

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 22.03.2023 № 23-58

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.07.2015 № 275/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 10742 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район - Леонидовский сельсовет, р.п. Золотаревка, Бессоновский район - Степановский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 11655 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, р.п. Золотаревка Лит.1- от т.1 (врезка в существующий газопровод) до ГРП; Лит.2 от 2 ШРП до жилых домов ул. Фабричная, Комсомольская, Коммунальная; Лит.3 - от ПГБ до ж.д. по ул. Ломаковой - Холодовой; Лит.4 от т.1 (врезка в существующий газопровод) к котельной; Лит.5 -от т.1 (врезка в существующий газопровод) до котельной и ПГБ по ул. Ломаковой - Холодовой; Лит.6- от т.1 (врезка в существующий газопровод) к ТО очистных сооружений 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 22.02.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.07.2015 № 275/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 10742 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район - Леонидовский сельсовет, р.п. Золотаревка, Бессоновский район - Степановский сельсовет, 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 30.07.2015 № 275/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 10742 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район - Леонидовский сельсовет, р.п. Золотаревка, Бессоновский район - Степановский сельсовет, 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 30.07.2015 № 275/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 10742 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район - Леонидовский сельсовет, р.п. Золотаревка, Бессоновский район - Степановский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутрипоселковый газопровод р.п. Золотаревка Пензенского района, Пензенской области» 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: «Внутрипоселковый газопровод р.п. Золотаревка Пензенского района, Пензенской области» - 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 and a final upward stroke.

А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранной зоны внутриселкового газопровода р.п.Золотаревка Пензенского района,
Пензенской области

(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, Пензенский р-н, Золотаревка рп, Пензенская область, Пензенский р-н, Леонидовский с/с, Пензенская область, Бессоновский р-н, Степановский с/с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56794 ± 83
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878). 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p> <p>2. Внутрипоселковый газопровод р.п.Золотаревка Пензенского района, Пензенской области</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	368192.54	2251886.64	Аналитический метод	0.1	-
2	368192.73	2251859.84	Аналитический метод	0.1	-
3	368188.73	2251859.84	Аналитический метод	0.1	-
4	368188.54	2251886.60	Аналитический метод	0.1	-
1	368192.54	2251886.64	Аналитический метод	0.1	-
					-
5	368730.73	2251863.63	Аналитический метод	0.1	-
6	368699.26	2251902.17	Аналитический метод	0.1	-
7	368696.16	2251899.64	Аналитический метод	0.1	-
8	368725.12	2251864.18	Аналитический метод	0.1	-
9	368721.66	2251861.32	Аналитический метод	0.1	-
10	368724.21	2251858.24	Аналитический метод	0.1	-
5	368730.73	2251863.63	Аналитический метод	0.1	-
					-
11	368350.55	2251933.04	Аналитический метод	0.1	-
12	368351.02	2251937.01	Аналитический метод	0.1	-
13	368316.76	2251941.08	Аналитический метод	0.1	-
14	368311.41	2251942.90	Аналитический метод	0.1	-
15	368308.45	2251943.39	Аналитический метод	0.1	-
16	368312.91	2251979.37	Аналитический метод	0.1	-
17	368310.76	2251979.67	Аналитический	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			
			метод		
18	368310.52	2251977.69	Аналитический метод	0.1	-
19	368308.70	2251977.86	Аналитический метод	0.1	-
20	368302.71	2251929.61	Аналитический метод	0.1	-
21	368282.55	2251931.81	Аналитический метод	0.1	-
22	368283.14	2251919.36	Аналитический метод	0.1	-
23	368282.75	2251919.30	Аналитический метод	0.1	-
24	368284.11	2251901.56	Аналитический метод	0.1	-
25	368266.47	2251901.38	Аналитический метод	0.1	-
26	368266.52	2251897.38	Аналитический метод	0.1	-
27	368288.43	2251897.58	Аналитический метод	0.1	-
28	368287.03	2251915.88	Аналитический метод	0.1	-
29	368287.30	2251915.92	Аналитический метод	0.1	-
30	368286.77	2251927.32	Аналитический метод	0.1	-
31	368306.19	2251925.21	Аналитический метод	0.1	-
32	368307.96	2251939.42	Аналитический метод	0.1	-
33	368310.44	2251939.01	Аналитический метод	0.1	-
34	368315.87	2251937.16	Аналитический метод	0.1	-
11	368350.55	2251933.04	Аналитический метод	0.1	-
					-
35	368393.46	2251940.41	Аналитический метод	0.1	-
36	368399.33	2251982.00	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
37	368382.38	2251984.45	Аналитический метод	0.1	-
38	368382.10	2251982.01	Аналитический метод	0.1	-
39	368384.08	2251981.78	Аналитический метод	0.1	-
40	368384.02	2251980.17	Аналитический метод	0.1	-
41	368394.81	2251978.61	Аналитический метод	0.1	-
42	368389.50	2251940.97	Аналитический метод	0.1	-
35	368393.46	2251940.41	Аналитический метод	0.1	-
					-
43	368558.78	2251954.22	Аналитический метод	0.1	-
44	368533.01	2251988.80	Аналитический метод	0.1	-
45	368523.85	2251989.91	Аналитический метод	0.1	-
46	368514.63	2251989.67	Аналитический метод	0.1	-
47	368508.40	2251988.79	Аналитический метод	0.1	-
48	368472.28	2251987.17	Аналитический метод	0.1	-
49	368475.35	2252005.55	Аналитический метод	0.1	-
50	368476.42	2252005.39	Аналитический метод	0.1	-
51	368477.63	2252010.43	Аналитический метод	0.1	-
52	368485.02	2252017.03	Аналитический метод	0.1	-
53	368491.14	2252002.53	Аналитический метод	0.1	-
54	368513.21	2252005.59	Аналитический метод	0.1	-
55	368512.66	2252009.56	Аналитический метод	0.1	-
56	368493.63	2252006.92	Аналитический	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			
			метод		
57	368486.67	2252023.41	Аналитический метод	0.1	-
58	368482.20	2252019.90	Аналитический метод	0.1	-
59	368474.03	2252012.58	Аналитический метод	0.1	-
60	368473.37	2252009.82	Аналитический метод	0.1	-
61	368450.80	2252009.80	Аналитический метод	0.1	-
62	368437.78	2252010.12	Аналитический метод	0.1	-
63	368437.68	2252006.12	Аналитический метод	0.1	-
64	368448.77	2252005.85	Аналитический метод	0.1	-
65	368448.51	2251996.14	Аналитический метод	0.1	-
66	368452.51	2251996.03	Аналитический метод	0.1	-
67	368452.77	2252005.80	Аналитический метод	0.1	-
68	368471.34	2252005.82	Аналитический метод	0.1	-
69	368467.52	2251982.95	Аналитический метод	0.1	-
70	368508.77	2251984.80	Аналитический метод	0.1	-
71	368514.96	2251985.68	Аналитический метод	0.1	-
72	368523.67	2251985.91	Аналитический метод	0.1	-
73	368530.79	2251985.08	Аналитический метод	0.1	-
74	368555.58	2251951.83	Аналитический метод	0.1	-
43	368558.78	2251954.22	Аналитический метод	0.1	-
					-
75	368469.88	2252146.38	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
76	368468.80	2252173.90	Аналитический метод	0.1	-
77	368501.68	2252182.38	Аналитический метод	0.1	-
78	368499.87	2252171.13	Аналитический метод	0.1	-
79	368605.59	2252137.35	Аналитический метод	0.1	-
80	368606.80	2252141.16	Аналитический метод	0.1	-
81	368504.36	2252173.89	Аналитический метод	0.1	-
82	368506.11	2252184.75	Аналитический метод	0.1	-
83	368525.18	2252195.61	Аналитический метод	0.1	-
84	368526.74	2252218.65	Аналитический метод	0.1	-
85	368529.46	2252226.25	Аналитический метод	0.1	-
86	368540.31	2252265.08	Аналитический метод	0.1	-
87	368670.94	2252241.86	Аналитический метод	0.1	-
88	368681.48	2252270.64	Аналитический метод	0.1	-
89	368683.52	2252269.85	Аналитический метод	0.1	-
90	368686.82	2252281.58	Аналитический метод	0.1	-
91	368692.29	2252303.02	Аналитический метод	0.1	-
92	368609.47	2252322.05	Аналитический метод	0.1	-
93	368608.33	2252317.40	Аналитический метод	0.1	-
94	368591.18	2252321.48	Аналитический метод	0.1	-
95	368591.68	2252325.20	Аналитический метод	0.1	-
96	368553.01	2252334.99	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
97	368520.04	2252340.90	Аналитический метод	0.1	-
98	368519.34	2252336.96	Аналитический метод	0.1	-
99	368552.17	2252331.08	Аналитический метод	0.1	-
100	368587.24	2252322.19	Аналитический метод	0.1	-
101	368586.73	2252318.43	Аналитический метод	0.1	-
102	368611.27	2252312.58	Аналитический метод	0.1	-
103	368612.42	2252317.27	Аналитический метод	0.1	-
104	368687.40	2252300.04	Аналитический метод	0.1	-
105	368682.96	2252282.62	Аналитический метод	0.1	-
106	368680.86	2252275.18	Аналитический метод	0.1	-
107	368679.13	2252275.85	Аналитический метод	0.1	-
108	368668.34	2252246.38	Аналитический метод	0.1	-
109	368537.44	2252269.65	Аналитический метод	0.1	-
110	368525.65	2252227.47	Аналитический метод	0.1	-
111	368522.78	2252219.47	Аналитический метод	0.1	-
112	368521.33	2252198.02	Аналитический метод	0.1	-
113	368503.11	2252187.64	Аналитический метод	0.1	-
114	368501.95	2252186.58	Аналитический метод	0.1	-
115	368464.96	2252177.04	Аналитический метод	0.1	-
116	368412.51	2252177.52	Аналитический метод	0.1	-
117	368325.00	2252172.18	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			
118	368310.51	2252179.38	Аналитический метод	0.1	-
119	368298.59	2252178.76	Аналитический метод	0.1	-
120	368272.53	2252159.91	Аналитический метод	0.1	-
121	368226.34	2252148.42	Аналитический метод	0.1	-
122	368182.47	2252142.05	Аналитический метод	0.1	-
123	368164.88	2252137.70	Аналитический метод	0.1	-
124	368165.84	2252133.82	Аналитический метод	0.1	-
125	368183.24	2252138.12	Аналитический метод	0.1	-
126	368227.11	2252144.49	Аналитический метод	0.1	-
127	368274.25	2252156.21	Аналитический метод	0.1	-
128	368299.97	2252174.82	Аналитический метод	0.1	-
129	368309.67	2252175.33	Аналитический метод	0.1	-
130	368324.18	2252168.12	Аналитический метод	0.1	-
131	368412.62	2252173.52	Аналитический метод	0.1	-
132	368464.83	2252173.04	Аналитический метод	0.1	-
133	368465.89	2252146.22	Аналитический метод	0.1	-
75	368469.88	2252146.38	Аналитический метод	0.1	-
					-
134	368437.87	2252353.32	Аналитический метод	0.1	-
135	368437.67	2252357.32	Аналитический метод	0.1	-
136	368430.16	2252356.68	Аналитический метод	0.1	-
137	368429.70	2252357.26	Аналитический	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			
			метод		
138	368414.18	2252365.14	Аналитический метод	0.1	-
139	368404.35	2252376.08	Аналитический метод	0.1	-
140	368371.95	2252347.07	Аналитический метод	0.1	-
141	368357.54	2252363.71	Аналитический метод	0.1	-
142	368346.91	2252374.81	Аналитический метод	0.1	-
143	368322.94	2252351.91	Аналитический метод	0.1	-
144	368313.37	2252362.43	Аналитический метод	0.1	-
145	368303.56	2252373.97	Аналитический метод	0.1	-
146	368267.74	2252344.01	Аналитический метод	0.1	-
147	368250.80	2252347.17	Аналитический метод	0.1	-
148	368239.19	2252346.86	Аналитический метод	0.1	-
149	368239.25	2252344.71	Аналитический метод	0.1	-
150	368225.21	2252344.21	Аналитический метод	0.1	-
151	368225.12	2252346.17	Аналитический метод	0.1	-
152	368213.95	2252345.84	Аналитический метод	0.1	-
153	368193.90	2252344.77	Аналитический метод	0.1	-
154	368182.34	2252344.51	Аналитический метод	0.1	-
155	368182.38	2252342.36	Аналитический метод	0.1	-
156	368168.30	2252341.85	Аналитический метод	0.1	-
157	368168.22	2252343.83	Аналитический метод	0.1	-
158	368157.65	2252343.49	Аналитический	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			
			метод		
159	368157.78	2252339.49	Аналитический метод	0.1	-
160	368164.39	2252339.70	Аналитический метод	0.1	-
161	368164.47	2252337.71	Аналитический метод	0.1	-
162	368186.44	2252338.50	Аналитический метод	0.1	-
163	368186.41	2252340.60	Аналитический метод	0.1	-
164	368194.05	2252340.77	Аналитический метод	0.1	-
165	368214.12	2252341.84	Аналитический метод	0.1	-
166	368221.31	2252342.06	Аналитический метод	0.1	-
167	368221.40	2252340.07	Аналитический метод	0.1	-
168	368243.36	2252340.85	Аналитический метод	0.1	-
169	368243.30	2252342.97	Аналитический метод	0.1	-
170	368250.48	2252343.16	Аналитический метод	0.1	-
171	368268.86	2252339.73	Аналитический метод	0.1	-
172	368303.08	2252368.36	Аналитический метод	0.1	-
173	368310.36	2252359.79	Аналитический метод	0.1	-
174	368322.74	2252346.19	Аналитический метод	0.1	-
175	368346.78	2252369.16	Аналитический метод	0.1	-
176	368354.58	2252361.02	Аналитический метод	0.1	-
177	368371.59	2252341.38	Аналитический метод	0.1	-
178	368404.04	2252370.44	Аналитический метод	0.1	-
179	368411.71	2252361.91	Аналитический	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			
			метод		
180	368427.10	2252354.10	Аналитический метод	0.1	-
181	368428.34	2252352.52	Аналитический метод	0.1	-
134	368437.87	2252353.32	Аналитический метод	0.1	-
					-
182	374675.25	2247962.00	Аналитический метод	0.1	-
183	374676.83	2247967.79	Аналитический метод	0.1	-
184	374661.83	2247971.87	Аналитический метод	0.1	-
185	373348.68	2249030.32	Аналитический метод	0.1	-
186	370961.94	2251023.14	Аналитический метод	0.1	-
187	370626.97	2251273.40	Аналитический метод	0.1	-
188	370626.34	2251272.63	Аналитический метод	0.1	-
189	370568.48	2251315.86	Аналитический метод	0.1	-
190	370415.78	2251424.51	Аналитический метод	0.1	-
191	370388.71	2251463.83	Аналитический метод	0.1	-
192	370349.74	2251475.43	Аналитический метод	0.1	-
193	370313.38	2251490.00	Аналитический метод	0.1	-
194	370271.70	2251513.17	Аналитический метод	0.1	-
195	370112.52	2251563.41	Аналитический метод	0.1	-
196	370093.54	2251583.80	Аналитический метод	0.1	-
197	370093.60	2251584.41	Аналитический метод	0.1	-
198	370092.96	2251584.43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
199	370090.65	2251586.91	Аналитический метод	0.1	-
200	370090.38	2251584.52	Аналитический метод	0.1	-
201	369997.77	2251587.67	Аналитический метод	0.1	-
202	369915.30	2251588.44	Аналитический метод	0.1	-
203	369669.91	2251593.48	Аналитический метод	0.1	-
204	369527.72	2251598.04	Аналитический метод	0.1	-
205	369446.06	2251600.27	Аналитический метод	0.1	-
206	369401.43	2251602.78	Аналитический метод	0.1	-
207	369341.45	2251605.64	Аналитический метод	0.1	-
208	369257.20	2251610.03	Аналитический метод	0.1	-
209	369240.42	2251573.81	Аналитический метод	0.1	-
210	369240.51	2251544.19	Аналитический метод	0.1	-
211	369201.84	2251522.33	Аналитический метод	0.1	-
212	369198.27	2251517.50	Аналитический метод	0.1	-
213	369191.71	2251505.74	Аналитический метод	0.1	-
214	369178.22	2251500.79	Аналитический метод	0.1	-
215	369161.49	2251503.86	Аналитический метод	0.1	-
216	369068.37	2251562.73	Аналитический метод	0.1	-
217	369038.74	2251588.28	Аналитический метод	0.1	-
218	369000.57	2251619.52	Аналитический метод	0.1	-
219	368963.02	2251646.35	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
220	368917.91	2251680.01	Аналитический метод	0.1	-
221	368878.44	2251710.84	Аналитический метод	0.1	-
222	368879.14	2251712.03	Аналитический метод	0.1	-
223	368755.82	2251790.24	Аналитический метод	0.1	-
224	368754.26	2251791.84	Аналитический метод	0.1	-
225	368727.69	2251823.09	Аналитический метод	0.1	-
226	368727.02	2251822.52	Аналитический метод	0.1	-
227	368713.19	2251836.12	Аналитический метод	0.1	-
228	368723.41	2251845.17	Аналитический метод	0.1	-
229	368726.44	2251841.50	Аналитический метод	0.1	-
230	368728.68	2251843.17	Аналитический метод	0.1	-
231	368727.48	2251844.77	Аналитический метод	0.1	-
232	368728.31	2251845.51	Аналитический метод	0.1	-
233	368723.85	2251850.91	Аналитический метод	0.1	-
234	368711.37	2251839.85	Аналитический метод	0.1	-
235	368706.40	2251842.81	Аналитический метод	0.1	-
236	368664.21	2251884.31	Аналитический метод	0.1	-
237	368645.70	2251907.71	Аналитический метод	0.1	-
238	368617.09	2251926.71	Аналитический метод	0.1	-
239	368582.16	2251965.99	Аналитический метод	0.1	-
240	368520.91	2252037.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
241	368500.17	2252065.03	Аналитический метод	0.1	-
242	368492.13	2252102.31	Аналитический метод	0.1	-
243	368486.82	2252143.25	Аналитический метод	0.1	-
244	368483.71	2252146.09	Аналитический метод	0.1	-
245	368461.56	2252144.60	Аналитический метод	0.1	-
246	368448.68	2252142.57	Аналитический метод	0.1	-
247	368391.55	2252135.16	Аналитический метод	0.1	-
248	368333.91	2252126.50	Аналитический метод	0.1	-
249	368274.77	2252118.71	Аналитический метод	0.1	-
250	368217.52	2252108.82	Аналитический метод	0.1	-
251	368158.15	2252100.85	Аналитический метод	0.1	-
252	368136.62	2252095.84	Аналитический метод	0.1	-
253	368136.40	2252106.61	Аналитический метод	0.1	-
254	368141.04	2252120.06	Аналитический метод	0.1	-
255	368139.69	2252134.08	Аналитический метод	0.1	-
256	368148.53	2252216.17	Аналитический метод	0.1	-
257	368161.76	2252280.86	Аналитический метод	0.1	-
258	368170.84	2252279.07	Аналитический метод	0.1	-
259	368202.87	2252275.30	Аналитический метод	0.1	-
260	368226.80	2252274.60	Аналитический метод	0.1	-
261	368267.27	2252275.71	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			
262	368371.69	2252279.40	Аналитический метод	0.1	-
263	368426.67	2252278.66	Аналитический метод	0.1	-
264	368426.67	2252279.03	Аналитический метод	0.1	-
265	368460.31	2252278.23	Аналитический метод	0.1	-
266	368478.29	2252277.45	Аналитический метод	0.1	-
267	368478.46	2252281.44	Аналитический метод	0.1	-
268	368460.45	2252282.22	Аналитический метод	0.1	-
269	368422.67	2252283.13	Аналитический метод	0.1	-
270	368422.67	2252282.71	Аналитический метод	0.1	-
271	368371.64	2252283.41	Аналитический метод	0.1	-
272	368267.15	2252279.71	Аналитический метод	0.1	-
273	368226.80	2252278.60	Аналитический метод	0.1	-
274	368203.17	2252279.29	Аналитический метод	0.1	-
275	368171.46	2252283.02	Аналитический метод	0.1	-
276	368160.50	2252285.19	Аналитический метод	0.1	-
277	368150.48	2252286.21	Аналитический метод	0.1	-
278	368084.15	2252293.98	Аналитический метод	0.1	-
279	368075.35	2252294.80	Аналитический метод	0.1	-
280	368047.87	2252298.09	Аналитический метод	0.1	-
281	368038.44	2252298.99	Аналитический метод	0.1	-
282	368000.14	2252303.57	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			
283	368000.12	2252303.09	Аналитический метод	0.1	-
284	367988.90	2252304.17	Аналитический метод	0.1	-
285	367988.55	2252300.19	Аналитический метод	0.1	-
286	368003.91	2252298.70	Аналитический метод	0.1	-
287	368003.93	2252299.09	Аналитический метод	0.1	-
288	368038.02	2252295.02	Аналитический метод	0.1	-
289	368047.45	2252294.12	Аналитический метод	0.1	-
290	368074.92	2252290.82	Аналитический метод	0.1	-
291	368083.73	2252290.00	Аналитический метод	0.1	-
292	368150.04	2252282.23	Аналитический метод	0.1	-
293	368157.80	2252281.44	Аналитический метод	0.1	-
294	368145.04	2252219.07	Аналитический метод	0.1	-
295	368132.43	2252223.16	Аналитический метод	0.1	-
296	368131.61	2252219.22	Аналитический метод	0.1	-
297	368144.39	2252215.08	Аналитический метод	0.1	-
298	368142.51	2252197.68	Аналитический метод	0.1	-
299	368091.64	2252208.02	Аналитический метод	0.1	-
300	368021.13	2252220.64	Аналитический метод	0.1	-
301	367976.60	2252229.59	Аналитический метод	0.1	-
302	367979.07	2252246.65	Аналитический метод	0.1	-
303	367925.03	2252263.81	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			
304	367887.64	2252273.11	Аналитический метод	0.1	-
305	367842.05	2252289.59	Аналитический метод	0.1	-
306	367808.90	2252304.19	Аналитический метод	0.1	-
307	367778.11	2252348.69	Аналитический метод	0.1	-
308	367736.53	2252371.85	Аналитический метод	0.1	-
309	367687.44	2252398.51	Аналитический метод	0.1	-
310	367657.07	2252449.69	Аналитический метод	0.1	-
311	367653.59	2252447.71	Аналитический метод	0.1	-
312	367684.56	2252395.52	Аналитический метод	0.1	-
313	367734.60	2252368.35	Аналитический метод	0.1	-
314	367775.35	2252345.65	Аналитический метод	0.1	-
315	367806.25	2252300.98	Аналитический метод	0.1	-
316	367840.56	2252285.88	Аналитический метод	0.1	-
317	367886.48	2252269.28	Аналитический метод	0.1	-
318	367923.94	2252259.95	Аналитический метод	0.1	-
319	367974.63	2252243.87	Аналитический метод	0.1	-
320	367971.94	2252222.52	Аналитический метод	0.1	-
321	367967.96	2252199.65	Аналитический метод	0.1	-
322	367933.39	2252207.03	Аналитический метод	0.1	-
323	367907.35	2252211.29	Аналитический метод	0.1	-
324	367890.87	2252213.28	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			
325	367890.39	2252209.30	Аналитический метод	0.1	-
326	367906.79	2252207.33	Аналитический метод	0.1	-
327	367932.65	2252203.10	Аналитический метод	0.1	-
328	367971.19	2252194.87	Аналитический метод	0.1	-
329	367976.52	2252225.52	Аналитический метод	0.1	-
330	368020.38	2252216.71	Аналитический метод	0.1	-
331	368090.89	2252204.09	Аналитический метод	0.1	-
332	368142.09	2252193.71	Аналитический метод	0.1	-
333	368135.67	2252134.10	Аналитический метод	0.1	-
334	368136.98	2252120.55	Аналитический метод	0.1	-
335	368132.38	2252107.24	Аналитический метод	0.1	-
336	368132.64	2252094.91	Аналитический метод	0.1	-
337	368076.16	2252081.77	Аналитический метод	0.1	-
338	368074.84	2252074.30	Аналитический метод	0.1	-
339	368078.78	2252073.61	Аналитический метод	0.1	-
340	368079.64	2252078.47	Аналитический метод	0.1	-
341	368158.87	2252096.91	Аналитический метод	0.1	-
342	368218.12	2252104.87	Аналитический метод	0.1	-
343	368275.37	2252114.76	Аналитический метод	0.1	-
344	368334.47	2252122.54	Аналитический метод	0.1	-
345	368392.11	2252131.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
346	368449.25	2252138.61	Аналитический метод	0.1	-
347	368462.01	2252140.62	Аналитический метод	0.1	-
348	368482.27	2252141.98	Аналитический метод	0.1	-
349	368483.04	2252141.28	Аналитический метод	0.1	-
350	368488.18	2252101.63	Аналитический метод	0.1	-
351	368496.44	2252063.34	Аналитический метод	0.1	-
352	368517.79	2252034.56	Аналитический метод	0.1	-
353	368579.15	2251963.35	Аналитический метод	0.1	-
354	368614.44	2251923.67	Аналитический метод	0.1	-
355	368642.95	2251904.73	Аналитический метод	0.1	-
356	368661.23	2251881.63	Аналитический метод	0.1	-
357	368698.12	2251845.34	Аналитический метод	0.1	-
358	368685.20	2251846.53	Аналитический метод	0.1	-
359	368684.84	2251842.55	Аналитический метод	0.1	-
360	368701.62	2251841.00	Аналитический метод	0.1	-
361	368703.94	2251839.62	Аналитический метод	0.1	-
362	368708.20	2251835.43	Аналитический метод	0.1	-
363	368710.18	2251797.79	Аналитический метод	0.1	-
364	368714.18	2251798.00	Аналитический метод	0.1	-
365	368712.42	2251831.28	Аналитический метод	0.1	-
366	368726.83	2251817.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
367	368727.23	2251817.45	Аналитический метод	0.1	-
368	368751.30	2251789.15	Аналитический метод	0.1	-
369	368753.28	2251787.12	Аналитический метод	0.1	-
370	368873.73	2251710.72	Аналитический метод	0.1	-
371	368873.21	2251709.84	Аналитический метод	0.1	-
372	368915.48	2251676.83	Аналитический метод	0.1	-
373	368960.66	2251643.12	Аналитический метод	0.1	-
374	368998.14	2251616.34	Аналитический метод	0.1	-
375	369036.16	2251585.22	Аналитический метод	0.1	-
376	369065.99	2251559.51	Аналитический метод	0.1	-
377	369160.00	2251500.07	Аналитический метод	0.1	-
378	369178.58	2251496.65	Аналитический метод	0.1	-
379	369194.48	2251502.49	Аналитический метод	0.1	-
380	369201.64	2251515.33	Аналитический метод	0.1	-
381	369204.55	2251519.27	Аналитический метод	0.1	-
382	369244.52	2251541.86	Аналитический метод	0.1	-
383	369244.42	2251572.93	Аналитический метод	0.1	-
384	369259.69	2251605.89	Аналитический метод	0.1	-
385	369341.25	2251601.65	Аналитический метод	0.1	-
386	369401.22	2251598.79	Аналитический метод	0.1	-
387	369445.89	2251596.27	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			
388	369527.61	2251594.05	Аналитический метод	0.1	-
389	369669.80	2251589.48	Аналитический метод	0.1	-
390	369915.24	2251584.44	Аналитический метод	0.1	-
391	369997.69	2251583.67	Аналитический метод	0.1	-
392	370089.21	2251580.56	Аналитический метод	0.1	-
393	370087.91	2251567.35	Аналитический метод	0.1	-
394	370085.67	2251561.06	Аналитический метод	0.1	-
395	370083.35	2251561.70	Аналитический метод	0.1	-
396	370082.28	2251557.84	Аналитический метод	0.1	-
397	370082.02	2251556.17	Аналитический метод	0.1	-
398	370088.10	2251554.42	Аналитический метод	0.1	-
399	370090.64	2251561.12	Аналитический метод	0.1	-
400	370092.36	2251566.04	Аналитический метод	0.1	-
401	370093.67	2251577.80	Аналитический метод	0.1	-
402	370110.31	2251559.91	Аналитический метод	0.1	-
403	370270.11	2251509.48	Аналитический метод	0.1	-
404	370311.65	2251486.38	Аналитический метод	0.1	-
405	370348.42	2251471.65	Аналитический метод	0.1	-
406	370386.21	2251460.40	Аналитический метод	0.1	-
407	370412.89	2251421.66	Аналитический метод	0.1	-
408	370566.05	2251312.68	Аналитический метод	0.1	-

