	2231693.74	Аналитический метод	0.1	-
499	377506.03	2231694.72	Аналитический метод	0.1	-
					-
531	372578.85	2235086.30	Аналитический метод	0.1	-
532	372553.50	2235062.12	Аналитический метод	0.1	-
533	372546.58	2235055.37	Аналитический метод	0.1	-
534	372532.68	2235042.01	Аналитический метод	0.1	-
535	372531.41	2235043.19	Аналитический метод	0.1	-
536	372516.87	2235058.55	Аналитический метод	0.1	-
537	372514.37	2235060.68	Аналитический метод	0.1	-
538	372511.77	2235057.64	Аналитический метод	0.1	-
539	372514.11	2235055.65	Аналитический метод	0.1	-
540	372527.22	2235041.79	Аналитический метод	0.1	-
541	372516.46	2235030.82	Аналитический метод	0.1	-
542	372517.18	2235021.54	Аналитический метод	0.1	-
543	372514.66	2235018.32	Аналитический метод	0.1	-
544	372517.81	2235015.85	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			
545	372521.28	2235020.30	Аналитический метод	0.1	-
546	372520.58	2235029.32	Аналитический метод	0.1	-
547	372530.06	2235038.98	Аналитический метод	0.1	-
548	372532.72	2235036.51	Аналитический метод	0.1	-
549	372549.36	2235052.49	Аналитический метод	0.1	-
550	372556.28	2235059.24	Аналитический метод	0.1	-
551	372581.61	2235083.40	Аналитический метод	0.1	-
531	372578.85	2235086.30	Аналитический метод	0.1	-
					-
552	372534.76	2235128.49	Аналитический метод	0.1	-
553	372524.86	2235118.91	Аналитический метод	0.1	-
554	372498.43	2235093.03	Аналитический метод	0.1	-
555	372498.19	2235093.26	Аналитический метод	0.1	-
556	372485.68	2235080.71	Аналитический метод	0.1	-
557	372483.12	2235077.99	Аналитический метод	0.1	-
558	372482.92	2235073.84	Аналитический метод	0.1	-
559	372481.18	2235071.89	Аналитический метод	0.1	-
560	372463.12	2235052.70	Аналитический метод	0.1	-
561	372462.64	2235051.58	Аналитический метод	0.1	-
562	372466.31	2235049.99	Аналитический метод	0.1	-
563	372466.52	2235050.46	Аналитический метод	0.1	-
564	372484.12	2235069.19	Аналитический метод	0.1	-
565	372486.86	2235072.24	Аналитический метод	0.1	-
566	372487.04	2235076.33	Аналитический метод	0.1	-
567	372488.56	2235077.93	Аналитический метод	0.1	-
568	372498.26	2235087.66	Аналитический метод	0.1	-
569	372513.80	2235072.98	Аналитический метод	0.1	-
570	372520.56	2235065.44	Аналитический метод	0.1	-
571	372523.54	2235068.10	Аналитический метод	0.1	-
572	372516.66	2235075.78	Аналитический метод	0.1	-
573	372501.32	2235090.27	Аналитический метод	0.1	-
574	372527.64	2235116.05	Аналитический метод	0.1	-
575	372537.54	2235125.61	Аналитический метод	0.1	-
552	372534.76	2235128.49	Аналитический метод	0.1	-

