

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 19.07.2023 № 23-179

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 29.12.2015 № 1477/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 4897 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 4897 м, расположенной по адресу: Пензенская область, г. 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 27.06.2023, 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 29.12.2015 № 1477/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 4897 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 29.12.2015 № 1477/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 4897 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 29.12.2015 № 1477/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 4897 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. «Сооружения «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Тимирязева, пер. Тимирязевский, ул. Средняя, ул. Огарева, ул. Громова, пр. Средний 2-ой, ул. Пушкина г. Пензы Лит 1 -от т.1 (задвижка № 921) до жилых домов № 57, 73, т.3, т.5, т.6 (задвижки), т.7, т.8 (врезка в существующую сеть) и т.2, т.4; Лит 2- от т.1 (врезка в существующий подземный газопровод D=219) до т.2-3 (врезка в существующую сеть); Лит 3 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до т.2 (задвижка) и т.3 (врезка в существующую сеть) до т.2, т.3 (жилой дом №2 по 2 пр. Средний); Лит 5 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до ГРП-30 Лит 6 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до ГРП-30; Лит 7 - от т.1 (врезки в существующий газопровод D=32) до жилого дома № 180 по ул. Пушкина»» 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: «Сооружения «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Тимирязева, пер. Тимирязевский, ул. Средняя, ул. Огарева, ул. Громова, пр. Средний 2-ой, ул. Пушкина г. Пензы Лит 1 -от т.1 (задвижка № 921) до жилых домов № 57, 73, т.3, т.5, т.6 (задвижки), т.7, т.8 (врезка в существующую сеть) и т.2, т.4; Лит 2- от т.1 (врезка в существующий подземный газопровод D=219) до т.2-3 (врезка в существующую сеть); Лит 3 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до т.2 (задвижка) и т.3 (врезка в существующую сеть) до т.2, т.3 (жилой дом №2 по 2 пр. Средний); Лит 5 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до ГРП-30 Лит 6 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до ГРП-30; Лит 7 - от т.1 (врезки в существующий газопровод D=32) до жилого дома № 180 по ул. Пушкина»» - 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.

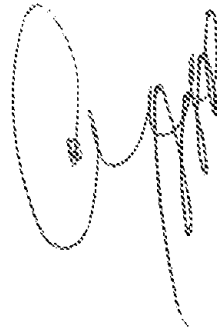
Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со 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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'И' followed by several vertical strokes and a long tail.

А.П. Итальянцев

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны сооружения "Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Тимирязева, пер. Тимирязевский, ул. Средняя, ул. Огарева, ул. Громова, пр. Средний 2-ой, ул. Пушкина г. Пензы Лит 1 -от т.1 (задвижка № 921) до жилых домов № 57, 73, т.3, т.5, т.6 (задвижки), т.7, т.8 (врезка в существующую сеть) и т.2, т.4; Лит 2- от т.1 (врезка в существующий подземный газопровод D=219) до т.2-3 (врезка в существующую сеть); Лит 3 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до т.2 (задвижка) и т.3 (врезка в существующую сеть) до т.2, т.3 (жилой дом №2 по 2 пр. Средний); Лит 5 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до ГРП-30; Лит 6 - от. т.1 (врезка в существующую сеть) до ГРП-30; Лит 7 - от т.1 (врезки в существующий газопровод D=32) до жилого дома № 180 по ул. Пушкина"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пенза г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	18638 ± 48
3	Иные характеристики объекта	<p>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:</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</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>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> <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>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. Сооружение "Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Тимирязева, пер. Тимирязевский, ул. Средняя, ул. Огарева, ул. Громова, пр. Средний 2-ой, ул. Пушкина г. Пензы Лит 1 -от т.1 (задвижка № 921) до жилых домов № 57, 73, т.3, т.5, т.6 (задвижки), т.7, т.8 (врезка в существующую сеть) и т.2, т.4; Лит 2- от т.1 (врезка в существующий подземный газопровод D=219) до т.2-3 (врезка в существующую сеть); Лит 3 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до т.2 (задвижка) и т.3 (врезка в существующую сеть) до т.2, т.3 (жилой дом №2 по 2 пр. Средний); Лит 5 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до ГРП-30; Лит 6 - от т.1 (врезка в существующую сеть) до ГРП-30; Лит 7 - от т.1 (врезки в существующий газопровод D=32) до жилого дома № 180 по ул. Пушкина"</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	383892.76	2228039.48	Аналитический метод	0.1	-
2	383895.78	2228036.84	Аналитический метод	0.1	-
3	383877.62	2228016.04	Аналитический метод	0.1	-
4	383828.88	2227956.97	Аналитический метод	0.1	-
5	383727.24	2227829.47	Аналитический метод	0.1	-
6	383645.54	2227728.81	Аналитический метод	0.1	-
7	383677.88	2227702.34	Аналитический метод	0.1	-
8	383699.40	2227685.82	Аналитический метод	0.1	-
9	383776.73	2227632.09	Аналитический метод	0.1	-
10	383808.56	2227610.19	Аналитический метод	0.1	-
11	383810.31	2227612.74	Аналитический метод	0.1	-
12	383804.44	2227616.16	Аналитический метод	0.1	-
13	383824.84	2227644.60	Аналитический метод	0.1	-
14	383824.46	2227645.06	Аналитический метод	0.1	-
15	383827.93	2227649.14	Аналитический метод	0.1	-
16	383830.81	2227652.02	Аналитический метод	0.1	-
17	383854.37	2227683.23	Аналитический метод	0.1	-
18	383877.05	2227714.54	Аналитический метод	0.1	-
19	383898.01	2227745.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	383878.46	2227760.08	Аналитический метод	0.1	-
21	383895.44	2227782.92	Аналитический метод	0.1	-
22	383915.10	2227769.06	Аналитический метод	0.1	-
23	383919.23	2227774.99	Аналитический метод	0.1	-
24	383935.68	2227799.37	Аналитический метод	0.1	-
25	383943.54	2227810.16	Аналитический метод	0.1	-
26	383952.55	2227823.50	Аналитический метод	0.1	-
27	383973.67	2227853.04	Аналитический метод	0.1	-
28	383981.81	2227864.72	Аналитический метод	0.1	-
29	383987.99	2227872.75	Аналитический метод	0.1	-
30	383991.15	2227870.31	Аналитический метод	0.1	-
31	383985.03	2227862.36	Аналитический метод	0.1	-
32	383976.93	2227850.74	Аналитический метод	0.1	-
33	383955.83	2227821.22	Аналитический метод	0.1	-
34	383946.82	2227807.86	Аналитический метод	0.1	-
35	383938.96	2227797.07	Аналитический метод	0.1	-
36	383922.53	2227772.73	Аналитический метод	0.1	-
37	383916.08	2227763.48	Аналитический метод	0.1	-
38	383896.32	2227777.40	Аналитический метод	0.1	-
39	383884.08	2227760.94	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
40	383903.47	2227746.80	Аналитический метод	0.1	-
41	383880.33	2227712.26	Аналитический метод	0.1	-
42	383857.59	2227680.86	Аналитический метод	0.1	-
43	383833.83	2227649.38	Аналитический метод	0.1	-
44	383830.87	2227646.42	Аналитический метод	0.1	-
45	383829.68	2227645.02	Аналитический метод	0.1	-
46	383829.88	2227644.78	Аналитический метод	0.1	-
47	383810.26	2227617.40	Аналитический метод	0.1	-
48	383812.58	2227616.04	Аналитический метод	0.1	-
49	383830.61	2227642.25	Аналитический метод	0.1	-
50	383832.59	2227640.95	Аналитический метод	0.1	-
51	383839.37	2227649.57	Аналитический метод	0.1	-
52	383842.02	2227653.08	Аналитический метод	0.1	-
53	383843.47	2227652.04	Аналитический метод	0.1	-
54	383846.11	2227655.69	Аналитический метод	0.1	-
55	383844.68	2227656.89	Аналитический метод	0.1	-
56	383849.79	2227664.18	Аналитический метод	0.1	-
57	383849.10	2227665.01	Аналитический метод	0.1	-
58	383857.76	2227675.93	Аналитический метод	0.1	-
59	383858.39	2227675.55	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
60	383866.69	2227686.68	Аналитический метод	0.1	-
61	383882.05	2227707.59	Аналитический метод	0.1	-
62	383896.42	2227727.67	Аналитический метод	0.1	-
63	383925.50	2227768.86	Аналитический метод	0.1	-
64	383934.53	2227781.44	Аналитический метод	0.1	-
65	383949.49	2227771.26	Аналитический метод	0.1	-
66	383959.64	2227786.00	Аналитический метод	0.1	-
67	383945.25	2227796.10	Аналитический метод	0.1	-
68	383947.50	2227799.56	Аналитический метод	0.1	-
69	383950.85	2227797.38	Аналитический метод	0.1	-
70	383950.71	2227797.16	Аналитический метод	0.1	-
71	383965.18	2227787.00	Аналитический метод	0.1	-
72	383950.53	2227765.72	Аналитический метод	0.1	-
73	383935.51	2227775.94	Аналитический метод	0.1	-
74	383928.76	2227766.54	Аналитический метод	0.1	-
75	383899.68	2227725.35	Аналитический метод	0.1	-
76	383885.29	2227705.25	Аналитический метод	0.1	-
77	383869.91	2227684.30	Аналитический метод	0.1	-
78	383859.43	2227670.25	Аналитический метод	0.1	-
79	383858.70	2227670.69	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
80	383854.24	2227665.07	Аналитический метод	0.1	-
81	383854.81	2227664.38	Аналитический метод	0.1	-
82	383850.06	2227657.59	Аналитический метод	0.1	-
83	383851.53	2227656.35	Аналитический метод	0.1	-
84	383844.37	2227646.48	Аналитический метод	0.1	-
85	383842.86	2227647.56	Аналитический метод	0.1	-
86	383842.55	2227647.13	Аналитический метод	0.1	-
87	383833.45	2227635.59	Аналитический метод	0.1	-
88	383831.69	2227636.75	Аналитический метод	0.1	-
89	383814.83	2227612.25	Аналитический метод	0.1	-
90	383811.89	2227607.98	Аналитический метод	0.1	-
91	383847.35	2227585.13	Аналитический метод	0.1	-
92	383872.95	2227569.09	Аналитический метод	0.1	-
93	383897.38	2227552.45	Аналитический метод	0.1	-
94	383927.09	2227531.01	Аналитический метод	0.1	-
95	383938.79	2227522.11	Аналитический метод	0.1	-
96	383960.33	2227510.96	Аналитический метод	0.1	-
97	383984.16	2227501.02	Аналитический метод	0.1	-
98	384018.28	2227487.45	Аналитический метод	0.1	-
99	384048.04	2227469.43	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
100	384053.45	2227464.69	Аналитический метод	0.1	-
101	384058.49	2227453.21	Аналитический метод	0.1	-
102	384073.55	2227441.58	Аналитический метод	0.1	-
103	384073.48	2227437.71	Аналитический метод	0.1	-
104	384086.14	2227425.94	Аналитический метод	0.1	-
105	384102.80	2227415.20	Аналитический метод	0.1	-
106	384113.36	2227408.31	Аналитический метод	0.1	-
107	384137.90	2227394.80	Аналитический метод	0.1	-
108	384135.98	2227391.30	Аналитический метод	0.1	-
109	384111.30	2227404.87	Аналитический метод	0.1	-
110	384100.62	2227411.84	Аналитический метод	0.1	-
111	384083.68	2227422.76	Аналитический метод	0.1	-
112	384069.46	2227435.99	Аналитический метод	0.1	-
113	384069.51	2227439.64	Аналитический метод	0.1	-
114	384055.23	2227450.67	Аналитический метод	0.1	-
115	384050.15	2227462.27	Аналитический метод	0.1	-
116	384045.66	2227466.19	Аналитический метод	0.1	-
117	384016.50	2227483.85	Аналитический метод	0.1	-
118	383982.66	2227497.32	Аналитический метод	0.1	-
119	383958.63	2227507.34	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
120	383936.65	2227518.71	Аналитический метод	0.1	-
121	383924.71	2227527.79	Аналитический метод	0.1	-
122	383895.08	2227549.17	Аналитический метод	0.1	-
123	383870.77	2227565.75	Аналитический метод	0.1	-
124	383845.21	2227581.75	Аналитический метод	0.1	-
125	383807.97	2227605.75	Аналитический метод	0.1	-
126	383774.45	2227628.79	Аналитический метод	0.1	-
127	383697.04	2227682.58	Аналитический метод	0.1	-
128	383677.07	2227697.91	Аналитический метод	0.1	-
129	383672.69	2227691.47	Аналитический метод	0.1	-
130	383669.39	2227693.71	Аналитический метод	0.1	-
131	383673.93	2227700.40	Аналитический метод	0.1	-
132	383642.95	2227725.76	Аналитический метод	0.1	-
133	383517.74	2227584.70	Аналитический метод	0.1	-
134	383479.25	2227540.04	Аналитический метод	0.1	-
135	383472.18	2227532.51	Аналитический метод	0.1	-
136	383482.79	2227523.12	Аналитический метод	0.1	-
137	383502.64	2227501.69	Аналитический метод	0.1	-
138	383505.69	2227490.93	Аналитический метод	0.1	-
139	383500.67	2227482.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	383547.75	2227452.71	Аналитический метод	0.1	-
141	383571.07	2227437.45	Аналитический метод	0.1	-
142	383598.70	2227409.42	Аналитический метод	0.1	-
143	383640.78	2227377.42	Аналитический метод	0.1	-
144	383688.96	2227343.16	Аналитический метод	0.1	-
145	383717.35	2227322.63	Аналитический метод	0.1	-
146	383763.48	2227286.42	Аналитический метод	0.1	-
147	383772.54	2227274.07	Аналитический метод	0.1	-
148	383796.15	2227258.81	Аналитический метод	0.1	-
149	383816.94	2227243.16	Аналитический метод	0.1	-
150	383865.28	2227209.10	Аналитический метод	0.1	-
151	383876.76	2227200.74	Аналитический метод	0.1	-
152	383876.32	2227200.17	Аналитический метод	0.1	-
153	383901.08	2227180.18	Аналитический метод	0.1	-
154	383938.00	2227151.52	Аналитический метод	0.1	-
155	383981.94	2227120.36	Аналитический метод	0.1	-
156	383996.44	2227107.73	Аналитический метод	0.1	-
157	384070.12	2227064.43	Аналитический метод	0.1	-
158	384068.10	2227060.99	Аналитический метод	0.1	-
159	383994.10	2227104.47	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-58, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
160	383979.46	2227117.22	Аналитический метод	0.1	-
161	383935.62	2227148.30	Аналитический метод	0.1	-
162	383898.60	2227177.04	Аналитический метод	0.1	-
163	383875.16	2227195.96	Аналитический метод	0.1	-
164	383871.21	2227190.36	Аналитический метод	0.1	-
165	383866.36	2227193.97	Аналитический метод	0.1	-
166	383871.06	2227199.94	Аналитический метод	0.1	-
167	383862.96	2227205.84	Аналитический метод	0.1	-
168	383814.58	2227239.92	Аналитический метод	0.1	-
169	383793.85	2227255.53	Аналитический метод	0.1	-
170	383769.76	2227271.11	Аналитический метод	0.1	-
171	383760.58	2227283.62	Аналитический метод	0.1	-
172	383714.95	2227319.43	Аналитический метод	0.1	-
173	383686.62	2227339.90	Аналитический метод	0.1	-
174	383638.40	2227374.20	Аналитический метод	0.1	-
175	383596.06	2227406.40	Аналитический метод	0.1	-
176	383568.53	2227434.33	Аналитический метод	0.1	-
177	383545.59	2227449.33	Аналитический метод	0.1	-
178	383495.31	2227480.67	Аналитический метод	0.1	-
179	383501.39	2227491.45	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
180	383499.06	2227499.67	Аналитический метод	0.1	-
181	383479.99	2227520.26	Аналитический метод	0.1	-
182	383469.42	2227529.61	Аналитический метод	0.1	-
183	383463.80	2227523.39	Аналитический метод	0.1	-
184	383458.80	2227517.78	Аналитический метод	0.1	-
185	383438.41	2227494.07	Аналитический метод	0.1	-
186	383406.80	2227455.16	Аналитический метод	0.1	-
187	383386.62	2227428.03	Аналитический метод	0.1	-
188	383381.17	2227421.29	Аналитический метод	0.1	-
189	383379.80	2227418.69	Аналитический метод	0.1	-
190	383378.55	2227417.17	Аналитический метод	0.1	-
191	383355.26	2227389.01	Аналитический метод	0.1	-
192	383348.90	2227375.50	Аналитический метод	0.1	-
193	383345.28	2227377.20	Аналитический метод	0.1	-
194	383351.86	2227391.17	Аналитический метод	0.1	-
195	383375.42	2227419.67	Аналитический метод	0.1	-
196	383373.01	2227421.60	Аналитический метод	0.1	-
197	383362.84	2227429.47	Аналитический метод	0.1	-
198	383338.09	2227451.87	Аналитический метод	0.1	-
199	383331.51	2227461.77	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
200	383326.89	2227469.29	Аналитический метод	0.1	-
201	383330.29	2227471.39	Аналитический метод	0.1	-
202	383334.89	2227463.93	Аналитический метод	0.1	-
203	383341.15	2227454.49	Аналитический метод	0.1	-
204	383365.40	2227432.53	Аналитический метод	0.1	-
205	383375.49	2227424.74	Аналитический метод	0.1	-
206	383377.58	2227423.06	Аналитический метод	0.1	-
207	383377.79	2227423.47	Аналитический метод	0.1	-
208	383383.46	2227430.49	Аналитический метод	0.1	-
209	383403.64	2227457.62	Аналитический метод	0.1	-
210	383435.35	2227496.63	Аналитический метод	0.1	-
211	383455.80	2227520.42	Аналитический метод	0.1	-
212	383458.79	2227523.78	Аналитический метод	0.1	-
213	383452.82	2227526.14	Аналитический метод	0.1	-
214	383431.75	2227542.23	Аналитический метод	0.1	-
215	383407.41	2227562.61	Аналитический метод	0.1	-
216	383373.10	2227590.94	Аналитический метод	0.1	-
217	383353.09	2227608.77	Аналитический метод	0.1	-
218	383326.08	2227631.82	Аналитический метод	0.1	-
219	383302.18	2227651.35	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
220	383268.96	2227677.26	Аналитический метод	0.1	-
221	383229.65	2227706.49	Аналитический метод	0.1	-
222	383202.99	2227735.27	Аналитический метод	0.1	-
223	383183.75	2227753.81	Аналитический метод	0.1	-
224	383186.53	2227756.69	Аналитический метод	0.1	-
225	383205.85	2227738.07	Аналитический метод	0.1	-
226	383232.33	2227709.47	Аналитический метод	0.1	-
227	383271.38	2227680.44	Аналитический метод	0.1	-
228	383304.68	2227654.47	Аналитический метод	0.1	-
229	383328.64	2227634.90	Аналитический метод	0.1	-
230	383355.71	2227611.79	Аналитический метод	0.1	-
231	383375.70	2227593.98	Аналитический метод	0.1	-
232	383409.97	2227565.69	Аналитический метод	0.1	-
233	383434.25	2227545.35	Аналитический метод	0.1	-
234	383454.80	2227529.66	Аналитический метод	0.1	-
235	383461.55	2227527.00	Аналитический метод	0.1	-
236	383462.51	2227528.23	Аналитический метод	0.1	-
237	383467.86	2227533.76	Аналитический метод	0.1	-
238	383476.27	2227542.72	Аналитический метод	0.1	-
239	383514.72	2227587.34	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
240	383641.23	2227729.85	Аналитический метод	0.1	-
241	383724.12	2227831.97	Аналитический метод	0.1	-
242	383825.78	2227959.49	Аналитический метод	0.1	-
243	383874.56	2228018.62	Аналитический метод	0.1	-
1	383892.76	2228039.48	Аналитический метод	0.1	-
					-
244	383130.42	2228369.27	Аналитический метод	0.1	-
245	383097.95	2228352.94	Аналитический метод	0.1	-
246	383099.75	2228349.36	Аналитический метод	0.1	-
247	383129.66	2228364.41	Аналитический метод	0.1	-
248	383173.62	2228321.27	Аналитический метод	0.1	-
249	383172.78	2228320.32	Аналитический метод	0.1	-
250	383197.78	2228298.59	Аналитический метод	0.1	-
251	383187.28	2228287.21	Аналитический метод	0.1	-
252	383137.48	2228235.66	Аналитический метод	0.1	-
253	383051.77	2228156.68	Аналитический метод	0.1	-
254	383030.50	2228138.58	Аналитический метод	0.1	-
255	383018.50	2228127.73	Аналитический метод	0.1	-
256	382983.81	2228096.97	Аналитический метод	0.1	-
257	382954.56	2228071.89	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
258	382927.85	2228046.36	Аналитический метод	0.1	-
259	382910.85	2228029.75	Аналитический метод	0.1	-
260	382872.87	2227990.05	Аналитический метод	0.1	-
261	382849.07	2227962.97	Аналитический метод	0.1	-
262	382810.02	2227917.97	Аналитический метод	0.1	-
263	382771.80	2227873.11	Аналитический метод	0.1	-
264	382753.97	2227853.40	Аналитический метод	0.1	-
265	382734.50	2227832.44	Аналитический метод	0.1	-
266	382733.30	2227831.24	Аналитический метод	0.1	-
267	382724.28	2227841.27	Аналитический метод	0.1	-
268	382710.13	2227856.91	Аналитический метод	0.1	-
269	382719.53	2227871.21	Аналитический метод	0.1	-
270	382716.19	2227873.41	Аналитический метод	0.1	-
271	382692.20	2227836.88	Аналитический метод	0.1	-
272	382695.54	2227834.68	Аналитический метод	0.1	-
273	382707.86	2227853.45	Аналитический метод	0.1	-
274	382721.32	2227838.59	Аналитический метод	0.1	-
275	382754.15	2227802.09	Аналитический метод	0.1	-
276	382757.17	2227804.71	Аналитический метод	0.1	-
277	382735.98	2227828.26	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
278	382737.38	2227829.66	Аналитический метод	0.1	-
279	382756.93	2227850.72	Аналитический метод	0.1	-
280	382774.80	2227870.47	Аналитический метод	0.1	-
281	382813.06	2227915.37	Аналитический метод	0.1	-
282	382852.09	2227960.33	Аналитический метод	0.1	-
283	382875.81	2227987.35	Аналитический метод	0.1	-
284	382913.69	2228026.93	Аналитический метод	0.1	-
285	382930.63	2228043.48	Аналитический метод	0.1	-
286	382957.24	2228068.93	Аналитический метод	0.1	-
287	382986.43	2228093.95	Аналитический метод	0.1	-
288	383021.16	2228124.75	Аналитический метод	0.1	-
289	383033.14	2228135.58	Аналитический метод	0.1	-
290	383053.00	2228152.47	Аналитический метод	0.1	-
291	383063.81	2228141.32	Аналитический метод	0.1	-
292	383067.48	2228137.83	Аналитический метод	0.1	-
293	383066.45	2228136.67	Аналитический метод	0.1	-
294	383069.43	2228134.01	Аналитический метод	0.1	-
295	383070.38	2228135.07	Аналитический метод	0.1	-
296	383098.57	2228108.25	Аналитический метод	0.1	-
297	383146.23	2228064.68	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
298	383151.07	2228060.12	Аналитический метод	0.1	-
299	383149.64	2228058.55	Аналитический метод	0.1	-
300	383152.60	2228055.85	Аналитический метод	0.1	-
301	383153.99	2228057.38	Аналитический метод	0.1	-
302	383175.38	2228037.24	Аналитический метод	0.1	-
303	383170.50	2228031.87	Аналитический метод	0.1	-
304	383185.37	2228018.74	Аналитический метод	0.1	-
305	383187.99	2228021.76	Аналитический метод	0.1	-
306	383176.16	2228032.15	Аналитический метод	0.1	-
307	383180.98	2228037.46	Аналитический метод	0.1	-
308	383148.95	2228067.62	Аналитический метод	0.1	-
309	383101.29	2228111.17	Аналитический метод	0.1	-
310	383069.66	2228141.28	Аналитический метод	0.1	-
311	383071.42	2228143.42	Аналитический метод	0.1	-
312	383068.34	2228145.96	Аналитический метод	0.1	-
313	383066.75	2228144.04	Аналитический метод	0.1	-
314	383055.99	2228155.13	Аналитический метод	0.1	-
315	383140.28	2228232.80	Аналитический метод	0.1	-
316	383190.18	2228284.47	Аналитический метод	0.1	-
317	383201.15	2228296.35	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
318	383235.54	2228265.17	Аналитический метод	0.1	-
319	383288.96	2228217.46	Аналитический метод	0.1	-
320	383323.85	2228187.68	Аналитический метод	0.1	-
321	383322.10	2228185.75	Аналитический метод	0.1	-
322	383330.26	2228177.94	Аналитический метод	0.1	-
323	383355.44	2228200.82	Аналитический метод	0.1	-
324	383363.32	2228193.81	Аналитический метод	0.1	-
325	383365.98	2228196.81	Аналитический метод	0.1	-
326	383355.40	2228206.20	Аналитический метод	0.1	-
327	383330.33	2228183.41	Аналитический метод	0.1	-
328	383327.68	2228185.95	Аналитический метод	0.1	-
329	383329.57	2228188.06	Аналитический метод	0.1	-
330	383291.60	2228220.48	Аналитический метод	0.1	-
331	383238.22	2228268.15	Аналитический метод	0.1	-
332	383201.83	2228301.14	Аналитический метод	0.1	-
333	383201.38	2228300.75	Аналитический метод	0.1	-
334	383176.96	2228321.98	Аналитический метод	0.1	-
335	383177.77	2228322.81	Аналитический метод	0.1	-
244	383130.42	2228369.27	Аналитический метод	0.1	-

