



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 20.10.2023 № 23-221

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 12.08.2014 № 256/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода среднего давления, протяженностью 4280.6 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего сооружения (газопровод среднего давления по ул. Малышкина, ул. Суматовка, ул. Кутузова, ул. Ватутина, ул. Пушкири, ул. Коммунистическая от т.1 до т.2), протяженностью 4343 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Маркина, 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 22.09.2023, 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 12.08.2014 № 256/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода среднего давления, протяженностью 4280.6 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза и наложению 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 12.08.2014 № 256/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода среднего давления, протяженностью 4280.6 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

г. Пенза и наложению 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 12.08.2014 № 256/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода среднего давления, протяженностью 4280.6 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Сооружение (Газопровод среднего давления по ул. Малышкина, ул. Суматовка, ул. Кутузова, ул. Ватутина, ул. Пушкари, ул. Коммунистическая от т.1 до т.2)» 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: " Сооружение (Газопровод среднего давления по ул. Малышкина, ул. Суматовка, ул. Кутузова, ул. Ватутина, ул. Пушкари, ул. Коммунистическая от т.1 до т.2)" - АО «Метан» ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

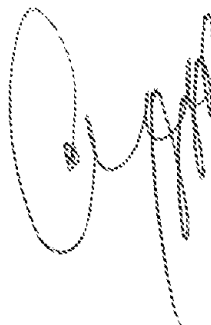
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

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

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Охранной зоны сооружения (Газопровод среднего давления по ул. Мальшкина, ул. Суматовка,  
ул. Кутузова, ул. Ватутина, ул. Пушкари, ул. Коммунистическая от т.1 до т.2)

(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 <sup>2</sup>	17240 ± 46
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878).</p> <p>14. На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается: 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 погребя, 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 опорам и</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 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. Сооружение (Газопровод среднего давления по ул. Малышкина, ул. Суматовка, ул. Кутузова, ул. Ватутина, ул. Пушкири, ул. Коммунистическая от т.1 до т.2)</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	377997.19	2229193.37	Аналитический метод	0.1	-
2	377992.96	2229195.74	Аналитический метод	0.1	-
3	377957.90	2229226.34	Аналитический метод	0.1	-
4	377915.71	2229253.71	Аналитический метод	0.1	-
5	377891.58	2229258.41	Аналитический метод	0.1	-
6	377873.64	2229253.56	Аналитический метод	0.1	-
7	377855.42	2229250.12	Аналитический метод	0.1	-
8	377850.16	2229268.46	Аналитический метод	0.1	-
9	377841.23	2229293.10	Аналитический метод	0.1	-
10	377824.93	2229336.25	Аналитический метод	0.1	-
11	377818.18	2229354.93	Аналитический метод	0.1	-
12	377810.81	2229376.17	Аналитический метод	0.1	-
13	377795.48	2229417.25	Аналитический метод	0.1	-
14	377753.51	2229505.93	Аналитический метод	0.1	-
15	377736.54	2229538.26	Аналитический метод	0.1	-
16	377734.46	2229542.83	Аналитический метод	0.1	-
17	377726.47	2229558.55	Аналитический метод	0.1	-
18	377714.20	2229586.49	Аналитический метод	0.1	-
19	377695.33	2229638.44	Аналитический метод	0.1	-
20	377656.63	2229743.59	Аналитический метод	0.1	-
21	377655.08	2229747.80	Аналитический метод	0.1	-
22	377653.18	2229755.35	Аналитический метод	0.1	-
23	377644.43	2229778.62	Аналитический метод	0.1	-
24	377634.60	2229807.90	Аналитический метод	0.1	-
25	377593.03	2229886.70	Аналитический метод	0.1	-
26	377589.92	2229887.64	Аналитический метод	0.1	-
27	377524.24	2229929.98	Аналитический метод	0.1	-
28	377520.65	2229932.30	Аналитический метод	0.1	-
29	377546.22	2229988.50	Аналитический метод	0.1	-
30	377563.33	2230010.01	Аналитический метод	0.1	-
31	377553.20	2230015.70	Аналитический метод	0.1	-
32	377536.15	2230024.18	Аналитический метод	0.1	-
33	377527.36	2230029.60	Аналитический метод	0.1	-
34	377519.16	2230035.76	Аналитический метод	0.1	-
35	377509.11	2230043.84	Аналитический метод	0.1	-
36	377483.10	2230057.66	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			
37	377427.14	2230093.69	Аналитический метод	0.1	-
38	377427.52	2230094.27	Аналитический метод	0.1	-
39	377373.97	2230128.05	Аналитический метод	0.1	-
40	377319.64	2230165.36	Аналитический метод	0.1	-
41	377313.06	2230170.13	Аналитический метод	0.1	-
42	377272.74	2230103.27	Аналитический метод	0.1	-
43	377215.00	2230138.53	Аналитический метод	0.1	-
44	377209.95	2230141.78	Аналитический метод	0.1	-
45	377209.61	2230141.05	Аналитический метод	0.1	-
46	377174.42	2230158.51	Аналитический метод	0.1	-
47	377014.39	2230233.54	Аналитический метод	0.1	-
48	376942.02	2230269.55	Аналитический метод	0.1	-
49	376915.40	2230281.40	Аналитический метод	0.1	-
50	376895.77	2230289.87	Аналитический метод	0.1	-
51	376900.85	2230303.66	Аналитический метод	0.1	-
52	376928.12	2230389.53	Аналитический метод	0.1	-
53	376937.67	2230424.50	Аналитический метод	0.1	-
54	376932.95	2230425.32	Аналитический метод	0.1	-
55	376744.00	2230442.22	Аналитический метод	0.1	-
56	376700.58	2230445.67	Аналитический метод	0.1	-
57	376689.51	2230444.74	Аналитический метод	0.1	-
58	376660.21	2230568.83	Аналитический метод	0.1	-
59	376656.74	2230582.20	Аналитический метод	0.1	-
60	376650.27	2230593.16	Аналитический метод	0.1	-
61	376626.32	2230583.88	Аналитический метод	0.1	-
62	376611.38	2230575.25	Аналитический метод	0.1	-
63	376570.23	2230553.51	Аналитический метод	0.1	-
64	376556.99	2230547.40	Аналитический метод	0.1	-
65	376514.98	2230540.07	Аналитический метод	0.1	-
66	376465.53	2230531.98	Аналитический метод	0.1	-
67	376446.87	2230529.46	Аналитический метод	0.1	-
68	376429.06	2230525.99	Аналитический метод	0.1	-
69	376412.80	2230523.10	Аналитический метод	0.1	-
70	376321.45	2230506.27	Аналитический метод	0.1	-
71	376297.91	2230499.80	Аналитический метод	0.1	-
72	376249.20	2230491.28	Аналитический метод	0.1	-
73	376231.33	2230486.75	Аналитический метод	0.1	-
74	376223.76	2230483.74	Аналитический метод	0.1	-
75	376214.01	2230480.32	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			
76	376200.30	2230473.24	Аналитический метод	0.1	-
77	376186.02	2230464.58	Аналитический метод	0.1	-
78	376177.80	2230458.49	Аналитический метод	0.1	-
79	376165.79	2230448.30	Аналитический метод	0.1	-
80	376151.04	2230434.39	Аналитический метод	0.1	-
81	376136.02	2230420.73	Аналитический метод	0.1	-
82	376123.64	2230410.83	Аналитический метод	0.1	-
83	376114.90	2230402.60	Аналитический метод	0.1	-
84	376102.79	2230393.17	Аналитический метод	0.1	-
85	376090.52	2230382.37	Аналитический метод	0.1	-
86	376078.42	2230367.04	Аналитический метод	0.1	-
87	376053.20	2230359.97	Аналитический метод	0.1	-
88	376012.91	2230350.10	Аналитический метод	0.1	-
89	376012.93	2230350.57	Аналитический метод	0.1	-
90	375994.20	2230351.41	Аналитический метод	0.1	-
91	375929.69	2230350.12	Аналитический метод	0.1	-
92	375917.60	2230349.75	Аналитический метод	0.1	-
93	375902.67	2230349.07	Аналитический метод	0.1	-
94	375822.75	2230354.85	Аналитический метод	0.1	-
95	375808.96	2230355.22	Аналитический метод	0.1	-
96	375730.94	2230354.34	Аналитический метод	0.1	-
97	375669.70	2230348.63	Аналитический метод	0.1	-
98	375665.59	2230347.96	Аналитический метод	0.1	-
99	375601.77	2230345.31	Аналитический метод	0.1	-
100	375517.41	2230342.01	Аналитический метод	0.1	-
101	375399.25	2230340.57	Аналитический метод	0.1	-
102	375392.81	2230328.42	Аналитический метод	0.1	-
103	375389.30	2230327.79	Аналитический метод	0.1	-
104	375341.40	2230326.39	Аналитический метод	0.1	-
105	375327.13	2230326.13	Аналитический метод	0.1	-
106	375271.48	2230325.53	Аналитический метод	0.1	-
107	375245.20	2230328.52	Аналитический метод	0.1	-
108	375232.21	2230345.74	Аналитический метод	0.1	-
109	375191.39	2230344.94	Аналитический метод	0.1	-
110	375175.14	2230353.39	Аналитический метод	0.1	-
111	375128.96	2230351.91	Аналитический метод	0.1	-
112	375111.31	2230353.61	Аналитический метод	0.1	-
113	375107.62	2230354.40	Аналитический метод	0.1	-
114	375102.92	2230355.48	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			
115	375095.37	2230357.69	Аналитический метод	0.1	-
116	375093.96	2230352.90	Аналитический метод	0.1	-
117	375101.65	2230350.64	Аналитический метод	0.1	-
118	375106.54	2230349.52	Аналитический метод	0.1	-
119	375110.55	2230348.67	Аналитический метод	0.1	-
120	375128.80	2230346.91	Аналитический метод	0.1	-
121	375174.00	2230348.35	Аналитический метод	0.1	-
122	375190.21	2230339.92	Аналитический метод	0.1	-
123	375229.75	2230340.70	Аналитический метод	0.1	-
124	375242.50	2230323.80	Аналитический метод	0.1	-
125	375271.22	2230320.53	Аналитический метод	0.1	-
126	375327.21	2230321.13	Аналитический метод	0.1	-
127	375341.52	2230321.39	Аналитический метод	0.1	-
128	375389.82	2230322.81	Аналитический метод	0.1	-
129	375396.09	2230323.92	Аналитический метод	0.1	-
130	375402.27	2230335.61	Аналитический метод	0.1	-
131	375517.53	2230337.01	Аналитический метод	0.1	-
132	375601.97	2230340.31	Аналитический метод	0.1	-
133	375666.09	2230342.98	Аналитический метод	0.1	-
134	375670.34	2230343.67	Аналитический метод	0.1	-
135	375731.20	2230349.34	Аналитический метод	0.1	-
136	375808.92	2230350.22	Аналитический метод	0.1	-
137	375822.51	2230349.85	Аналитический метод	0.1	-
138	375902.61	2230344.07	Аналитический метод	0.1	-
139	375917.80	2230344.75	Аналитический метод	0.1	-
140	375929.81	2230345.12	Аналитический метод	0.1	-
141	375994.14	2230346.41	Аналитический метод	0.1	-
142	376013.60	2230345.54	Аналитический метод	0.1	-
143	376013.61	2230346.15	Аналитический метод	0.1	-
144	376054.22	2230356.10	Аналитический метод	0.1	-
145	376080.75	2230363.54	Аналитический метод	0.1	-
146	376093.44	2230379.61	Аналитический метод	0.1	-
147	376105.35	2230390.09	Аналитический метод	0.1	-
148	376117.50	2230399.56	Аналитический метод	0.1	-
149	376126.26	2230407.81	Аналитический метод	0.1	-
150	376138.62	2230417.69	Аналитический метод	0.1	-
151	376153.76	2230431.45	Аналитический метод	0.1	-
152	376168.45	2230445.32	Аналитический метод	0.1	-
153	376180.28	2230455.35	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			
154	376188.26	2230461.26	Аналитический метод	0.1	-
155	376202.26	2230469.74	Аналитический метод	0.1	-
156	376215.59	2230476.64	Аналитический метод	0.1	-
157	376225.16	2230480.00	Аналитический метод	0.1	-
158	376232.57	2230482.93	Аналитический метод	0.1	-
159	376250.04	2230487.36	Аналитический метод	0.1	-
160	376298.79	2230495.90	Аналитический метод	0.1	-
161	376322.35	2230502.37	Аналитический метод	0.1	-
162	376413.52	2230519.16	Аналитический метод	0.1	-
163	376429.80	2230522.05	Аналитический метод	0.1	-
164	376447.53	2230525.52	Аналитический метод	0.1	-
165	376466.11	2230528.02	Аналитический метод	0.1	-
166	376515.64	2230536.13	Аналитический метод	0.1	-
167	376558.19	2230543.54	Аналитический метод	0.1	-
168	376572.01	2230549.93	Аналитический метод	0.1	-
169	376613.32	2230571.75	Аналитический метод	0.1	-
170	376628.06	2230580.26	Аналитический метод	0.1	-
171	376648.55	2230588.20	Аналитический метод	0.1	-
172	376653.00	2230580.66	Аналитический метод	0.1	-
173	376656.33	2230567.87	Аналитический метод	0.1	-
174	376686.41	2230440.46	Аналитический метод	0.1	-
175	376700.58	2230441.65	Аналитический метод	0.1	-
176	376743.66	2230438.24	Аналитический метод	0.1	-
177	376932.65	2230421.32	Аналитический метод	0.1	-
178	376924.28	2230390.67	Аналитический метод	0.1	-
179	376897.07	2230304.96	Аналитический метод	0.1	-
180	376890.71	2230287.69	Аналитический метод	0.1	-
181	376913.80	2230277.74	Аналитический метод	0.1	-
182	376940.32	2230265.93	Аналитический метод	0.1	-
183	377012.65	2230229.94	Аналитический метод	0.1	-
184	377172.68	2230154.91	Аналитический метод	0.1	-
185	377207.82	2230137.47	Аналитический метод	0.1	-
186	377207.51	2230136.92	Аналитический метод	0.1	-
187	377212.04	2230133.97	Аналитический метод	0.1	-
188	377241.91	2230116.38	Аналитический метод	0.1	-
189	377274.33	2230096.24	Аналитический метод	0.1	-
190	377314.34	2230163.30	Аналитический метод	0.1	-
191	377371.16	2230123.85	Аналитический метод	0.1	-
192	377424.63	2230089.79	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			
193	377424.97	2230090.32	Аналитический метод	0.1	-
194	377481.08	2230054.20	Аналитический метод	0.1	-
195	377506.89	2230040.48	Аналитический метод	0.1	-
196	377516.70	2230032.60	Аналитический метод	0.1	-
197	377525.10	2230026.30	Аналитический метод	0.1	-
198	377534.21	2230020.68	Аналитический метод	0.1	-
199	377551.32	2230012.16	Аналитический метод	0.1	-
200	377557.27	2230008.83	Аналитический метод	0.1	-
201	377542.78	2229990.60	Аналитический метод	0.1	-
202	377515.58	2229930.81	Аналитический метод	0.1	-
203	377522.08	2229926.62	Аналитический метод	0.1	-
204	377588.22	2229883.98	Аналитический метод	0.1	-
205	377590.27	2229883.36	Аналитический метод	0.1	-
206	377630.92	2229806.32	Аналитический метод	0.1	-
207	377640.67	2229777.28	Аналитический метод	0.1	-
208	377649.36	2229754.15	Аналитический метод	0.1	-
209	377651.25	2229746.62	Аналитический метод	0.1	-
210	377652.87	2229742.21	Аналитический метод	0.1	-
211	377691.57	2229637.06	Аналитический метод	0.1	-
212	377710.48	2229585.01	Аналитический метод	0.1	-
213	377722.85	2229556.83	Аналитический метод	0.1	-
214	377730.86	2229541.09	Аналитический метод	0.1	-
215	377732.94	2229536.50	Аналитический метод	0.1	-
216	377749.93	2229504.15	Аналитический метод	0.1	-
217	377791.80	2229415.69	Аналитический метод	0.1	-
218	377807.05	2229374.81	Аналитический метод	0.1	-
219	377814.40	2229353.59	Аналитический метод	0.1	-
220	377821.17	2229334.87	Аналитический метод	0.1	-
221	377837.47	2229291.72	Аналитический метод	0.1	-
222	377846.36	2229267.22	Аналитический метод	0.1	-
223	377852.58	2229245.52	Аналитический метод	0.1	-
224	377874.54	2229249.66	Аналитический метод	0.1	-
225	377891.72	2229254.31	Аналитический метод	0.1	-
226	377914.19	2229249.93	Аналитический метод	0.1	-
227	377955.48	2229223.14	Аналитический метод	0.1	-
228	377990.64	2229192.46	Аналитический метод	0.1	-
229	377994.63	2229190.22	Аналитический метод	0.1	-
1	377997.19	2229193.37	Аналитический метод	0.1	-

