



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 01.12.2023 № 23-291

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующих сетей газоснабжения  
низкого давления, протяженностью 5933 м, расположенных по адресу:  
Пензенская область, г. Пенза, п. Нефтяник, 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 07.11.2023, 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. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Строительство сетей газоснабжения низкого давления в районе п. Нефтяник г. Пенза» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. 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: «Строительство сетей газоснабжения низкого давления в районе п. Нефтяник г. Пенза» - 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.

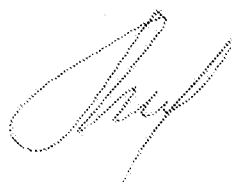
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

5. 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».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Охранной зоны сооружения "строительство сетей газоснабжения низкого давления  
в районе п.Нефтяник г.Пенза"

(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>	27139 ± 58
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 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)</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и 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. Строительство сетей газоснабжения низкого давления в районе п. Нефтяник г. Пенза</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	390637.09	2225407.54	Аналитический метод	0.1	-
2	390636.39	2225412.49	Аналитический метод	0.1	-
3	390623.24	2225410.64	Аналитический метод	0.1	-
4	390599.70	2225407.17	Аналитический метод	0.1	-
5	390557.93	2225400.93	Аналитический метод	0.1	-
6	390538.59	2225398.14	Аналитический метод	0.1	-
7	390526.63	2225396.30	Аналитический метод	0.1	-
8	390512.95	2225394.11	Аналитический метод	0.1	-
9	390485.64	2225389.59	Аналитический метод	0.1	-
10	390476.99	2225444.24	Аналитический метод	0.1	-
11	390476.09	2225452.04	Аналитический метод	0.1	-
12	390469.07	2225501.65	Аналитический метод	0.1	-
13	390466.66	2225516.62	Аналитический метод	0.1	-
14	390464.59	2225530.22	Аналитический метод	0.1	-
15	390453.42	2225605.22	Аналитический метод	0.1	-
16	390450.87	2225622.87	Аналитический метод	0.1	-
17	390436.36	2225721.34	Аналитический метод	0.1	-
18	390434.31	2225737.06	Аналитический метод	0.1	-
19	390426.99	2225787.13	Аналитический метод	0.1	-
20	390421.82	2225822.98	Аналитический метод	0.1	-
21	390417.57	2225852.64	Аналитический метод	0.1	-
22	390415.02	2225869.96	Аналитический метод	0.1	-
23	390412.44	2225888.18	Аналитический метод	0.1	-
24	390409.44	2225908.66	Аналитический метод	0.1	-
25	390404.99	2225940.30	Аналитический метод	0.1	-
26	390400.37	2225971.80	Аналитический метод	0.1	-
27	390400.20	2225979.41	Аналитический метод	0.1	-
28	390400.23	2225985.18	Аналитический метод	0.1	-
29	390400.91	2225996.11	Аналитический метод	0.1	-
30	390403.43	2226045.82	Аналитический метод	0.1	-
31	390406.64	2226107.03	Аналитический метод	0.1	-
32	390406.89	2226112.48	Аналитический метод	0.1	-
33	390409.09	2226154.70	Аналитический метод	0.1	-
34	390409.75	2226168.42	Аналитический метод	0.1	-
35	390410.79	2226188.26	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
36	390430.65	2226189.85	Аналитический метод	0.1	-
37	390452.01	2226191.71	Аналитический метод	0.1	-
38	390454.61	2226178.67	Аналитический метод	0.1	-
39	390443.72	2226176.68	Аналитический метод	0.1	-
40	390445.84	2226163.03	Аналитический метод	0.1	-
41	390451.74	2226123.82	Аналитический метод	0.1	-
42	390453.82	2226109.56	Аналитический метод	0.1	-
43	390468.36	2226013.81	Аналитический метод	0.1	-
44	390468.37	2226004.33	Аналитический метод	0.1	-
45	390468.44	2225998.23	Аналитический метод	0.1	-
46	390468.81	2225994.48	Аналитический метод	0.1	-
47	390456.87	2225992.77	Аналитический метод	0.1	-
48	390426.03	2225988.41	Аналитический метод	0.1	-
49	390413.70	2225986.77	Аналитический метод	0.1	-
50	390416.46	2226042.69	Аналитический метод	0.1	-
51	390411.46	2226042.94	Аналитический метод	0.1	-
52	390409.14	2225995.45	Аналитический метод	0.1	-
53	390408.47	2225986.07	Аналитический метод	0.1	-
54	390408.71	2225975.94	Аналитический метод	0.1	-
55	390408.92	2225970.44	Аналитический метод	0.1	-
56	390411.89	2225951.13	Аналитический метод	0.1	-
57	390420.51	2225893.01	Аналитический метод	0.1	-
58	390422.44	2225879.06	Аналитический метод	0.1	-
59	390425.06	2225860.91	Аналитический метод	0.1	-
60	390426.53	2225851.34	Аналитический метод	0.1	-
61	390428.41	2225838.20	Аналитический метод	0.1	-
62	390432.90	2225807.98	Аналитический метод	0.1	-
63	390434.00	2225799.23	Аналитический метод	0.1	-
64	390445.77	2225720.87	Аналитический метод	0.1	-
65	390447.31	2225709.22	Аналитический метод	0.1	-
66	390449.64	2225692.46	Аналитический метод	0.1	-
67	390451.13	2225682.10	Аналитический метод	0.1	-
68	390452.65	2225671.05	Аналитический метод	0.1	-
69	390457.60	2225634.81	Аналитический метод	0.1	-
70	390460.49	2225616.60	Аналитический метод	0.1	-
71	390465.43	2225617.39	Аналитический метод	0.1	-
72	390462.55	2225635.54	Аналитический метод	0.1	-
73	390457.60	2225671.73	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	390456.08	2225682.80	Аналитический метод	0.1	-
75	390454.59	2225693.15	Аналитический метод	0.1	-
76	390452.26	2225709.90	Аналитический метод	0.1	-
77	390450.72	2225721.57	Аналитический метод	0.1	-
78	390438.95	2225799.91	Аналитический метод	0.1	-
79	390437.85	2225808.66	Аналитический метод	0.1	-
80	390433.36	2225838.92	Аналитический метод	0.1	-
81	390431.48	2225852.07	Аналитический метод	0.1	-
82	390430.01	2225861.64	Аналитический метод	0.1	-
83	390427.39	2225879.76	Аналитический метод	0.1	-
84	390425.46	2225893.72	Аналитический метод	0.1	-
85	390416.84	2225951.88	Аналитический метод	0.1	-
86	390413.90	2225970.92	Аналитический метод	0.1	-
87	390413.71	2225976.09	Аналитический метод	0.1	-
88	390413.57	2225981.71	Аналитический метод	0.1	-
89	390426.70	2225983.46	Аналитический метод	0.1	-
90	390457.56	2225987.82	Аналитический метод	0.1	-
91	390469.50	2225989.53	Аналитический метод	0.1	-
92	390470.98	2225981.51	Аналитический метод	0.1	-
93	390472.02	2225974.22	Аналитический метод	0.1	-
94	390474.27	2225960.03	Аналитический метод	0.1	-
95	390475.70	2225950.36	Аналитический метод	0.1	-
96	390476.90	2225942.91	Аналитический метод	0.1	-
97	390478.29	2225933.52	Аналитический метод	0.1	-
98	390479.92	2225923.57	Аналитический метод	0.1	-
99	390485.84	2225884.84	Аналитический метод	0.1	-
100	390490.94	2225852.22	Аналитический метод	0.1	-
101	390492.21	2225843.63	Аналитический метод	0.1	-
102	390496.81	2225814.37	Аналитический метод	0.1	-
103	390498.77	2225800.73	Аналитический метод	0.1	-
104	390500.19	2225792.16	Аналитический метод	0.1	-
105	390501.76	2225781.39	Аналитический метод	0.1	-
106	390503.90	2225768.26	Аналитический метод	0.1	-
107	390505.34	2225758.47	Аналитический метод	0.1	-
108	390506.83	2225748.90	Аналитический метод	0.1	-
109	390508.22	2225739.59	Аналитический метод	0.1	-
110	390510.21	2225726.46	Аналитический метод	0.1	-
111	390510.99	2225720.96	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			
112	390511.22	2225718.18	Аналитический метод	0.1	-
113	390511.83	2225712.88	Аналитический метод	0.1	-
114	390513.20	2225704.18	Аналитический метод	0.1	-
115	390513.84	2225699.78	Аналитический метод	0.1	-
116	390514.63	2225694.88	Аналитический метод	0.1	-
117	390515.79	2225688.42	Аналитический метод	0.1	-
118	390517.30	2225677.63	Аналитический метод	0.1	-
119	390518.79	2225668.39	Аналитический метод	0.1	-
120	390519.13	2225666.55	Аналитический метод	0.1	-
121	390521.58	2225649.93	Аналитический метод	0.1	-
122	390522.67	2225643.29	Аналитический метод	0.1	-
123	390523.53	2225637.38	Аналитический метод	0.1	-
124	390525.04	2225627.48	Аналитический метод	0.1	-
125	390529.99	2225628.21	Аналитический метод	0.1	-
126	390528.48	2225638.13	Аналитический метод	0.1	-
127	390527.62	2225644.05	Аналитический метод	0.1	-
128	390526.52	2225650.71	Аналитический метод	0.1	-
129	390524.06	2225667.37	Аналитический метод	0.1	-
130	390523.72	2225669.24	Аналитический метод	0.1	-
131	390522.25	2225678.36	Аналитический метод	0.1	-
132	390520.72	2225689.22	Аналитический метод	0.1	-
133	390519.56	2225695.71	Аналитический метод	0.1	-
134	390518.79	2225700.53	Аналитический метод	0.1	-
135	390518.15	2225704.93	Аналитический метод	0.1	-
136	390516.78	2225713.55	Аналитический метод	0.1	-
137	390516.20	2225718.67	Аналитический метод	0.1	-
138	390515.96	2225721.51	Аналитический метод	0.1	-
139	390515.16	2225727.16	Аналитический метод	0.1	-
140	390513.17	2225740.34	Аналитический метод	0.1	-
141	390511.78	2225749.65	Аналитический метод	0.1	-
142	390510.29	2225759.22	Аналитический метод	0.1	-
143	390508.84	2225769.03	Аналитический метод	0.1	-
144	390506.70	2225782.16	Аналитический метод	0.1	-
145	390505.13	2225792.93	Аналитический метод	0.1	-
146	390503.71	2225801.50	Аналитический метод	0.1	-
147	390501.76	2225815.10	Аналитический метод	0.1	-
148	390497.16	2225844.39	Аналитический метод	0.1	-
149	390495.89	2225852.97	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			
150	390490.77	2225885.64	Аналитический метод	0.1	-
151	390484.86	2225924.34	Аналитический метод	0.1	-
152	390483.23	2225934.29	Аналитический метод	0.1	-
153	390481.84	2225943.68	Аналитический метод	0.1	-
154	390480.64	2225951.13	Аналитический метод	0.1	-
155	390479.22	2225960.78	Аналитический метод	0.1	-
156	390476.97	2225974.97	Аналитический метод	0.1	-
157	390475.91	2225982.31	Аналитический метод	0.1	-
158	390474.09	2225992.22	Аналитический метод	0.1	-
159	390473.79	2225994.85	Аналитический метод	0.1	-
160	390473.44	2225998.50	Аналитический метод	0.1	-
161	390473.37	2226004.40	Аналитический метод	0.1	-
162	390473.36	2226014.19	Аналитический метод	0.1	-
163	390458.77	2226110.32	Аналитический метод	0.1	-
164	390456.69	2226124.54	Аналитический метод	0.1	-
165	390450.79	2226163.78	Аналитический метод	0.1	-
166	390449.40	2226172.64	Аналитический метод	0.1	-
167	390455.31	2226173.72	Аналитический метод	0.1	-
168	390459.80	2226143.07	Аналитический метод	0.1	-
169	390462.10	2226126.99	Аналитический метод	0.1	-
170	390469.02	2226079.77	Аналитический метод	0.1	-
171	390470.76	2226068.24	Аналитический метод	0.1	-
172	390473.53	2226048.62	Аналитический метод	0.1	-
173	390474.38	2226042.22	Аналитический метод	0.1	-
174	390475.91	2226031.96	Аналитический метод	0.1	-
175	390478.05	2226016.48	Аналитический метод	0.1	-
176	390479.33	2226007.68	Аналитический метод	0.1	-
177	390481.98	2225988.01	Аналитический метод	0.1	-
178	390483.27	2225979.31	Аналитический метод	0.1	-
179	390490.79	2225925.99	Аналитический метод	0.1	-
180	390491.43	2225922.12	Аналитический метод	0.1	-
181	390496.08	2225890.37	Аналитический метод	0.1	-
182	390497.26	2225882.93	Аналитический метод	0.1	-
183	390498.72	2225874.27	Аналитический метод	0.1	-
184	390503.10	2225846.68	Аналитический метод	0.1	-
185	390508.49	2225811.83	Аналитический метод	0.1	-
186	390510.55	2225798.98	Аналитический метод	0.1	-
187	390512.10	2225789.02	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			
188	390513.32	2225781.90	Аналитический метод	0.1	-
189	390514.13	2225776.50	Аналитический метод	0.1	-
190	390516.51	2225761.91	Аналитический метод	0.1	-
191	390518.35	2225749.85	Аналитический метод	0.1	-
192	390519.26	2225744.80	Аналитический метод	0.1	-
193	390523.00	2225720.48	Аналитический метод	0.1	-
194	390524.20	2225710.41	Аналитический метод	0.1	-
195	390526.37	2225696.09	Аналитический метод	0.1	-
196	390527.08	2225690.65	Аналитический метод	0.1	-
197	390527.99	2225684.85	Аналитический метод	0.1	-
198	390528.47	2225682.08	Аналитический метод	0.1	-
199	390528.74	2225679.82	Аналитический метод	0.1	-
200	390530.72	2225666.82	Аналитический метод	0.1	-
201	390533.01	2225651.24	Аналитический метод	0.1	-
202	390534.53	2225641.25	Аналитический метод	0.1	-
203	390536.30	2225629.11	Аналитический метод	0.1	-
204	390541.25	2225629.85	Аналитический метод	0.1	-
205	390539.48	2225641.98	Аналитический метод	0.1	-
206	390537.96	2225651.99	Аналитический метод	0.1	-
207	390535.67	2225667.55	Аналитический метод	0.1	-
208	390533.69	2225680.50	Аналитический метод	0.1	-
209	390533.42	2225682.80	Аналитический метод	0.1	-
210	390532.92	2225685.67	Аналитический метод	0.1	-
211	390532.03	2225691.35	Аналитический метод	0.1	-
212	390531.32	2225696.79	Аналитический метод	0.1	-
213	390529.15	2225711.08	Аналитический метод	0.1	-
214	390527.95	2225721.17	Аналитический метод	0.1	-
215	390524.19	2225745.62	Аналитический метод	0.1	-
216	390523.28	2225750.68	Аналитический метод	0.1	-
217	390521.45	2225762.68	Аналитический метод	0.1	-
218	390519.07	2225777.27	Аналитический метод	0.1	-
219	390518.25	2225782.70	Аналитический метод	0.1	-
220	390517.03	2225789.82	Аналитический метод	0.1	-
221	390515.49	2225799.76	Аналитический метод	0.1	-
222	390513.43	2225812.61	Аналитический метод	0.1	-
223	390508.04	2225847.45	Аналитический метод	0.1	-
224	390503.65	2225875.08	Аналитический метод	0.1	-
225	390502.19	2225883.73	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
226	390501.03	2225891.12	Аналитический метод	0.1	-
227	390496.37	2225922.89	Аналитический метод	0.1	-
228	390495.72	2225926.79	Аналитический метод	0.1	-
229	390488.22	2225980.03	Аналитический метод	0.1	-
230	390486.93	2225988.71	Аналитический метод	0.1	-
231	390484.28	2226008.38	Аналитический метод	0.1	-
232	390483.00	2226017.18	Аналитический метод	0.1	-
233	390480.86	2226032.68	Аналитический метод	0.1	-
234	390479.33	2226042.92	Аналитический метод	0.1	-
235	390478.48	2226049.30	Аналитический метод	0.1	-
236	390475.71	2226068.96	Аналитический метод	0.1	-
237	390473.97	2226080.50	Аналитический метод	0.1	-
238	390467.05	2226127.71	Аналитический метод	0.1	-
239	390464.75	2226143.78	Аналитический метод	0.1	-
240	390460.31	2226174.08	Аналитический метод	0.1	-
241	390481.28	2226177.80	Аналитический метод	0.1	-
242	390478.19	2226195.04	Аналитический метод	0.1	-
243	390496.65	2226196.92	Аналитический метод	0.1	-
244	390512.03	2226198.33	Аналитический метод	0.1	-
245	390517.89	2226198.79	Аналитический метод	0.1	-
246	390519.11	2226189.10	Аналитический метод	0.1	-
247	390527.30	2226132.31	Аналитический метод	0.1	-
248	390530.29	2226110.28	Аналитический метод	0.1	-
249	390533.03	2226092.30	Аналитический метод	0.1	-
250	390533.93	2226085.81	Аналитический метод	0.1	-
251	390537.64	2226062.19	Аналитический метод	0.1	-
252	390538.56	2226056.72	Аналитический метод	0.1	-
253	390539.30	2226052.12	Аналитический метод	0.1	-
254	390540.38	2226043.87	Аналитический метод	0.1	-
255	390541.52	2226035.45	Аналитический метод	0.1	-
256	390545.52	2226017.42	Аналитический метод	0.1	-
257	390547.11	2226009.28	Аналитический метод	0.1	-
258	390552.54	2225977.48	Аналитический метод	0.1	-
259	390558.85	2225935.85	Аналитический метод	0.1	-
260	390563.54	2225903.40	Аналитический метод	0.1	-
261	390564.41	2225898.24	Аналитический метод	0.1	-
262	390566.45	2225883.76	Аналитический метод	0.1	-
263	390568.94	2225867.60	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			
264	390570.18	2225859.25	Аналитический метод	0.1	-
265	390570.48	2225857.54	Аналитический метод	0.1	-
266	390571.41	2225850.41	Аналитический метод	0.1	-
267	390573.08	2225838.30	Аналитический метод	0.1	-
268	390577.00	2225813.96	Аналитический метод	0.1	-
269	390578.93	2225799.78	Аналитический метод	0.1	-
270	390584.26	2225764.18	Аналитический метод	0.1	-
271	390588.70	2225733.97	Аналитический метод	0.1	-
272	390590.51	2225720.57	Аналитический метод	0.1	-
273	390599.85	2225658.31	Аналитический метод	0.1	-
274	390603.14	2225636.10	Аналитический метод	0.1	-
275	390608.09	2225636.84	Аналитический метод	0.1	-
276	390604.80	2225659.03	Аналитический метод	0.1	-
277	390595.46	2225721.27	Аналитический метод	0.1	-
278	390593.65	2225734.67	Аналитический метод	0.1	-
279	390589.21	2225764.91	Аналитический метод	0.1	-
280	390583.88	2225800.50	Аналитический метод	0.1	-
281	390581.95	2225814.69	Аналитический метод	0.1	-
282	390578.03	2225839.03	Аналитический метод	0.1	-
283	390576.36	2225851.09	Аналитический метод	0.1	-
284	390575.43	2225858.29	Аналитический метод	0.1	-
285	390575.11	2225860.05	Аналитический метод	0.1	-
286	390573.89	2225868.33	Аналитический метод	0.1	-
287	390571.40	2225884.49	Аналитический метод	0.1	-
288	390569.35	2225899.01	Аналитический метод	0.1	-
289	390568.48	2225904.17	Аналитический метод	0.1	-
290	390563.80	2225936.57	Аналитический метод	0.1	-
291	390557.47	2225978.28	Аналитический метод	0.1	-
292	390552.03	2226010.18	Аналитический метод	0.1	-
293	390550.42	2226018.44	Аналитический метод	0.1	-
294	390546.45	2226036.33	Аналитический метод	0.1	-
295	390545.33	2226044.53	Аналитический метод	0.1	-
296	390544.25	2226052.84	Аналитический метод	0.1	-
297	390543.49	2226057.54	Аналитический метод	0.1	-
298	390542.57	2226062.99	Аналитический метод	0.1	-
299	390538.88	2226086.53	Аналитический метод	0.1	-
300	390537.98	2226093.03	Аналитический метод	0.1	-
301	390535.24	2226111.00	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
302	390532.25	2226133.00	Аналитический метод	0.1	-
303	390524.06	2226189.78	Аналитический метод	0.1	-
304	390522.26	2226204.14	Аналитический метод	0.1	-
305	390511.61	2226203.31	Аналитический метод	0.1	-
306	390496.17	2226201.90	Аналитический метод	0.1	-
307	390477.31	2226199.98	Аналитический метод	0.1	-
308	390477.00	2226201.71	Аналитический метод	0.1	-
309	390450.98	2226196.85	Аналитический метод	0.1	-
310	390451.02	2226196.65	Аналитический метод	0.1	-
311	390430.24	2226194.83	Аналитический метод	0.1	-
312	390411.04	2226193.30	Аналитический метод	0.1	-
313	390412.23	2226219.40	Аналитический метод	0.1	-
314	390414.35	2226264.79	Аналитический метод	0.1	-
315	390415.13	2226279.97	Аналитический метод	0.1	-
316	390416.02	2226299.46	Аналитический метод	0.1	-
317	390416.63	2226310.87	Аналитический метод	0.1	-
318	390417.67	2226331.81	Аналитический метод	0.1	-
319	390458.06	2226333.73	Аналитический метод	0.1	-
320	390465.04	2226334.15	Аналитический метод	0.1	-
321	390469.12	2226334.55	Аналитический метод	0.1	-
322	390471.74	2226334.76	Аналитический метод	0.1	-
323	390478.14	2226335.42	Аналитический метод	0.1	-
324	390484.71	2226335.94	Аналитический метод	0.1	-
325	390501.39	2226337.53	Аналитический метод	0.1	-
326	390509.75	2226338.36	Аналитический метод	0.1	-
327	390542.68	2226341.50	Аналитический метод	0.1	-
328	390550.49	2226342.22	Аналитический метод	0.1	-
329	390561.38	2226343.45	Аналитический метод	0.1	-
330	390577.28	2226344.89	Аналитический метод	0.1	-
331	390641.96	2226350.95	Аналитический метод	0.1	-
332	390680.96	2226354.77	Аналитический метод	0.1	-
333	390692.19	2226355.81	Аналитический метод	0.1	-
334	390699.47	2226356.46	Аналитический метод	0.1	-
335	390705.78	2226357.12	Аналитический метод	0.1	-
336	390707.39	2226349.03	Аналитический метод	0.1	-
337	390696.59	2226346.09	Аналитический метод	0.1	-
338	390704.06	2226321.03	Аналитический метод	0.1	-
339	390721.82	2226325.82	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			
340	390726.11	2226312.10	Аналитический метод	0.1	-
341	390720.76	2226311.69	Аналитический метод	0.1	-
342	390709.63	2226310.68	Аналитический метод	0.1	-
343	390698.22	2226309.78	Аналитический метод	0.1	-
344	390679.14	2226308.22	Аналитический метод	0.1	-
345	390643.43	2226305.16	Аналитический метод	0.1	-
346	390636.55	2226304.48	Аналитический метод	0.1	-
347	390620.16	2226303.10	Аналитический метод	0.1	-
348	390560.07	2226298.26	Аналитический метод	0.1	-
349	390512.68	2226294.35	Аналитический метод	0.1	-
350	390450.02	2226289.30	Аналитический метод	0.1	-
351	390433.82	2226287.96	Аналитический метод	0.1	-
352	390434.23	2226282.98	Аналитический метод	0.1	-
353	390450.42	2226284.32	Аналитический метод	0.1	-
354	390513.08	2226289.37	Аналитический метод	0.1	-
355	390560.48	2226293.28	Аналитический метод	0.1	-
356	390620.56	2226298.12	Аналитический метод	0.1	-
357	390637.00	2226299.50	Аналитический метод	0.1	-
358	390643.88	2226300.18	Аналитический метод	0.1	-
359	390679.56	2226303.24	Аналитический метод	0.1	-
360	390698.62	2226304.80	Аналитический метод	0.1	-
361	390710.05	2226305.70	Аналитический метод	0.1	-
362	390721.18	2226306.71	Аналитический метод	0.1	-
363	390727.61	2226307.19	Аналитический метод	0.1	-
364	390729.42	2226301.18	Аналитический метод	0.1	-
365	390725.14	2226300.84	Аналитический метод	0.1	-
366	390689.88	2226297.65	Аналитический метод	0.1	-
367	390667.08	2226295.62	Аналитический метод	0.1	-
368	390614.89	2226290.90	Аналитический метод	0.1	-
369	390590.73	2226288.79	Аналитический метод	0.1	-
370	390582.37	2226288.05	Аналитический метод	0.1	-
371	390544.09	2226284.74	Аналитический метод	0.1	-
372	390533.05	2226283.84	Аналитический метод	0.1	-
373	390490.06	2226279.97	Аналитический метод	0.1	-
374	390472.49	2226278.54	Аналитический метод	0.1	-
375	390452.51	2226276.85	Аналитический метод	0.1	-
376	390435.70	2226275.36	Аналитический метод	0.1	-
377	390432.58	2226275.11	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			
378	390432.95	2226270.13	Аналитический метод	0.1	-
379	390436.12	2226270.38	Аналитический метод	0.1	-
380	390452.94	2226271.87	Аналитический метод	0.1	-
381	390472.91	2226273.56	Аналитический метод	0.1	-
382	390490.49	2226274.99	Аналитический метод	0.1	-
383	390533.48	2226278.86	Аналитический метод	0.1	-
384	390544.51	2226279.76	Аналитический метод	0.1	-
385	390582.80	2226283.07	Аналитический метод	0.1	-
386	390591.18	2226283.81	Аналитический метод	0.1	-
387	390615.34	2226285.92	Аналитический метод	0.1	-
388	390667.53	2226290.64	Аналитический метод	0.1	-
389	390690.33	2226292.67	Аналитический метод	0.1	-
390	390725.56	2226295.86	Аналитический метод	0.1	-
391	390730.91	2226296.28	Аналитический метод	0.1	-
392	390733.94	2226286.69	Аналитический метод	0.1	-
393	390735.51	2226280.76	Аналитический метод	0.1	-
394	390746.84	2226245.13	Аналитический метод	0.1	-
395	390748.06	2226241.00	Аналитический метод	0.1	-
396	390749.21	2226237.32	Аналитический метод	0.1	-
397	390728.73	2226235.35	Аналитический метод	0.1	-
398	390711.89	2226233.93	Аналитический метод	0.1	-
399	390662.74	2226229.43	Аналитический метод	0.1	-
400	390650.30	2226228.23	Аналитический метод	0.1	-
401	390590.34	2226222.87	Аналитический метод	0.1	-
402	390572.68	2226221.24	Аналитический метод	0.1	-
403	390556.68	2226219.80	Аналитический метод	0.1	-
404	390526.92	2226217.13	Аналитический метод	0.1	-
405	390520.24	2226216.28	Аналитический метод	0.1	-
406	390515.77	2226215.88	Аналитический метод	0.1	-
407	390495.51	2226214.44	Аналитический метод	0.1	-
408	390455.67	2226211.29	Аналитический метод	0.1	-
409	390438.00	2226209.88	Аналитический метод	0.1	-
410	390438.39	2226204.90	Аналитический метод	0.1	-
411	390456.07	2226206.31	Аналитический метод	0.1	-
412	390495.89	2226209.46	Аналитический метод	0.1	-
413	390516.17	2226210.90	Аналитический метод	0.1	-
414	390520.77	2226211.31	Аналитический метод	0.1	-
415	390527.46	2226212.16	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
416	390557.13	2226214.82	Аналитический метод	0.1	-
417	390573.13	2226216.26	Аналитический метод	0.1	-
418	390590.79	2226217.89	Аналитический метод	0.1	-
419	390626.61	2226221.06	Аналитический метод	0.1	-
420	390650.77	2226223.25	Аналитический метод	0.1	-
421	390663.21	2226224.45	Аналитический метод	0.1	-
422	390712.32	2226228.95	Аналитический метод	0.1	-
423	390729.18	2226230.37	Аналитический метод	0.1	-
424	390750.74	2226232.44	Аналитический метод	0.1	-
425	390752.82	2226225.90	Аналитический метод	0.1	-
426	390671.68	2226218.74	Аналитический метод	0.1	-
427	390642.38	2226216.04	Аналитический метод	0.1	-
428	390621.56	2226214.29	Аналитический метод	0.1	-
429	390593.30	2226211.87	Аналитический метод	0.1	-
430	390581.95	2226210.86	Аналитический метод	0.1	-
431	390556.86	2226208.85	Аналитический метод	0.1	-
432	390545.75	2226207.86	Аналитический метод	0.1	-
433	390546.22	2226202.88	Аналитический метод	0.1	-
434	390557.28	2226203.87	Аналитический метод	0.1	-
435	390582.37	2226205.88	Аналитический метод	0.1	-
436	390593.74	2226206.89	Аналитический метод	0.1	-
437	390621.99	2226209.31	Аналитический метод	0.1	-
438	390642.81	2226211.06	Аналитический метод	0.1	-
439	390672.13	2226213.76	Аналитический метод	0.1	-
440	390754.38	2226221.02	Аналитический метод	0.1	-
441	390757.65	2226211.15	Аналитический метод	0.1	-
442	390761.50	2226199.30	Аналитический метод	0.1	-
443	390769.80	2226174.35	Аналитический метод	0.1	-
444	390773.00	2226164.52	Аналитический метод	0.1	-
445	390773.89	2226161.97	Аналитический метод	0.1	-
446	390733.12	2226158.39	Аналитический метод	0.1	-
447	390713.99	2226156.80	Аналитический метод	0.1	-
448	390708.71	2226156.25	Аналитический метод	0.1	-
449	390689.91	2226154.59	Аналитический метод	0.1	-
450	390670.62	2226152.95	Аналитический метод	0.1	-
451	390643.24	2226150.50	Аналитический метод	0.1	-
452	390632.22	2226149.56	Аналитический метод	0.1	-
453	390614.84	2226147.99	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
454	390605.75	2226147.23	Аналитический метод	0.1	-
455	390590.50	2226145.90	Аналитический метод	0.1	-
456	390580.90	2226145.01	Аналитический метод	0.1	-
457	390570.87	2226144.20	Аналитический метод	0.1	-
458	390558.89	2226143.17	Аналитический метод	0.1	-
459	390559.32	2226138.19	Аналитический метод	0.1	-
460	390571.29	2226139.22	Аналитический метод	0.1	-
461	390581.33	2226140.03	Аналитический метод	0.1	-
462	390590.95	2226140.92	Аналитический метод	0.1	-
463	390606.18	2226142.25	Аналитический метод	0.1	-
464	390615.27	2226143.01	Аналитический метод	0.1	-
465	390632.65	2226144.58	Аналитический метод	0.1	-
466	390643.66	2226145.52	Аналитический метод	0.1	-
467	390671.07	2226147.97	Аналитический метод	0.1	-
468	390690.34	2226149.61	Аналитический метод	0.1	-
469	390709.19	2226151.27	Аналитический метод	0.1	-
470	390714.46	2226151.82	Аналитический метод	0.1	-
471	390733.54	2226153.41	Аналитический метод	0.1	-
472	390767.66	2226156.40	Аналитический метод	0.1	-
473	390780.70	2226157.57	Аналитический метод	0.1	-
474	390777.74	2226166.12	Аналитический метод	0.1	-
475	390774.55	2226175.91	Аналитический метод	0.1	-
476	390766.25	2226200.87	Аналитический метод	0.1	-
477	390762.40	2226212.71	Аналитический метод	0.1	-
478	390759.39	2226221.77	Аналитический метод	0.1	-
479	390752.84	2226242.45	Аналитический метод	0.1	-
480	390751.62	2226246.60	Аналитический метод	0.1	-
481	390740.31	2226282.16	Аналитический метод	0.1	-
482	390738.74	2226288.07	Аналитический метод	0.1	-
483	390735.20	2226299.28	Аналитический метод	0.1	-
484	390731.75	2226310.80	Аналитический метод	0.1	-
485	390726.65	2226327.12	Аналитический метод	0.1	-
486	390727.35	2226327.31	Аналитический метод	0.1	-
487	390720.02	2226352.46	Аналитический метод	0.1	-
488	390712.22	2226350.34	Аналитический метод	0.1	-
489	390709.80	2226362.57	Аналитический метод	0.1	-
490	390698.99	2226361.44	Аналитический метод	0.1	-
491	390691.74	2226360.79	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			
492	390680.48	2226359.75	Аналитический метод	0.1	-
493	390641.48	2226355.93	Аналитический метод	0.1	-
494	390576.83	2226349.87	Аналитический метод	0.1	-
495	390560.88	2226348.42	Аналитический метод	0.1	-
496	390549.98	2226347.19	Аналитический метод	0.1	-
497	390542.21	2226346.48	Аналитический метод	0.1	-
498	390509.27	2226343.34	Аналитический метод	0.1	-
499	390500.91	2226342.51	Аналитический метод	0.1	-
500	390484.28	2226340.92	Аналитический метод	0.1	-
501	390477.69	2226340.40	Аналитический метод	0.1	-
502	390471.29	2226339.74	Аналитический метод	0.1	-
503	390468.67	2226339.53	Аналитический метод	0.1	-
504	390464.64	2226339.13	Аналитический метод	0.1	-
505	390457.79	2226338.73	Аналитический метод	0.1	-
506	390412.90	2226336.59	Аналитический метод	0.1	-
507	390411.63	2226311.12	Аналитический метод	0.1	-
508	390411.02	2226299.71	Аналитический метод	0.1	-
509	390410.13	2226280.22	Аналитический метод	0.1	-
510	390409.35	2226265.03	Аналитический метод	0.1	-
511	390407.23	2226219.64	Аналитический метод	0.1	-
512	390406.74	2226208.86	Аналитический метод	0.1	-
513	390404.75	2226168.67	Аналитический метод	0.1	-
514	390404.09	2226154.95	Аналитический метод	0.1	-
515	390401.89	2226112.73	Аналитический метод	0.1	-
516	390401.64	2226107.28	Аналитический метод	0.1	-
517	390398.43	2226046.08	Аналитический метод	0.1	-
518	390395.91	2225996.39	Аналитический метод	0.1	-
519	390395.23	2225985.35	Аналитический метод	0.1	-
520	390395.20	2225979.36	Аналитический метод	0.1	-
521	390395.37	2225971.38	Аналитический метод	0.1	-
522	390400.04	2225939.58	Аналитический метод	0.1	-
523	390404.49	2225907.96	Аналитический метод	0.1	-
524	390407.49	2225887.46	Аналитический метод	0.1	-
525	390410.07	2225869.24	Аналитический метод	0.1	-
526	390412.62	2225851.92	Аналитический метод	0.1	-
527	390416.87	2225822.28	Аналитический метод	0.1	-
528	390422.04	2225786.41	Аналитический метод	0.1	-
529	390429.36	2225736.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
530	390431.41	2225720.65	Аналитический метод	0.1	-
531	390445.92	2225622.15	Аналитический метод	0.1	-
532	390448.47	2225604.49	Аналитический метод	0.1	-
533	390459.64	2225529.49	Аналитический метод	0.1	-
534	390461.72	2225515.85	Аналитический метод	0.1	-
535	390464.12	2225500.90	Аналитический метод	0.1	-
536	390471.13	2225451.41	Аналитический метод	0.1	-
537	390472.04	2225443.56	Аналитический метод	0.1	-
538	390481.49	2225383.84	Аналитический метод	0.1	-
539	390513.75	2225389.18	Аналитический метод	0.1	-
540	390527.40	2225391.36	Аналитический метод	0.1	-
541	390539.33	2225393.19	Аналитический метод	0.1	-
542	390558.66	2225395.98	Аналитический метод	0.1	-
543	390600.43	2225402.22	Аналитический метод	0.1	-
544	390623.96	2225405.69	Аналитический метод	0.1	-
1	390637.09	2225407.54	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
-	-	-	-	-	-

