



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 03.05.2023 № 23-100

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 22.04.2013 № 1-353 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого и высокого давления, общая протяженность 2640 м, адрес объекта: Пензенская область, г. Пенза, Кордон Студеный и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода н/д и в/д, протяженностью 2482 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Кордон Студеный 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 "Газпром газораспределение Пенза" от 14.04.2023, 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 Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 22.04.2013 № 1-353 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого и высокого давления, общая протяженность 2640 м, адрес объекта: Пензенская область, г. Пенза, Кордон Студеный 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 Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 22.04.2013 № 1-353 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого и высокого давления, общая протяженность 2640 м, адрес объекта: Пензенская область, г. Пенза, Кордон Студеный 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 Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 22.04.2013 № 1-353 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого и высокого давления, общая протяженность 2640 м, адрес объекта: Пензенская область, г. Пенза, Кордон Студеный и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод н/д и в/д» 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 н/д и в/д» - АО "Газпром газораспределение Пенза" ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (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.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Охранной зоны газопровода н/д и в/д

(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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10140 ± 35
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: 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 опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы.</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>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. Газопровод н/д и в/д</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	378336.49	2239142.35	Аналитический метод	0.1	-
2	378289.72	2239156.89	Аналитический метод	0.1	-
3	378281.10	2239215.64	Аналитический метод	0.1	-
4	378282.18	2239218.86	Аналитический метод	0.1	-
5	378279.50	2239219.75	Аналитический метод	0.1	-
6	378280.70	2239223.36	Аналитический метод	0.1	-
7	378245.20	2239238.52	Аналитический метод	0.1	-
8	378232.45	2239240.55	Аналитический метод	0.1	-
9	378179.49	2239248.21	Аналитический метод	0.1	-
10	378177.59	2239233.67	Аналитический метод	0.1	-
11	378177.01	2239229.40	Аналитический метод	0.1	-
12	378156.66	2239232.17	Аналитический метод	0.1	-
13	378128.41	2239236.96	Аналитический метод	0.1	-
14	378122.63	2239238.92	Аналитический метод	0.1	-
15	378096.94	2239248.97	Аналитический метод	0.1	-
16	378087.10	2239226.30	Аналитический метод	0.1	-
17	378073.60	2239231.61	Аналитический метод	0.1	-
18	378050.78	2239241.47	Аналитический метод	0.1	-
19	378029.77	2239250.91	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	378012.07	2239258.78	Аналитический метод	0.1	-
21	378001.47	2239263.59	Аналитический метод	0.1	-
22	377981.73	2239272.68	Аналитический метод	0.1	-
23	377971.31	2239277.08	Аналитический метод	0.1	-
24	377956.72	2239283.72	Аналитический метод	0.1	-
25	377929.92	2239295.50	Аналитический метод	0.1	-
26	377904.52	2239306.38	Аналитический метод	0.1	-
27	377902.94	2239302.70	Аналитический метод	0.1	-
28	377928.33	2239291.83	Аналитический метод	0.1	-
29	377955.09	2239280.07	Аналитический метод	0.1	-
30	377969.71	2239273.42	Аналитический метод	0.1	-
31	377980.11	2239269.02	Аналитический метод	0.1	-
32	377999.81	2239259.95	Аналитический метод	0.1	-
33	378010.43	2239255.13	Аналитический метод	0.1	-
34	378028.13	2239247.25	Аналитический метод	0.1	-
35	378049.16	2239237.81	Аналитический метод	0.1	-
36	378072.08	2239227.91	Аналитический метод	0.1	-
37	378084.03	2239223.21	Аналитический метод	0.1	-
38	378081.96	2239218.54	Аналитический метод	0.1	-
39	378080.18	2239213.75	Аналитический метод	0.1	-
40	378076.24	2239198.43	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			
41	378071.87	2239183.47	Аналитический метод	0.1	-
42	378067.02	2239185.98	Аналитический метод	0.1	-
43	378068.33	2239189.16	Аналитический метод	0.1	-
44	378054.46	2239194.87	Аналитический метод	0.1	-
45	378036.07	2239202.18	Аналитический метод	0.1	-
46	378028.95	2239205.53	Аналитический метод	0.1	-
47	378013.55	2239213.41	Аналитический метод	0.1	-
48	378003.39	2239218.22	Аналитический метод	0.1	-
49	377983.84	2239226.40	Аналитический метод	0.1	-
50	377961.47	2239234.79	Аналитический метод	0.1	-
51	377960.66	2239233.57	Аналитический метод	0.1	-
52	377948.43	2239239.30	Аналитический метод	0.1	-
53	377937.84	2239243.35	Аналитический метод	0.1	-
54	377925.51	2239248.36	Аналитический метод	0.1	-
55	377911.93	2239254.41	Аналитический метод	0.1	-
56	377906.79	2239255.65	Аналитический метод	0.1	-
57	377893.77	2239263.77	Аналитический метод	0.1	-
58	377875.52	2239276.94	Аналитический метод	0.1	-
59	377869.00	2239281.09	Аналитический метод	0.1	-
60	377859.22	2239286.49	Аналитический метод	0.1	-
61	377848.15	2239293.03	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			
62	377825.15	2239306.06	Аналитический метод	0.1	-
63	377803.05	2239318.36	Аналитический метод	0.1	-
64	377796.51	2239321.68	Аналитический метод	0.1	-
65	377788.73	2239325.69	Аналитический метод	0.1	-
66	377792.61	2239334.48	Аналитический метод	0.1	-
67	377787.61	2239337.29	Аналитический метод	0.1	-
68	377787.36	2239344.84	Аналитический метод	0.1	-
69	377783.36	2239344.71	Аналитический метод	0.1	-
70	377783.69	2239334.90	Аналитический метод	0.1	-
71	377787.48	2239332.77	Аналитический метод	0.1	-
72	377785.17	2239327.53	Аналитический метод	0.1	-
73	377783.15	2239328.57	Аналитический метод	0.1	-
74	377762.18	2239328.58	Аналитический метод	0.1	-
75	377762.18	2239324.58	Аналитический метод	0.1	-
76	377782.18	2239324.57	Аналитический метод	0.1	-
77	377794.69	2239318.12	Аналитический метод	0.1	-
78	377801.17	2239314.82	Аналитический метод	0.1	-
79	377823.19	2239302.57	Аналитический метод	0.1	-
80	377846.15	2239289.57	Аналитический метод	0.1	-
81	377857.24	2239283.01	Аналитический метод	0.1	-
82	377866.96	2239277.65	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			
83	377873.28	2239273.62	Аналитический метод	0.1	-
84	377891.54	2239260.45	Аналитический метод	0.1	-
85	377905.23	2239251.91	Аналитический метод	0.1	-
86	377910.63	2239250.61	Аналитический метод	0.1	-
87	377923.94	2239244.68	Аналитический метод	0.1	-
88	377936.37	2239239.63	Аналитический метод	0.1	-
89	377946.86	2239235.62	Аналитический метод	0.1	-
90	377958.61	2239230.11	Аналитический метод	0.1	-
91	377936.18	2239189.04	Аналитический метод	0.1	-
92	377931.85	2239181.18	Аналитический метод	0.1	-
93	377929.90	2239178.15	Аналитический метод	0.1	-
94	377918.43	2239183.70	Аналитический метод	0.1	-
95	377917.01	2239193.46	Аналитический метод	0.1	-
96	377895.94	2239203.29	Аналитический метод	0.1	-
97	377886.47	2239207.69	Аналитический метод	0.1	-
98	377863.03	2239215.04	Аналитический метод	0.1	-
99	377858.29	2239205.81	Аналитический метод	0.1	-
100	377840.70	2239215.73	Аналитический метод	0.1	-
101	377843.91	2239220.50	Аналитический метод	0.1	-
102	377817.51	2239232.86	Аналитический метод	0.1	-
103	377751.23	2239266.73	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
104	377749.41	2239263.17	Аналитический метод	0.1	-
105	377815.76	2239229.27	Аналитический метод	0.1	-
106	377837.99	2239218.86	Аналитический метод	0.1	-
107	377835.19	2239214.72	Аналитический метод	0.1	-
108	377838.09	2239212.61	Аналитический метод	0.1	-
109	377859.94	2239200.29	Аналитический метод	0.1	-
110	377865.04	2239210.21	Аналитический метод	0.1	-
111	377885.03	2239203.95	Аналитический метод	0.1	-
112	377894.26	2239199.67	Аналитический метод	0.1	-
113	377913.36	2239190.74	Аналитический метод	0.1	-
114	377914.78	2239181.02	Аналитический метод	0.1	-
115	377927.67	2239174.79	Аналитический метод	0.1	-
116	377914.04	2239154.77	Аналитический метод	0.1	-
117	377901.71	2239139.13	Аналитический метод	0.1	-
118	377895.68	2239144.08	Аналитический метод	0.1	-
119	377881.69	2239127.01	Аналитический метод	0.1	-
120	377887.64	2239122.13	Аналитический метод	0.1	-
121	377883.45	2239117.13	Аналитический метод	0.1	-
122	377891.01	2239111.45	Аналитический метод	0.1	-
123	377875.97	2239094.82	Аналитический метод	0.1	-
124	377878.93	2239092.14	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			
125	377896.92	2239112.02	Аналитический метод	0.1	-
126	377889.23	2239117.80	Аналитический метод	0.1	-
127	377890.73	2239119.59	Аналитический метод	0.1	-
128	377897.69	2239113.89	Аналитический метод	0.1	-
129	377911.69	2239130.95	Аналитический метод	0.1	-
130	377904.81	2239136.59	Аналитический метод	0.1	-
131	377917.26	2239152.41	Аналитический метод	0.1	-
132	377932.30	2239174.48	Аналитический метод	0.1	-
133	377934.27	2239177.55	Аналитический метод	0.1	-
134	377972.26	2239158.00	Аналитический метод	0.1	-
135	377971.82	2239156.62	Аналитический метод	0.1	-
136	377975.74	2239154.57	Аналитический метод	0.1	-
137	377973.74	2239149.99	Аналитический метод	0.1	-
138	377989.90	2239141.77	Аналитический метод	0.1	-
139	377992.19	2239145.40	Аналитический метод	0.1	-
140	377994.24	2239144.34	Аналитический метод	0.1	-
141	378000.46	2239141.67	Аналитический метод	0.1	-
142	378014.15	2239134.85	Аналитический метод	0.1	-
143	378042.59	2239123.29	Аналитический метод	0.1	-
144	378043.31	2239124.45	Аналитический метод	0.1	-
145	378050.05	2239120.80	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
146	378075.25	2239107.26	Аналитический метод	0.1	-
147	378085.27	2239101.95	Аналитический метод	0.1	-
148	378093.49	2239097.52	Аналитический метод	0.1	-
149	378110.34	2239088.44	Аналитический метод	0.1	-
150	378117.78	2239084.49	Аналитический метод	0.1	-
151	378131.81	2239077.16	Аналитический метод	0.1	-
152	378143.96	2239071.24	Аналитический метод	0.1	-
153	378150.90	2239067.47	Аналитический метод	0.1	-
154	378169.91	2239059.09	Аналитический метод	0.1	-
155	378178.98	2239054.72	Аналитический метод	0.1	-
156	378190.39	2239049.14	Аналитический метод	0.1	-
157	378201.34	2239043.31	Аналитический метод	0.1	-
158	378217.23	2239034.70	Аналитический метод	0.1	-
159	378223.74	2239030.81	Аналитический метод	0.1	-
160	378240.01	2239020.76	Аналитический метод	0.1	-
161	378256.05	2239010.59	Аналитический метод	0.1	-
162	378257.76	2239013.12	Аналитический метод	0.1	-
163	378263.65	2239009.14	Аналитический метод	0.1	-
164	378279.73	2238999.95	Аналитический метод	0.1	-
165	378278.60	2238997.84	Аналитический метод	0.1	-
166	378291.24	2238991.08	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			
167	378292.38	2238993.07	Аналитический метод	0.1	-
168	378295.02	2238991.56	Аналитический метод	0.1	-
169	378297.00	2238995.04	Аналитический метод	0.1	-
170	378290.89	2238998.53	Аналитический метод	0.1	-
171	378289.70	2238996.44	Аналитический метод	0.1	-
172	378284.02	2238999.48	Аналитический метод	0.1	-
173	378285.09	2239001.49	Аналитический метод	0.1	-
174	378265.77	2239012.54	Аналитический метод	0.1	-
175	378256.68	2239018.67	Аналитический метод	0.1	-
176	378254.91	2239016.05	Аналитический метод	0.1	-
177	378242.14	2239024.15	Аналитический метод	0.1	-
178	378225.82	2239034.23	Аналитический метод	0.1	-
179	378219.21	2239038.17	Аналитический метод	0.1	-
180	378203.23	2239046.83	Аналитический метод	0.1	-
181	378192.21	2239052.71	Аналитический метод	0.1	-
182	378180.72	2239058.32	Аналитический метод	0.1	-
183	378171.58	2239062.73	Аналитический метод	0.1	-
184	378152.67	2239071.06	Аналитический метод	0.1	-
185	378145.80	2239074.80	Аналитический метод	0.1	-
186	378133.61	2239080.74	Аналитический метод	0.1	-
187	378119.65	2239088.03	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			
188	378112.22	2239091.96	Аналитический метод	0.1	-
189	378095.39	2239101.04	Аналитический метод	0.1	-
190	378087.15	2239105.47	Аналитический метод	0.1	-
191	378077.13	2239110.78	Аналитический метод	0.1	-
192	378051.95	2239124.32	Аналитический метод	0.1	-
193	378041.91	2239129.77	Аналитический метод	0.1	-
194	378040.97	2239128.27	Аналитический метод	0.1	-
195	378015.80	2239138.50	Аналитический метод	0.1	-
196	378002.14	2239145.31	Аналитический метод	0.1	-
197	377995.94	2239147.96	Аналитический метод	0.1	-
198	377990.77	2239150.63	Аналитический метод	0.1	-
199	377988.46	2239146.99	Аналитический метод	0.1	-
200	377978.92	2239151.84	Аналитический метод	0.1	-
201	377980.91	2239156.38	Аналитический метод	0.1	-
202	377976.66	2239158.60	Аналитический метод	0.1	-
203	377977.12	2239160.00	Аналитический метод	0.1	-
204	377936.31	2239181.00	Аналитический метод	0.1	-
205	377939.68	2239187.12	Аналитический метод	0.1	-
206	377963.06	2239229.92	Аналитический метод	0.1	-
207	377982.36	2239222.68	Аналитический метод	0.1	-
208	378001.77	2239214.56	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
209	378011.79	2239209.83	Аналитический метод	0.1	-
210	378027.19	2239201.93	Аналитический метод	0.1	-
211	378034.47	2239198.50	Аналитический метод	0.1	-
212	378052.96	2239191.16	Аналитический метод	0.1	-
213	378063.11	2239186.98	Аналитический метод	0.1	-
214	378061.92	2239184.11	Аналитический метод	0.1	-
215	378072.21	2239178.78	Аналитический метод	0.1	-
216	378075.50	2239177.19	Аналитический метод	0.1	-
217	378080.43	2239174.76	Аналитический метод	0.1	-
218	378097.46	2239165.46	Аналитический метод	0.1	-
219	378134.69	2239144.43	Аналитический метод	0.1	-
220	378138.83	2239142.21	Аналитический метод	0.1	-
221	378159.46	2239133.67	Аналитический метод	0.1	-
222	378188.01	2239119.92	Аналитический метод	0.1	-
223	378193.11	2239117.38	Аналитический метод	0.1	-
224	378202.45	2239112.94	Аналитический метод	0.1	-
225	378212.44	2239106.59	Аналитический метод	0.1	-
226	378225.90	2239097.61	Аналитический метод	0.1	-
227	378227.77	2239102.16	Аналитический метод	0.1	-
228	378236.38	2239097.38	Аналитический метод	0.1	-
229	378234.08	2239092.83	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			
230	378245.49	2239084.61	Аналитический метод	0.1	-
231	378256.28	2239077.36	Аналитический метод	0.1	-
232	378259.79	2239075.32	Аналитический метод	0.1	-
233	378260.07	2239074.47	Аналитический метод	0.1	-
234	378265.53	2239070.97	Аналитический метод	0.1	-
235	378288.19	2239056.86	Аналитический метод	0.1	-
236	378292.61	2239056.66	Аналитический метод	0.1	-
237	378296.85	2239056.10	Аналитический метод	0.1	-
238	378324.92	2239050.41	Аналитический метод	0.1	-
239	378330.31	2239044.10	Аналитический метод	0.1	-
240	378338.96	2239034.88	Аналитический метод	0.1	-
241	378340.32	2239035.97	Аналитический метод	0.1	-
242	378382.91	2239013.87	Аналитический метод	0.1	-
243	378385.69	2239019.67	Аналитический метод	0.1	-
244	378418.81	2239004.94	Аналитический метод	0.1	-
245	378414.77	2238997.50	Аналитический метод	0.1	-
246	378435.76	2238987.33	Аналитический метод	0.1	-
247	378478.19	2238963.76	Аналитический метод	0.1	-
248	378459.92	2238931.62	Аналитический метод	0.1	-
249	378485.73	2238919.58	Аналитический метод	0.1	-
250	378502.66	2238903.99	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
251	378522.63	2238863.50	Аналитический метод	0.1	-
252	378533.52	2238860.60	Аналитический метод	0.1	-
253	378550.59	2238869.63	Аналитический метод	0.1	-
254	378548.72	2238873.17	Аналитический метод	0.1	-
255	378533.04	2238864.87	Аналитический метод	0.1	-
256	378525.42	2238866.90	Аналитический метод	0.1	-
257	378505.91	2238906.43	Аналитический метод	0.1	-
258	378487.98	2238922.94	Аналитический метод	0.1	-
259	378465.54	2238933.41	Аналитический метод	0.1	-
260	378483.66	2238965.29	Аналитический метод	0.1	-
261	378437.60	2238990.89	Аналитический метод	0.1	-
262	378420.28	2238999.27	Аналитический метод	0.1	-
263	378424.38	2239006.84	Аналитический метод	0.1	-
264	378383.77	2239024.91	Аналитический метод	0.1	-
265	378381.09	2239019.32	Аналитический метод	0.1	-
266	378339.84	2239040.73	Аналитический метод	0.1	-
267	378339.34	2239040.32	Аналитический метод	0.1	-
268	378333.29	2239046.76	Аналитический метод	0.1	-
269	378324.01	2239057.63	Аналитический метод	0.1	-
270	378323.43	2239054.80	Аналитический метод	0.1	-
271	378297.51	2239060.05	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			
272	378292.97	2239060.64	Аналитический метод	0.1	-
273	378289.42	2239060.81	Аналитический метод	0.1	-
274	378267.67	2239074.35	Аналитический метод	0.1	-
275	378263.43	2239077.07	Аналитический метод	0.1	-
276	378263.12	2239078.02	Аналитический метод	0.1	-
277	378258.40	2239080.76	Аналитический метод	0.1	-
278	378247.77	2239087.89	Аналитический метод	0.1	-
279	378239.20	2239094.07	Аналитический метод	0.1	-
280	378241.69	2239099.02	Аналитический метод	0.1	-
281	378225.79	2239107.84	Аналитический метод	0.1	-
282	378224.06	2239103.65	Аналитический метод	0.1	-
283	378214.62	2239109.95	Аналитический метод	0.1	-
284	378204.39	2239116.44	Аналитический метод	0.1	-
285	378194.87	2239120.98	Аналитический метод	0.1	-
286	378189.77	2239123.52	Аналитический метод	0.1	-
287	378161.10	2239137.33	Аналитический метод	0.1	-
288	378140.54	2239145.83	Аналитический метод	0.1	-
289	378136.61	2239147.93	Аналитический метод	0.1	-
290	378099.40	2239168.96	Аналитический метод	0.1	-
291	378082.27	2239178.30	Аналитический метод	0.1	-
292	378077.26	2239180.79	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
293	378075.50	2239181.64	Аналитический метод	0.1	-
294	378080.09	2239197.37	Аналитический метод	0.1	-
295	378084.00	2239212.55	Аналитический метод	0.1	-
296	378085.66	2239217.04	Аналитический метод	0.1	-
297	378087.75	2239221.74	Аналитический метод	0.1	-
298	378089.23	2239221.16	Аналитический метод	0.1	-
299	378099.07	2239243.84	Аналитический метод	0.1	-
300	378121.26	2239235.16	Аналитический метод	0.1	-
301	378127.43	2239233.07	Аналитический метод	0.1	-
302	378156.06	2239228.22	Аналитический метод	0.1	-
303	378180.43	2239224.90	Аналитический метод	0.1	-
304	378181.35	2239231.61	Аналитический метод	0.1	-
305	378182.80	2239242.68	Аналитический метод	0.1	-
306	378231.96	2239235.56	Аналитический метод	0.1	-
307	378232.10	2239236.55	Аналитический метод	0.1	-
308	378244.08	2239234.65	Аналитический метод	0.1	-
309	378275.74	2239221.13	Аналитический метод	0.1	-
310	378274.45	2239217.21	Аналитический метод	0.1	-
311	378277.12	2239216.33	Аналитический метод	0.1	-
312	378277.01	2239216.00	Аналитический метод	0.1	-
313	378286.13	2239153.82	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			
314	378335.30	2239138.53	Аналитический метод	0.1	-
1	378336.49	2239142.35	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
-	-	-	-	-	-

