



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14.06.2024 № 23-266

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 393/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 3435 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 3523 м, расположенной по адресу: Пензенская область, город 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 17.05.2024, 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 393/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 3435 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 06.10.2015 № 393/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 3435 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 06.10.2015 № 393/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 3435 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 по ул. Огарева, ул. Ладожская, ул. Рахманинова, ул. Щербакова, ул. Серпуховская, ул. Будашкина, 2-я часть 1-го комплекса 5-й очереди застройки 5 мкрн. Арбеково, ул. Есенина, ул. Серпуховская, ул. Онежская, пр. Громова 4-й, ул. Придорожная, ул. Маресьева, пр. Пестеля 4-й, ул. Мусоргского, пр. Строителей, ул. Ульяновская, ул. Кронштадтская, ул. Минская» 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. Огарева, ул. Ладожская, ул. Рахманинова, ул. Щербакова, ул. Серпуховская, ул. Будашкина, 2-я часть 1-го комплекса 5-й очереди застройки 5 мкрн. Арбеково, ул. Есенина, ул. Серпуховская, ул. Онежская, пр. Громова 4-й, ул. Придорожная, ул. Маресьева, пр. Пестеля 4-й, ул. Мусоргского, пр. Строителей, ул. Ульяновская, ул. Кронштадтская, ул. Минская» - 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.

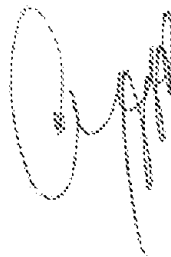
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 'А' followed by several vertical strokes, representing the name A.P. Italyanets.

А.П. Итальянцев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ охранной зоны внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Огарева, ул. Ладожская, ул. Рахманинова, ул. Щербакова, ул. Серпуховская, ул. Будашкина, 2-я часть 1-го комплекса 5-й очереди застройки 5 мкрн. Арбеково, ул. Есенина, ул. Серпуховская, ул. Онежская, пр. Громова 4-й, ул. Придорожная, ул. Маресьева, пр. Пестеля 4-й, ул. Мусоргского, пр. Строителей, ул. Ульяновская, ул. Кронштадтская, ул. Минская
(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12294 ± 39
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 сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<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. Огарева, ул. Ладожская, ул. Рахманинова, ул. Щербакова, ул. Серпуховская, ул. Будашкина, 2-я часть 1-го комплекса 5-й очереди застройки 5 мкрн. Арбеково, ул. Есенина, ул. Серпуховская, ул. Онежская, пр. Громова 4-й, ул. Придорожная, ул. Маресьева, пр. Пестеля 4-й, ул. Мусоргского, пр. Строителей, ул. Ульяновская, ул. Кронштадтская, ул. Минская</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	386003.02	2224016.18	Аналитический метод	0.1	-
2	386004.24	2224012.38	Аналитический метод	0.1	-
3	385999.09	2224010.72	Аналитический метод	0.1	-
4	385997.87	2224014.52	Аналитический метод	0.1	-
1	386003.02	2224016.18	Аналитический метод	0.1	-
					-
5	386126.32	2224069.47	Аналитический метод	0.1	-
6	386122.79	2224068.07	Аналитический метод	0.1	-
7	386122.13	2224067.95	Аналитический метод	0.1	-
8	386122.81	2224064.01	Аналитический метод	0.1	-
9	386123.89	2224064.19	Аналитический метод	0.1	-
10	386127.80	2224065.75	Аналитический метод	0.1	-
5	386126.32	2224069.47	Аналитический метод	0.1	-
					-
11	386325.26	2225081.20	Аналитический метод	0.1	-
12	386324.98	2225077.24	Аналитический метод	0.1	-
13	386311.88	2225078.40	Аналитический метод	0.1	-
14	386310.40	2225062.60	Аналитический метод	0.1	-
15	386306.54	2225063.14	Аналитический метод	0.1	-
16	386305.98	2225059.18	Аналитический метод	0.1	-
17	386310.03	2225058.61	Аналитический метод	0.1	-
18	386308.09	2225037.96	Аналитический метод	0.1	-
19	386304.15	2225038.40	Аналитический метод	0.1	-
20	386303.70	2225034.43	Аналитический метод	0.1	-
21	386307.72	2225033.98	Аналитический метод	0.1	-
22	386305.62	2225011.64	Аналитический метод	0.1	-
23	386301.69	2225012.09	Аналитический метод	0.1	-
24	386301.24	2225008.11	Аналитический метод	0.1	-
25	386305.25	2225007.66	Аналитический метод	0.1	-
26	386303.20	2224985.81	Аналитический метод	0.1	-
27	386299.35	2224986.34	Аналитический метод	0.1	-
28	386298.81	2224982.38	Аналитический метод	0.1	-
29	386302.88	2224981.82	Аналитический метод	0.1	-
30	386301.30	2224961.82	Аналитический метод	0.1	-
31	386301.29	2224961.30	Аналитический метод	0.1	-
32	386297.51	2224961.73	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			
33	386297.06	2224957.76	Аналитический метод	0.1	-
34	386301.21	2224957.28	Аналитический метод	0.1	-
35	386300.97	2224945.58	Аналитический метод	0.1	-
36	386302.57	2224939.39	Аналитический метод	0.1	-
37	386298.64	2224937.55	Аналитический метод	0.1	-
38	386300.33	2224933.93	Аналитический метод	0.1	-
39	386303.96	2224935.62	Аналитический метод	0.1	-
40	386310.93	2224920.71	Аналитический метод	0.1	-
41	386314.40	2224915.44	Аналитический метод	0.1	-
42	386311.05	2224913.81	Аналитический метод	0.1	-
43	386312.80	2224910.21	Аналитический метод	0.1	-
44	386316.61	2224912.07	Аналитический метод	0.1	-
45	386317.69	2224910.43	Аналитический метод	0.1	-
46	386327.41	2224887.44	Аналитический метод	0.1	-
47	386292.95	2224872.24	Аналитический метод	0.1	-
48	386308.30	2224838.90	Аналитический метод	0.1	-
49	386311.94	2224840.58	Аналитический метод	0.1	-
50	386298.29	2224870.22	Аналитический метод	0.1	-
51	386332.63	2224885.36	Аналитический метод	0.1	-
52	386321.23	2224912.33	Аналитический метод	0.1	-
53	386314.43	2224922.67	Аналитический метод	0.1	-
54	386306.81	2224938.96	Аналитический метод	0.1	-
55	386304.99	2224946.04	Аналитический метод	0.1	-
56	386305.30	2224961.62	Аналитический метод	0.1	-
57	386307.16	2224985.22	Аналитический метод	0.1	-
58	386315.50	2225074.06	Аналитический метод	0.1	-
59	386367.75	2225069.46	Аналитический метод	0.1	-
60	386368.11	2225073.44	Аналитический метод	0.1	-
61	386351.40	2225074.91	Аналитический метод	0.1	-
62	386351.64	2225078.96	Аналитический метод	0.1	-
63	386347.65	2225079.20	Аналитический метод	0.1	-
64	386347.42	2225075.27	Аналитический метод	0.1	-
65	386328.96	2225076.89	Аналитический метод	0.1	-
66	386329.25	2225080.92	Аналитический метод	0.1	-
11	386325.26	2225081.20	Аналитический метод	0.1	-
					-
67	386878.53	2225148.88	Аналитический метод	0.1	-
68	386874.98	2225109.92	Аналитический метод	0.1	-
69	386878.96	2225109.56	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			
70	386882.51	2225148.52	Аналитический метод	0.1	-
67	386878.53	2225148.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
71	385531.16	2225329.60	Аналитический метод	0.1	-
72	385527.28	2225328.64	Аналитический метод	0.1	-
73	385529.77	2225318.57	Аналитический метод	0.1	-
74	385533.65	2225319.53	Аналитический метод	0.1	-
71	385531.16	2225329.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
75	384462.32	2225347.01	Аналитический метод	0.1	-
76	384449.55	2225346.04	Аналитический метод	0.1	-
77	384449.85	2225342.06	Аналитический метод	0.1	-
78	384458.60	2225342.71	Аналитический метод	0.1	-
79	384459.02	2225336.79	Аналитический метод	0.1	-
80	384442.54	2225335.28	Аналитический метод	0.1	-
81	384447.04	2225299.58	Аналитический метод	0.1	-
82	384340.65	2225282.41	Аналитический метод	0.1	-
83	384341.14	2225253.27	Аналитический метод	0.1	-
84	384317.76	2225248.38	Аналитический метод	0.1	-
85	384326.60	2225177.02	Аналитический метод	0.1	-
86	384329.50	2225154.14	Аналитический метод	0.1	-
87	384330.73	2225143.51	Аналитический метод	0.1	-
88	384297.44	2225140.30	Аналитический метод	0.1	-
89	384253.53	2225135.67	Аналитический метод	0.1	-
90	384217.12	2225131.64	Аналитический метод	0.1	-
91	384208.07	2225124.83	Аналитический метод	0.1	-
92	384210.47	2225121.63	Аналитический метод	0.1	-
93	384218.64	2225127.78	Аналитический метод	0.1	-
94	384253.95	2225131.69	Аналитический метод	0.1	-
95	384297.84	2225136.32	Аналитический метод	0.1	-
96	384335.17	2225139.91	Аналитический метод	0.1	-
97	384333.48	2225154.62	Аналитический метод	0.1	-
98	384330.56	2225177.52	Аналитический метод	0.1	-
99	384322.18	2225245.22	Аналитический метод	0.1	-
100	384345.20	2225250.03	Аналитический метод	0.1	-
101	384344.71	2225279.01	Аналитический метод	0.1	-
102	384451.50	2225296.24	Аналитический метод	0.1	-
103	384447.02	2225331.68	Аналитический метод	0.1	-
104	384463.28	2225333.17	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			
75	384462.32	2225347.01	Аналитический метод	0.1	-
					-
105	385708.24	2225599.48	Аналитический метод	0.1	-
106	385704.44	2225598.20	Аналитический метод	0.1	-
107	385725.49	2225535.52	Аналитический метод	0.1	-
108	385745.19	2225541.74	Аналитический метод	0.1	-
109	385743.99	2225545.56	Аналитический метод	0.1	-
110	385728.03	2225540.52	Аналитический метод	0.1	-
105	385708.24	2225599.48	Аналитический метод	0.1	-
					-
111	384725.60	2225620.88	Аналитический метод	0.1	-
112	384710.82	2225619.52	Аналитический метод	0.1	-
113	384711.18	2225615.54	Аналитический метод	0.1	-
114	384722.06	2225616.54	Аналитический метод	0.1	-
115	384723.71	2225602.11	Аналитический метод	0.1	-
116	384716.43	2225601.38	Аналитический метод	0.1	-
117	384716.83	2225597.40	Аналитический метод	0.1	-
118	384728.15	2225598.53	Аналитический метод	0.1	-
111	384725.60	2225620.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
119	386426.76	2225835.42	Аналитический метод	0.1	-
120	386419.16	2225833.13	Аналитический метод	0.1	-
121	386429.38	2225798.81	Аналитический метод	0.1	-
122	386437.40	2225772.68	Аналитический метод	0.1	-
123	386441.22	2225773.86	Аналитический метод	0.1	-
124	386434.38	2225796.17	Аналитический метод	0.1	-
125	386437.71	2225797.19	Аналитический метод	0.1	-
126	386436.53	2225801.01	Аналитический метод	0.1	-
127	386433.22	2225799.99	Аналитический метод	0.1	-
128	386424.14	2225830.45	Аналитический метод	0.1	-
129	386427.92	2225831.60	Аналитический метод	0.1	-
119	386426.76	2225835.42	Аналитический метод	0.1	-
					-
130	385629.93	2225918.00	Аналитический метод	0.1	-
131	385606.02	2225910.36	Аналитический метод	0.1	-
132	385617.21	2225861.00	Аналитический метод	0.1	-
133	385615.48	2225860.34	Аналитический метод	0.1	-
134	385633.03	2225810.40	Аналитический метод	0.1	-
135	385634.54	2225806.35	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			
136	385635.38	2225806.52	Аналитический метод	0.1	-
137	385648.47	2225764.68	Аналитический метод	0.1	-
138	385650.56	2225765.17	Аналитический метод	0.1	-
139	385650.72	2225764.65	Аналитический метод	0.1	-
140	385655.43	2225754.46	Аналитический метод	0.1	-
141	385659.07	2225756.14	Аналитический метод	0.1	-
142	385654.45	2225766.13	Аналитический метод	0.1	-
143	385653.34	2225769.93	Аналитический метод	0.1	-
144	385651.17	2225769.42	Аналитический метод	0.1	-
145	385638.12	2225811.16	Аналитический метод	0.1	-
146	385637.10	2225810.95	Аналитический метод	0.1	-
147	385636.79	2225811.76	Аналитический метод	0.1	-
148	385620.54	2225858.00	Аналитический метод	0.1	-
149	385621.87	2225858.52	Аналитический метод	0.1	-
150	385610.74	2225907.66	Аналитический метод	0.1	-
151	385631.15	2225914.18	Аналитический метод	0.1	-
130	385629.93	2225918.00	Аналитический метод	0.1	-
					-
152	384420.16	2226886.49	Аналитический метод	0.1	-
153	384416.31	2226879.40	Аналитический метод	0.1	-
154	384407.33	2226883.69	Аналитический метод	0.1	-
155	384401.22	2226871.95	Аналитический метод	0.1	-
156	384404.76	2226870.11	Аналитический метод	0.1	-
157	384409.09	2226878.41	Аналитический метод	0.1	-
158	384418.01	2226874.16	Аналитический метод	0.1	-
159	384423.68	2226884.59	Аналитический метод	0.1	-
152	384420.16	2226886.49	Аналитический метод	0.1	-
					-
160	384798.04	2227065.54	Аналитический метод	0.1	-
161	384793.01	2227060.26	Аналитический метод	0.1	-
162	384790.60	2227055.53	Аналитический метод	0.1	-
163	384788.59	2227033.81	Аналитический метод	0.1	-
164	384784.75	2227007.89	Аналитический метод	0.1	-
165	384781.86	2226996.75	Аналитический метод	0.1	-
166	384777.25	2226980.27	Аналитический метод	0.1	-
167	384774.41	2226963.87	Аналитический метод	0.1	-
168	384772.79	2226962.80	Аналитический метод	0.1	-
169	384775.01	2226959.46	Аналитический метод	0.1	-
170	384778.05	2226961.49	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			
171	384780.45	2226975.29	Аналитический метод	0.1	-
172	384799.80	2226970.17	Аналитический метод	0.1	-
173	384799.58	2226967.85	Аналитический метод	0.1	-
174	384802.33	2226967.27	Аналитический метод	0.1	-
175	384802.74	2226969.23	Аналитический метод	0.1	-
176	384803.71	2226969.03	Аналитический метод	0.1	-
177	384804.12	2226973.17	Аналитический метод	0.1	-
178	384781.30	2226979.20	Аналитический метод	0.1	-
179	384785.72	2226995.73	Аналитический метод	0.1	-
180	384788.67	2227007.09	Аналитический метод	0.1	-
181	384792.57	2227033.33	Аналитический метод	0.1	-
182	384794.52	2227054.39	Аналитический метод	0.1	-
183	384796.31	2227057.92	Аналитический метод	0.1	-
184	384800.94	2227062.78	Аналитический метод	0.1	-
160	384798.04	2227065.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
185	384450.21	2227126.14	Аналитический метод	0.1	-
186	384440.87	2227112.74	Аналитический метод	0.1	-
187	384444.15	2227110.46	Аналитический метод	0.1	-
188	384452.21	2227122.02	Аналитический метод	0.1	-
189	384451.40	2227123.84	Аналитический метод	0.1	-
190	384451.81	2227125.80	Аналитический метод	0.1	-
185	384450.21	2227126.14	Аналитический метод	0.1	-
					-
191	385007.43	2227230.31	Аналитический метод	0.1	-
192	385004.80	2227230.50	Аналитический метод	0.1	-
193	385001.66	2227230.41	Аналитический метод	0.1	-
194	384980.99	2227234.22	Аналитический метод	0.1	-
195	384959.73	2227214.39	Аналитический метод	0.1	-
196	384960.45	2227210.46	Аналитический метод	0.1	-
197	384961.57	2227210.65	Аналитический метод	0.1	-
198	384982.25	2227229.92	Аналитический метод	0.1	-
199	385001.34	2227226.41	Аналитический метод	0.1	-
200	385005.21	2227226.45	Аналитический метод	0.1	-
201	385006.79	2227226.36	Аналитический метод	0.1	-
202	385010.58	2227225.61	Аналитический метод	0.1	-
203	384999.18	2227189.88	Аналитический метод	0.1	-
204	384988.62	2227157.34	Аналитический метод	0.1	-
205	384982.61	2227159.10	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			
206	384982.73	2227160.21	Аналитический метод	0.1	-
207	384964.21	2227165.51	Аналитический метод	0.1	-
208	384968.58	2227177.73	Аналитический метод	0.1	-
209	384969.34	2227180.32	Аналитический метод	0.1	-
210	384971.99	2227187.19	Аналитический метод	0.1	-
211	384968.26	2227188.63	Аналитический метод	0.1	-
212	384966.28	2227183.49	Аналитический метод	0.1	-
213	384960.67	2227185.48	Аналитический метод	0.1	-
214	384956.95	2227175.59	Аналитический метод	0.1	-
215	384960.69	2227174.19	Аналитический метод	0.1	-
216	384963.03	2227180.40	Аналитический метод	0.1	-
217	384964.99	2227179.71	Аналитический метод	0.1	-
218	384964.78	2227178.97	Аналитический метод	0.1	-
219	384960.45	2227166.85	Аналитический метод	0.1	-
220	384951.68	2227170.65	Аналитический метод	0.1	-
221	384947.94	2227171.50	Аналитический метод	0.1	-
222	384945.33	2227163.72	Аналитический метод	0.1	-
223	384941.03	2227164.67	Аналитический метод	0.1	-
224	384938.61	2227156.83	Аналитический метод	0.1	-
225	384935.43	2227155.50	Аналитический метод	0.1	-
226	384932.85	2227146.72	Аналитический метод	0.1	-
227	384936.69	2227145.60	Аналитический метод	0.1	-
228	384938.73	2227152.54	Аналитический метод	0.1	-
229	384941.89	2227153.87	Аналитический метод	0.1	-
230	384943.77	2227159.97	Аналитический метод	0.1	-
231	384947.97	2227159.04	Аналитический метод	0.1	-
232	384950.57	2227166.77	Аналитический метод	0.1	-
233	384957.48	2227163.78	Аналитический метод	0.1	-
234	384954.18	2227150.37	Аналитический метод	0.1	-
235	384951.83	2227143.46	Аналитический метод	0.1	-
236	384955.84	2227142.19	Аналитический метод	0.1	-
237	384957.04	2227146.01	Аналитический метод	0.1	-
238	384956.93	2227146.04	Аналитический метод	0.1	-
239	384958.02	2227149.25	Аналитический метод	0.1	-
240	384960.98	2227161.24	Аналитический метод	0.1	-
241	384980.16	2227155.84	Аналитический метод	0.1	-
242	384980.40	2227155.60	Аналитический метод	0.1	-
243	384987.37	2227153.53	Аналитический метод	0.1	-
244	384970.11	2227101.16	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			
245	384960.86	2227073.07	Аналитический метод	0.1	-
246	384959.23	2227062.39	Аналитический метод	0.1	-
247	384931.46	2227068.23	Аналитический метод	0.1	-
248	384931.63	2227069.28	Аналитический метод	0.1	-
249	384926.65	2227070.37	Аналитический метод	0.1	-
250	384931.15	2227087.93	Аналитический метод	0.1	-
251	384934.10	2227100.12	Аналитический метод	0.1	-
252	384930.21	2227101.06	Аналитический метод	0.1	-
253	384926.97	2227088.99	Аналитический метод	0.1	-
254	384923.92	2227077.63	Аналитический метод	0.1	-
255	384921.90	2227070.12	Аналитический метод	0.1	-
256	384920.82	2227067.71	Аналитический метод	0.1	-
257	384921.47	2227067.55	Аналитический метод	0.1	-
258	384915.72	2227046.10	Аналитический метод	0.1	-
259	384914.17	2227039.89	Аналитический метод	0.1	-
260	384914.93	2227039.60	Аналитический метод	0.1	-
261	384912.95	2227034.52	Аналитический метод	0.1	-
262	384916.68	2227033.08	Аналитический метод	0.1	-
263	384920.11	2227041.92	Аналитический метод	0.1	-
264	384918.91	2227042.37	Аналитический метод	0.1	-
265	384925.05	2227065.49	Аналитический метод	0.1	-
266	384930.74	2227064.29	Аналитический метод	0.1	-
267	384958.63	2227058.43	Аналитический метод	0.1	-
268	384955.87	2227039.92	Аналитический метод	0.1	-
269	384943.16	2226991.65	Аналитический метод	0.1	-
270	384930.34	2226947.76	Аналитический метод	0.1	-
271	384929.47	2226942.29	Аналитический метод	0.1	-
272	384928.12	2226933.84	Аналитический метод	0.1	-
273	384926.79	2226933.84	Аналитический метод	0.1	-
274	384916.63	2226935.33	Аналитический метод	0.1	-
275	384907.58	2226937.23	Аналитический метод	0.1	-
276	384893.76	2226939.57	Аналитический метод	0.1	-
277	384896.97	2226955.16	Аналитический метод	0.1	-
278	384899.47	2226969.58	Аналитический метод	0.1	-
279	384895.99	2226974.05	Аналитический метод	0.1	-
280	384893.15	2226978.16	Аналитический метод	0.1	-
281	384890.86	2226981.19	Аналитический метод	0.1	-
282	384891.90	2226984.41	Аналитический метод	0.1	-
283	384893.78	2226989.51	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			
284	384896.93	2226998.76	Аналитический метод	0.1	-
285	384898.44	2227002.30	Аналитический метод	0.1	-
286	384900.18	2227001.67	Аналитический метод	0.1	-
287	384906.76	2227019.78	Аналитический метод	0.1	-
288	384899.96	2227022.74	Аналитический метод	0.1	-
289	384904.83	2227036.10	Аналитический метод	0.1	-
290	384901.07	2227037.46	Аналитический метод	0.1	-
291	384894.92	2227020.58	Аналитический метод	0.1	-
292	384901.72	2227017.62	Аналитический метод	0.1	-
293	384897.78	2227006.79	Аналитический метод	0.1	-
294	384896.26	2227007.34	Аналитический метод	0.1	-
295	384893.19	2227000.20	Аналитический метод	0.1	-
296	384890.00	2226990.85	Аналитический метод	0.1	-
297	384888.12	2226985.71	Аналитический метод	0.1	-
298	384886.40	2226980.43	Аналитический метод	0.1	-
299	384889.91	2226975.82	Аналитический метод	0.1	-
300	384892.77	2226971.69	Аналитический метод	0.1	-
301	384895.23	2226968.52	Аналитический метод	0.1	-
302	384893.03	2226955.90	Аналитический метод	0.1	-
303	384892.63	2226953.92	Аналитический метод	0.1	-
304	384871.17	2226958.55	Аналитический метод	0.1	-
305	384876.66	2226985.21	Аналитический метод	0.1	-
306	384872.74	2226986.01	Аналитический метод	0.1	-
307	384866.45	2226955.47	Аналитический метод	0.1	-
308	384891.82	2226950.00	Аналитический метод	0.1	-
309	384889.00	2226936.33	Аналитический метод	0.1	-
310	384906.84	2226933.29	Аналитический метод	0.1	-
311	384915.31	2226931.52	Аналитический метод	0.1	-
312	384918.46	2226926.40	Аналитический метод	0.1	-
313	384928.52	2226918.90	Аналитический метод	0.1	-
314	384946.55	2226905.15	Аналитический метод	0.1	-
315	384958.05	2226899.28	Аналитический метод	0.1	-
316	385005.16	2226971.56	Аналитический метод	0.1	-
317	385002.23	2226974.21	Аналитический метод	0.1	-
318	385000.71	2226973.00	Аналитический метод	0.1	-
319	384976.90	2226955.39	Аналитический метод	0.1	-
320	384979.28	2226952.17	Аналитический метод	0.1	-
321	384995.63	2226964.26	Аналитический метод	0.1	-
322	384956.67	2226904.48	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			
323	384948.69	2226908.55	Аналитический метод	0.1	-
324	384930.80	2226922.19	Аналитический метод	0.1	-
325	384921.46	2226929.14	Аналитический метод	0.1	-
326	384920.70	2226930.39	Аналитический метод	0.1	-
327	384922.72	2226929.96	Аналитический метод	0.1	-
328	384924.58	2226929.78	Аналитический метод	0.1	-
329	384928.74	2226929.85	Аналитический метод	0.1	-
330	384931.63	2226930.43	Аналитический метод	0.1	-
331	384932.98	2226938.90	Аналитический метод	0.1	-
332	384934.26	2226946.88	Аналитический метод	0.1	-
333	384947.02	2226990.59	Аналитический метод	0.1	-
334	384959.79	2227039.12	Аналитический метод	0.1	-
335	384962.87	2227059.70	Аналитический метод	0.1	-
336	384964.76	2227072.13	Аналитический метод	0.1	-
337	384973.27	2227097.95	Аналитический метод	0.1	-
338	384983.54	2227094.22	Аналитический метод	0.1	-
339	384983.63	2227093.67	Аналитический метод	0.1	-
340	384990.83	2227092.03	Аналитический метод	0.1	-
341	384993.48	2227092.17	Аналитический метод	0.1	-
342	384993.55	2227092.43	Аналитический метод	0.1	-
343	385005.60	2227091.35	Аналитический метод	0.1	-
344	385011.62	2227077.95	Аналитический метод	0.1	-
345	385006.07	2227056.14	Аналитический метод	0.1	-
346	385001.31	2227048.42	Аналитический метод	0.1	-
347	384992.11	2227023.30	Аналитический метод	0.1	-
348	384995.87	2227021.93	Аналитический метод	0.1	-
349	385004.93	2227046.66	Аналитический метод	0.1	-
350	385009.79	2227054.56	Аналитический метод	0.1	-
351	385015.84	2227078.31	Аналитический метод	0.1	-
352	385008.28	2227095.13	Аналитический метод	0.1	-
353	385004.84	2227095.44	Аналитический метод	0.1	-
354	385009.00	2227107.37	Аналитический метод	0.1	-
355	385011.19	2227115.19	Аналитический метод	0.1	-
356	385016.17	2227133.70	Аналитический метод	0.1	-
357	385012.31	2227134.74	Аналитический метод	0.1	-
358	385007.33	2227116.25	Аналитический метод	0.1	-
359	385005.18	2227108.57	Аналитический метод	0.1	-
360	385000.88	2227096.23	Аналитический метод	0.1	-
361	384990.64	2227096.99	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			
362	384990.57	2227096.72	Аналитический метод	0.1	-
363	384989.77	2227096.81	Аналитический метод	0.1	-
364	384985.88	2227097.63	Аналитический метод	0.1	-
365	384974.52	2227101.75	Аналитический метод	0.1	-
366	384991.82	2227154.25	Аналитический метод	0.1	-
367	385002.37	2227186.77	Аналитический метод	0.1	-
368	385004.76	2227186.03	Аналитический метод	0.1	-
369	385039.28	2227176.76	Аналитический метод	0.1	-
370	385044.66	2227196.21	Аналитический метод	0.1	-
371	385045.76	2227200.73	Аналитический метод	0.1	-
372	385053.71	2227199.37	Аналитический метод	0.1	-
373	385054.39	2227203.31	Аналитический метод	0.1	-
374	385042.76	2227205.29	Аналитический метод	0.1	-
375	385040.78	2227197.21	Аналитический метод	0.1	-
376	385036.48	2227181.66	Аналитический метод	0.1	-
377	385007.11	2227189.53	Аналитический метод	0.1	-
378	385003.60	2227190.58	Аналитический метод	0.1	-
379	385015.76	2227228.67	Аналитический метод	0.1	-
191	385007.43	2227230.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
380	385278.77	2227305.42	Аналитический метод	0.1	-
381	385274.85	2227304.66	Аналитический метод	0.1	-
382	385277.38	2227291.53	Аналитический метод	0.1	-
383	385272.27	2227290.14	Аналитический метод	0.1	-
384	385273.09	2227283.65	Аналитический метод	0.1	-
385	385260.29	2227281.00	Аналитический метод	0.1	-
386	385261.11	2227277.08	Аналитический метод	0.1	-
387	385273.68	2227279.69	Аналитический метод	0.1	-
388	385282.79	2227225.05	Аналитический метод	0.1	-
389	385265.84	2227221.00	Аналитический метод	0.1	-
390	385266.84	2227217.76	Аналитический метод	0.1	-
391	385268.75	2227218.35	Аналитический метод	0.1	-
392	385268.97	2227217.63	Аналитический метод	0.1	-
393	385283.40	2227221.08	Аналитический метод	0.1	-
394	385286.02	2227202.81	Аналитический метод	0.1	-
395	385287.06	2227203.00	Аналитический метод	0.1	-
396	385296.48	2227165.53	Аналитический метод	0.1	-
397	385296.54	2227165.22	Аналитический метод	0.1	-
398	385293.54	2227164.29	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			
399	385292.54	2227163.86	Аналитический метод	0.1	-
400	385294.14	2227160.18	Аналитический метод	0.1	-
401	385294.94	2227160.53	Аналитический метод	0.1	-
402	385297.45	2227161.31	Аналитический метод	0.1	-
403	385300.38	2227150.82	Аналитический метод	0.1	-
404	385308.85	2227121.06	Аналитический метод	0.1	-
405	385314.73	2227101.71	Аналитический метод	0.1	-
406	385312.17	2227100.97	Аналитический метод	0.1	-
407	385313.27	2227097.13	Аналитический метод	0.1	-
408	385315.84	2227097.87	Аналитический метод	0.1	-
409	385326.40	2227059.57	Аналитический метод	0.1	-
410	385302.24	2227052.09	Аналитический метод	0.1	-
411	385303.42	2227048.27	Аналитический метод	0.1	-
412	385331.28	2227056.89	Аналитический метод	0.1	-
413	385318.62	2227102.83	Аналитический метод	0.1	-
414	385312.69	2227122.18	Аналитический метод	0.1	-
415	385304.22	2227151.90	Аналитический метод	0.1	-
416	385300.81	2227164.23	Аналитический метод	0.1	-
417	385300.38	2227166.41	Аналитический метод	0.1	-
418	385290.02	2227207.60	Аналитический метод	0.1	-
419	385289.40	2227207.49	Аналитический метод	0.1	-
420	385287.05	2227223.85	Аналитический метод	0.1	-
421	385277.29	2227282.32	Аналитический метод	0.1	-
422	385276.67	2227287.20	Аналитический метод	0.1	-
423	385282.00	2227288.65	Аналитический метод	0.1	-
380	385278.77	2227305.42	Аналитический метод	0.1	-
					-
424	383374.32	2227464.09	Аналитический метод	0.1	-
425	383362.61	2227449.59	Аналитический метод	0.1	-
426	383358.60	2227452.78	Аналитический метод	0.1	-
427	383353.02	2227445.08	Аналитический метод	0.1	-
428	383356.26	2227442.74	Аналитический метод	0.1	-
429	383359.38	2227447.04	Аналитический метод	0.1	-
430	383363.23	2227443.99	Аналитический метод	0.1	-
431	383377.44	2227461.57	Аналитический метод	0.1	-
424	383374.32	2227464.09	Аналитический метод	0.1	-
					-
432	383742.89	2227800.79	Аналитический метод	0.1	-
433	383740.65	2227797.49	Аналитический метод	0.1	-

