

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 01.03.2023 № 23-39

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 04.12.2015 № 824/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 1426,1 п. м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления протяженностью 1426 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Петровская 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 01.02.2023, 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 04.12.2015 № 824/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 1426,1 п. 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 04.12.2015 № 824/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 1426,1 п. 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 04.12.2015 № 824/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 1426,1 п. 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. «газопровод низкого давления» 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: «газопровод низкого давления» - 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.

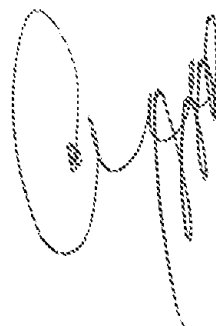
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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



А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранной зоны газопровода низкого давления

(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	4657 ± 24
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Ограничения:</p> <p>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</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву 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. Газопровод низкого давления</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	376353.96	2230829.13	Аналитический метод	0.1	-
2	376357.96	2230829.10	Аналитический метод	0.1	-
3	376357.83	2230811.61	Аналитический метод	0.1	-
4	376357.83	2230804.81	Аналитический метод	0.1	-
5	376358.61	2230793.96	Аналитический метод	0.1	-
6	376358.75	2230781.58	Аналитический метод	0.1	-
7	376358.07	2230767.17	Аналитический метод	0.1	-
8	376357.42	2230759.84	Аналитический метод	0.1	-
9	376356.64	2230754.55	Аналитический метод	0.1	-
10	376355.07	2230746.54	Аналитический метод	0.1	-
11	376353.02	2230735.24	Аналитический метод	0.1	-
12	376353.02	2230730.48	Аналитический метод	0.1	-
13	376353.84	2230721.92	Аналитический метод	0.1	-
14	376355.74	2230713.56	Аналитический метод	0.1	-
15	376360.87	2230714.19	Аналитический метод	0.1	-
16	376362.13	2230709.41	Аналитический метод	0.1	-
17	376368.54	2230693.14	Аналитический метод	0.1	-
18	376364.82	2230691.68	Аналитический метод	0.1	-
19	376358.32	2230708.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	376357.89	2230709.80	Аналитический метод	0.1	-
21	376352.63	2230709.16	Аналитический метод	0.1	-
22	376349.88	2230721.29	Аналитический метод	0.1	-
23	376349.02	2230730.29	Аналитический метод	0.1	-
24	376349.02	2230735.60	Аналитический метод	0.1	-
25	376351.14	2230747.28	Аналитический метод	0.1	-
26	376352.70	2230755.23	Аналитический метод	0.1	-
27	376353.45	2230760.31	Аналитический метод	0.1	-
28	376354.08	2230767.44	Аналитический метод	0.1	-
29	376354.75	2230781.65	Аналитический метод	0.1	-
30	376354.61	2230793.79	Аналитический метод	0.1	-
31	376353.83	2230804.67	Аналитический метод	0.1	-
32	376353.83	2230811.62	Аналитический метод	0.1	-
1	376353.96	2230829.13	Аналитический метод	0.1	-
					-
33	376434.10	2230939.60	Аналитический метод	0.1	-
34	376433.75	2230934.25	Аналитический метод	0.1	-
35	376433.31	2230913.61	Аналитический метод	0.1	-
36	376431.84	2230893.05	Аналитический метод	0.1	-
37	376431.47	2230888.79	Аналитический метод	0.1	-
38	376423.76	2230877.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	376421.21	2230867.87	Аналитический метод	0.1	-
40	376420.26	2230859.80	Аналитический метод	0.1	-
41	376420.28	2230845.25	Аналитический метод	0.1	-
42	376419.34	2230819.33	Аналитический метод	0.1	-
43	376395.57	2230820.62	Аналитический метод	0.1	-
44	376395.38	2230816.62	Аналитический метод	0.1	-
45	376421.12	2230815.22	Аналитический метод	0.1	-
46	376423.81	2230814.99	Аналитический метод	0.1	-
47	376418.76	2230798.51	Аналитический метод	0.1	-
48	376417.34	2230792.72	Аналитический метод	0.1	-
49	376419.78	2230792.55	Аналитический метод	0.1	-
50	376419.35	2230786.77	Аналитический метод	0.1	-
51	376417.91	2230772.70	Аналитический метод	0.1	-
52	376421.30	2230772.44	Аналитический метод	0.1	-
53	376420.88	2230759.74	Аналитический метод	0.1	-
54	376420.35	2230751.80	Аналитический метод	0.1	-
55	376416.36	2230738.64	Аналитический метод	0.1	-
56	376420.19	2230737.47	Аналитический метод	0.1	-
57	376424.31	2230751.07	Аналитический метод	0.1	-
58	376424.88	2230759.54	Аналитический метод	0.1	-
59	376425.42	2230776.14	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		
60	376422.31	2230776.38	Аналитический метод	0.1	-
61	376423.33	2230786.41	Аналитический метод	0.1	-
62	376424.06	2230796.27	Аналитический метод	0.1	-
63	376422.36	2230796.38	Аналитический метод	0.1	-
64	376422.62	2230797.45	Аналитический метод	0.1	-
65	376429.08	2230818.54	Аналитический метод	0.1	-
66	376423.33	2230819.04	Аналитический метод	0.1	-
67	376424.28	2230845.18	Аналитический метод	0.1	-
68	376424.26	2230859.56	Аналитический метод	0.1	-
69	376425.15	2230867.16	Аналитический метод	0.1	-
70	376427.44	2230876.07	Аналитический метод	0.1	-
71	376435.37	2230887.37	Аналитический метод	0.1	-
72	376435.83	2230892.74	Аналитический метод	0.1	-
73	376437.31	2230913.42	Аналитический метод	0.1	-
74	376437.75	2230934.06	Аналитический метод	0.1	-
75	376438.10	2230939.34	Аналитический метод	0.1	-
33	376434.10	2230939.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
76	376449.92	2231248.25	Аналитический метод	0.1	-
77	376446.16	2231246.89	Аналитический метод	0.1	-
78	376446.38	2231246.27	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		
79	376449.84	2231241.44	Аналитический метод	0.1	-
80	376455.91	2231232.35	Аналитический метод	0.1	-
81	376459.34	2231224.29	Аналитический метод	0.1	-
82	376462.56	2231218.36	Аналитический метод	0.1	-
83	376462.11	2231211.57	Аналитический метод	0.1	-
84	376457.90	2231211.57	Аналитический метод	0.1	-
85	376456.09	2231200.55	Аналитический метод	0.1	-
86	376452.98	2231177.55	Аналитический метод	0.1	-
87	376449.52	2231150.33	Аналитический метод	0.1	-
88	376448.58	2231141.54	Аналитический метод	0.1	-
89	376448.25	2231136.47	Аналитический метод	0.1	-
90	376448.26	2231133.29	Аналитический метод	0.1	-
91	376456.34	2231119.15	Аналитический метод	0.1	-
92	376442.94	2231088.54	Аналитический метод	0.1	-
93	376439.73	2231078.61	Аналитический метод	0.1	-
94	376438.71	2231069.04	Аналитический метод	0.1	-
95	376437.69	2231055.64	Аналитический метод	0.1	-
96	376436.80	2231033.11	Аналитический метод	0.1	-
97	376436.47	2231024.23	Аналитический метод	0.1	-
98	376435.79	2231012.63	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			
99	376435.08	2231003.78	Аналитический метод	0.1	-
100	376434.29	2230992.35	Аналитический метод	0.1	-
101	376433.55	2230980.17	Аналитический метод	0.1	-
102	376431.11	2230955.56	Аналитический метод	0.1	-
103	376435.09	2230955.16	Аналитический метод	0.1	-
104	376437.54	2230979.86	Аналитический метод	0.1	-
105	376438.28	2230992.09	Аналитический метод	0.1	-
106	376439.07	2231003.48	Аналитический метод	0.1	-
107	376439.78	2231012.35	Аналитический метод	0.1	-
108	376440.47	2231024.04	Аналитический метод	0.1	-
109	376440.80	2231032.96	Аналитический метод	0.1	-
110	376441.69	2231055.41	Аналитический метод	0.1	-
111	376442.69	2231068.68	Аналитический метод	0.1	-
112	376443.66	2231077.78	Аналитический метод	0.1	-
113	376446.69	2231087.12	Аналитический метод	0.1	-
114	376460.82	2231119.38	Аналитический метод	0.1	-
115	376452.26	2231134.36	Аналитический метод	0.1	-
116	376452.25	2231136.35	Аналитический метод	0.1	-
117	376452.56	2231141.20	Аналитический метод	0.1	-
118	376453.50	2231149.86	Аналитический метод	0.1	-
119	376456.95	2231177.03	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		
120	376460.05	2231199.95	Аналитический метод	0.1	-
121	376461.30	2231207.57	Аналитический метод	0.1	-
122	376465.85	2231207.57	Аналитический метод	0.1	-
123	376466.63	2231219.25	Аналитический метод	0.1	-
124	376462.94	2231226.03	Аналитический метод	0.1	-
125	376459.45	2231234.26	Аналитический метод	0.1	-
126	376453.13	2231243.71	Аналитический метод	0.1	-
76	376449.92	2231248.25	Аналитический метод	0.1	-
					-
127	376385.76	2231292.12	Аналитический метод	0.1	-
128	376381.44	2231271.33	Аналитический метод	0.1	-
129	376379.31	2231258.18	Аналитический метод	0.1	-
130	376377.90	2231248.89	Аналитический метод	0.1	-
131	376377.33	2231242.49	Аналитический метод	0.1	-
132	376377.70	2231235.26	Аналитический метод	0.1	-
133	376378.55	2231223.94	Аналитический метод	0.1	-
134	376379.04	2231213.78	Аналитический метод	0.1	-
135	376378.53	2231202.85	Аналитический метод	0.1	-
136	376376.97	2231187.10	Аналитический метод	0.1	-
137	376376.07	2231173.20	Аналитический метод	0.1	-
138	376375.22	2231165.32	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		
139	376373.91	2231151.20	Аналитический метод	0.1	-
140	376372.04	2231135.89	Аналитический метод	0.1	-
141	376371.41	2231126.23	Аналитический метод	0.1	-
142	376371.35	2231117.69	Аналитический метод	0.1	-
143	376370.75	2231104.52	Аналитический метод	0.1	-
144	376370.14	2231098.85	Аналитический метод	0.1	-
145	376368.81	2231089.76	Аналитический метод	0.1	-
146	376367.26	2231081.97	Аналитический метод	0.1	-
147	376364.89	2231066.64	Аналитический метод	0.1	-
148	376364.06	2231060.09	Аналитический метод	0.1	-
149	376363.45	2231054.17	Аналитический метод	0.1	-
150	376362.82	2231045.12	Аналитический метод	0.1	-
151	376362.10	2231027.31	Аналитический метод	0.1	-
152	376361.74	2231012.06	Аналитический метод	0.1	-
153	376361.83	2231009.60	Аналитический метод	0.1	-
154	376363.69	2231004.89	Аналитический метод	0.1	-
155	376366.44	2230998.22	Аналитический метод	0.1	-
156	376366.47	2230987.60	Аналитический метод	0.1	-
157	376363.36	2230987.70	Аналитический метод	0.1	-
158	376363.23	2230985.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
159	376362.57	2230978.50	Аналитический метод	0.1	-
160	376365.62	2230977.26	Аналитический метод	0.1	-
161	376365.13	2230968.74	Аналитический метод	0.1	-
162	376364.03	2230953.50	Аналитический метод	0.1	-
163	376361.35	2230941.21	Аналитический метод	0.1	-
164	376357.02	2230918.05	Аналитический метод	0.1	-
165	376356.76	2230916.06	Аналитический метод	0.1	-
166	376355.75	2230915.59	Аналитический метод	0.1	-
167	376355.72	2230908.70	Аналитический метод	0.1	-
168	376354.95	2230901.55	Аналитический метод	0.1	-
169	376352.95	2230877.04	Аналитический метод	0.1	-
170	376352.58	2230862.46	Аналитический метод	0.1	-
171	376349.45	2230835.83	Аналитический метод	0.1	-
172	376349.45	2230829.44	Аналитический метод	0.1	-
173	376353.45	2230829.44	Аналитический метод	0.1	-
174	376353.45	2230835.65	Аналитический метод	0.1	-
175	376356.58	2230862.17	Аналитический метод	0.1	-
176	376356.94	2230876.83	Аналитический метод	0.1	-
177	376358.94	2230901.17	Аналитический метод	0.1	-
178	376359.72	2230908.48	Аналитический метод	0.1	-
179	376359.74	2230913.05	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	376360.44	2230913.37	Аналитический метод	0.1	-
181	376360.97	2230917.42	Аналитический метод	0.1	-
182	376365.27	2230940.42	Аналитический метод	0.1	-
183	376368.00	2230952.92	Аналитический метод	0.1	-
184	376369.12	2230968.48	Аналитический метод	0.1	-
185	376369.78	2230979.90	Аналитический метод	0.1	-
186	376366.85	2230981.08	Аналитический метод	0.1	-
187	376367.10	2230983.58	Аналитический метод	0.1	-
188	376370.47	2230983.48	Аналитический метод	0.1	-
189	376370.44	2230999.02	Аналитический метод	0.1	-
190	376367.39	2231006.39	Аналитический метод	0.1	-
191	376365.81	2231010.42	Аналитический метод	0.1	-
192	376365.75	2231012.09	Аналитический метод	0.1	-
193	376366.10	2231027.19	Аналитический метод	0.1	-
194	376366.82	2231044.90	Аналитический метод	0.1	-
195	376367.43	2231053.82	Аналитический метод	0.1	-
196	376368.04	2231059.63	Аналитический метод	0.1	-
197	376368.85	2231066.08	Аналитический метод	0.1	-
198	376371.20	2231081.27	Аналитический метод	0.1	-
199	376372.75	2231089.07	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			
200	376374.11	2231098.35	Аналитический метод	0.1	-
201	376374.74	2231104.21	Аналитический метод	0.1	-
202	376375.35	2231117.58	Аналитический метод	0.1	-
203	376375.41	2231126.08	Аналитический метод	0.1	-
204	376376.03	2231135.53	Аналитический метод	0.1	-
205	376377.89	2231150.76	Аналитический метод	0.1	-
206	376379.20	2231164.92	Аналитический метод	0.1	-
207	376380.06	2231172.86	Аналитический метод	0.1	-
208	376380.96	2231186.78	Аналитический метод	0.1	-
209	376382.52	2231202.56	Аналитический метод	0.1	-
210	376383.04	2231213.78	Аналитический метод	0.1	-
211	376382.55	2231224.18	Аналитический метод	0.1	-
212	376381.69	2231235.51	Аналитический метод	0.1	-
213	376381.34	2231242.42	Аналитический метод	0.1	-
214	376381.88	2231248.41	Аналитический метод	0.1	-
215	376383.26	2231257.56	Аналитический метод	0.1	-
216	376385.38	2231270.60	Аналитический метод	0.1	-
217	376389.67	2231291.30	Аналитический метод	0.1	-
127	376385.76	2231292.12	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





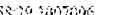
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1700

Используйте условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надпись номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись



А.Я. Саргев

Дата 17 ноября 2022 г.