



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 03.05.2023 № 23-98

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода  
низкого давления, протяженностью 6004 м, расположенного по адресу:  
Пензенская область, Пензенский район, с. Волхонщино 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 07.04.2023, 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. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод низкого давления» 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: «Газопровод низкого давления» - АО «Метан» - ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Охранной зоны газопровода низкого давления

(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, Пензенский р-н, Кондольский с/с, Волхонщино с; Пензенская область, Пензенский р-н, Кондольский с/с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22141 ± 52
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878). 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 погреба, 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,

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>отраждениям 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. Газопровод низкого давления</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332617.65	2242345.09	Аналитический метод	0.1	-
2	332612.34	2242376.62	Аналитический метод	0.1	-
3	332611.66	2242381.76	Аналитический метод	0.1	-
4	332604.73	2242420.70	Аналитический метод	0.1	-
5	332600.79	2242420.00	Аналитический метод	0.1	-
6	332607.36	2242383.06	Аналитический метод	0.1	-
7	332583.61	2242378.75	Аналитический метод	0.1	-
8	332570.72	2242431.51	Аналитический метод	0.1	-
9	332558.91	2242497.34	Аналитический метод	0.1	-
10	332555.84	2242531.79	Аналитический метод	0.1	-
11	332570.54	2242533.93	Аналитический метод	0.1	-
12	332582.51	2242536.12	Аналитический метод	0.1	-
13	332587.58	2242498.61	Аналитический метод	0.1	-
14	332591.55	2242499.15	Аналитический метод	0.1	-
15	332586.46	2242536.77	Аналитический метод	0.1	-
16	332588.68	2242537.10	Аналитический метод	0.1	-
17	332586.72	2242567.46	Аналитический метод	0.1	-
18	332584.18	2242585.14	Аналитический метод	0.1	-
19	332580.22	2242584.58	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	332582.74	2242567.04	Аналитический метод	0.1	-
21	332584.45	2242540.54	Аналитический метод	0.1	-
22	332569.86	2242537.87	Аналитический метод	0.1	-
23	332553.50	2242535.50	Аналитический метод	0.1	-
24	332530.23	2242534.69	Аналитический метод	0.1	-
25	332529.06	2242534.48	Аналитический метод	0.1	-
26	332525.72	2242553.01	Аналитический метод	0.1	-
27	332496.87	2242564.06	Аналитический метод	0.1	-
28	332495.44	2242560.33	Аналитический метод	0.1	-
29	332522.18	2242550.09	Аналитический метод	0.1	-
30	332525.47	2242531.84	Аналитический метод	0.1	-
31	332527.30	2242518.55	Аналитический метод	0.1	-
32	332531.26	2242519.09	Аналитический метод	0.1	-
33	332529.69	2242530.53	Аналитический метод	0.1	-
34	332530.67	2242530.71	Аналитический метод	0.1	-
35	332551.86	2242531.44	Аналитический метод	0.1	-
36	332554.95	2242496.80	Аналитический метод	0.1	-
37	332566.80	2242430.69	Аналитический метод	0.1	-
38	332585.14	2242355.63	Аналитический метод	0.1	-
39	332573.74	2242341.56	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			
40	332570.29	2242337.54	Аналитический метод	0.1	-
41	332568.32	2242335.69	Аналитический метод	0.1	-
42	332525.31	2242325.51	Аналитический метод	0.1	-
43	332452.59	2242308.80	Аналитический метод	0.1	-
44	332424.05	2242301.95	Аналитический метод	0.1	-
45	332420.37	2242315.34	Аналитический метод	0.1	-
46	332418.43	2242323.97	Аналитический метод	0.1	-
47	332416.53	2242331.47	Аналитический метод	0.1	-
48	332481.78	2242345.09	Аналитический метод	0.1	-
49	332517.59	2242350.31	Аналитический метод	0.1	-
50	332516.38	2242369.97	Аналитический метод	0.1	-
51	332512.38	2242369.73	Аналитический метод	0.1	-
52	332513.37	2242353.73	Аналитический метод	0.1	-
53	332481.08	2242349.03	Аналитический метод	0.1	-
54	332411.63	2242334.53	Аналитический метод	0.1	-
55	332414.00	2242325.15	Аналитический метод	0.1	-
56	332408.35	2242324.31	Аналитический метод	0.1	-
57	332408.95	2242320.35	Аналитический метод	0.1	-
58	332414.94	2242321.25	Аналитический метод	0.1	-
59	332416.51	2242314.28	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	332420.16	2242301.01	Аналитический метод	0.1	-
61	332403.69	2242297.06	Аналитический метод	0.1	-
62	332377.20	2242291.83	Аналитический метод	0.1	-
63	332372.44	2242291.68	Аналитический метод	0.1	-
64	332361.42	2242296.19	Аналитический метод	0.1	-
65	332355.06	2242298.57	Аналитический метод	0.1	-
66	332358.05	2242305.21	Аналитический метод	0.1	-
67	332354.67	2242307.46	Аналитический метод	0.1	-
68	332350.84	2242324.89	Аналитический метод	0.1	-
69	332349.86	2242338.41	Аналитический метод	0.1	-
70	332346.51	2242359.30	Аналитический метод	0.1	-
71	332369.70	2242363.09	Аналитический метод	0.1	-
72	332364.07	2242395.97	Аналитический метод	0.1	-
73	332360.13	2242395.29	Аналитический метод	0.1	-
74	332365.08	2242366.39	Аналитический метод	0.1	-
75	332345.88	2242363.25	Аналитический метод	0.1	-
76	332334.32	2242435.43	Аналитический метод	0.1	-
77	332332.98	2242453.32	Аналитический метод	0.1	-
78	332347.95	2242456.80	Аналитический метод	0.1	-
79	332347.05	2242460.70	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	332332.79	2242457.38	Аналитический метод	0.1	-
81	332332.18	2242477.62	Аналитический метод	0.1	-
82	332351.65	2242479.49	Аналитический метод	0.1	-
83	332351.27	2242483.47	Аналитический метод	0.1	-
84	332331.96	2242481.61	Аналитический метод	0.1	-
85	332325.69	2242551.15	Аналитический метод	0.1	-
86	332324.73	2242552.28	Аналитический метод	0.1	-
87	332315.31	2242572.21	Аналитический метод	0.1	-
88	332284.16	2242560.41	Аналитический метод	0.1	-
89	332194.74	2242529.97	Аналитический метод	0.1	-
90	332181.04	2242526.40	Аналитический метод	0.1	-
91	332180.81	2242527.33	Аналитический метод	0.1	-
92	332176.93	2242526.35	Аналитический метод	0.1	-
93	332177.17	2242525.39	Аналитический метод	0.1	-
94	332172.18	2242524.09	Аналитический метод	0.1	-
95	332131.83	2242512.09	Аналитический метод	0.1	-
96	332071.04	2242493.76	Аналитический метод	0.1	-
97	332070.15	2242496.88	Аналитический метод	0.1	-
98	332066.39	2242495.52	Аналитический метод	0.1	-
99	332067.21	2242492.61	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	331984.96	2242467.81	Аналитический метод	0.1	-
101	331983.26	2242474.30	Аналитический метод	0.1	-
102	331979.39	2242473.29	Аналитический метод	0.1	-
103	331981.13	2242466.66	Аналитический метод	0.1	-
104	331968.33	2242462.80	Аналитический метод	0.1	-
105	331966.07	2242469.29	Аналитический метод	0.1	-
106	331962.29	2242467.98	Аналитический метод	0.1	-
107	331964.49	2242461.65	Аналитический метод	0.1	-
108	331916.77	2242447.26	Аналитический метод	0.1	-
109	331916.41	2242449.69	Аналитический метод	0.1	-
110	331912.45	2242449.09	Аналитический метод	0.1	-
111	331912.90	2242446.09	Аналитический метод	0.1	-
112	331903.65	2242443.30	Аналитический метод	0.1	-
113	331894.36	2242440.44	Аналитический метод	0.1	-
114	331893.51	2242442.66	Аналитический метод	0.1	-
115	331889.77	2242441.24	Аналитический метод	0.1	-
116	331890.53	2242439.26	Аналитический метод	0.1	-
117	331693.61	2242378.64	Аналитический метод	0.1	-
118	331692.05	2242383.86	Аналитический метод	0.1	-
119	331688.21	2242382.74	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	331689.78	2242377.47	Аналитический метод	0.1	-
121	331651.26	2242365.61	Аналитический метод	0.1	-
122	331555.48	2242335.33	Аналитический метод	0.1	-
123	331554.39	2242338.31	Аналитический метод	0.1	-
124	331553.65	2242340.87	Аналитический метод	0.1	-
125	331549.81	2242339.75	Аналитический метод	0.1	-
126	331550.63	2242336.93	Аналитический метод	0.1	-
127	331551.66	2242334.13	Аналитический метод	0.1	-
128	331508.94	2242320.70	Аналитический метод	0.1	-
129	331506.80	2242328.44	Аналитический метод	0.1	-
130	331502.94	2242327.36	Аналитический метод	0.1	-
131	331505.12	2242319.50	Аналитический метод	0.1	-
132	331468.80	2242308.08	Аналитический метод	0.1	-
133	331314.31	2242274.22	Аналитический метод	0.1	-
134	331269.58	2242269.01	Аналитический метод	0.1	-
135	331268.42	2242278.81	Аналитический метод	0.1	-
136	331309.85	2242282.63	Аналитический метод	0.1	-
137	331309.47	2242286.61	Аналитический метод	0.1	-
138	331265.97	2242282.60	Аналитический метод	0.1	-
139	331263.30	2242282.26	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			
140	331263.81	2242278.29	Аналитический метод	0.1	-
141	331264.44	2242278.37	Аналитический метод	0.1	-
142	331265.61	2242268.55	Аналитический метод	0.1	-
143	331218.98	2242263.13	Аналитический метод	0.1	-
144	331197.97	2242259.27	Аналитический метод	0.1	-
145	331195.57	2242271.98	Аналитический метод	0.1	-
146	331186.42	2242269.02	Аналитический метод	0.1	-
147	331179.09	2242269.37	Аналитический метод	0.1	-
148	331178.90	2242265.37	Аналитический метод	0.1	-
149	331186.96	2242265.00	Аналитический метод	0.1	-
150	331192.49	2242266.78	Аналитический метод	0.1	-
151	331194.04	2242258.55	Аналитический метод	0.1	-
152	331044.17	2242231.03	Аналитический метод	0.1	-
153	331042.77	2242239.37	Аналитический метод	0.1	-
154	331042.39	2242245.85	Аналитический метод	0.1	-
155	331029.75	2242243.93	Аналитический метод	0.1	-
156	331030.35	2242239.98	Аналитический метод	0.1	-
157	331038.65	2242241.23	Аналитический метод	0.1	-
158	331038.79	2242238.93	Аналитический метод	0.1	-
159	331040.23	2242230.31	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	331016.10	2242225.88	Аналитический метод	0.1	-
161	330954.66	2242218.47	Аналитический метод	0.1	-
162	330914.24	2242213.72	Аналитический метод	0.1	-
163	330913.41	2242222.10	Аналитический метод	0.1	-
164	330936.44	2242223.78	Аналитический метод	0.1	-
165	330959.03	2242227.31	Аналитический метод	0.1	-
166	330958.41	2242231.27	Аналитический метод	0.1	-
167	330935.98	2242227.76	Аналитический метод	0.1	-
168	330914.10	2242226.15	Аналитический метод	0.1	-
169	330910.83	2242226.00	Аналитический метод	0.1	-
170	330910.75	2242224.00	Аналитический метод	0.1	-
171	330909.22	2242223.78	Аналитический метод	0.1	-
172	330910.26	2242213.25	Аналитический метод	0.1	-
173	330898.29	2242211.84	Аналитический метод	0.1	-
174	330859.27	2242206.10	Аналитический метод	0.1	-
175	330805.68	2242202.04	Аналитический метод	0.1	-
176	330805.85	2242231.18	Аналитический метод	0.1	-
177	330784.33	2242229.99	Аналитический метод	0.1	-
178	330779.64	2242228.23	Аналитический метод	0.1	-
179	330781.05	2242224.48	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
180	330785.17	2242226.03	Аналитический метод	0.1	-
181	330801.83	2242226.96	Аналитический метод	0.1	-
182	330801.68	2242201.86	Аналитический метод	0.1	-
183	330785.25	2242203.28	Аналитический метод	0.1	-
184	330753.83	2242204.59	Аналитический метод	0.1	-
185	330740.94	2242206.69	Аналитический метод	0.1	-
186	330741.73	2242213.96	Аналитический метод	0.1	-
187	330737.75	2242214.40	Аналитический метод	0.1	-
188	330736.98	2242207.33	Аналитический метод	0.1	-
189	330728.59	2242208.70	Аналитический метод	0.1	-
190	330712.12	2242212.90	Аналитический метод	0.1	-
191	330691.28	2242212.61	Аналитический метод	0.1	-
192	330691.66	2242201.12	Аналитический метод	0.1	-
193	330695.66	2242201.26	Аналитический метод	0.1	-
194	330695.42	2242208.67	Аналитический метод	0.1	-
195	330711.64	2242208.90	Аналитический метод	0.1	-
196	330727.77	2242204.78	Аналитический метод	0.1	-
197	330753.43	2242200.61	Аналитический метод	0.1	-
198	330784.99	2242199.28	Аналитический метод	0.1	-
199	330802.44	2242197.78	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	330859.71	2242202.12	Аналитический метод	0.1	-
201	330898.81	2242207.88	Аналитический метод	0.1	-
202	330927.84	2242211.29	Аналитический метод	0.1	-
203	330933.93	2242153.26	Аналитический метод	0.1	-
204	330901.28	2242151.12	Аналитический метод	0.1	-
205	330901.54	2242147.12	Аналитический метод	0.1	-
206	330936.30	2242149.41	Аналитический метод	0.1	-
207	330938.54	2242149.62	Аналитический метод	0.1	-
208	330958.19	2242152.13	Аналитический метод	0.1	-
209	330970.00	2242153.76	Аналитический метод	0.1	-
210	330990.28	2242156.92	Аналитический метод	0.1	-
211	330996.82	2242158.07	Аналитический метод	0.1	-
212	330996.12	2242162.01	Аналитический метод	0.1	-
213	330989.62	2242160.86	Аналитический метод	0.1	-
214	330969.42	2242157.72	Аналитический метод	0.1	-
215	330957.67	2242156.09	Аналитический метод	0.1	-
216	330937.92	2242153.58	Аналитический метод	0.1	-
217	330931.81	2242211.75	Аналитический метод	0.1	-
218	330955.13	2242214.49	Аналитический метод	0.1	-
219	331016.70	2242221.92	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	331135.19	2242243.68	Аналитический метод	0.1	-
221	331144.01	2242204.78	Аналитический метод	0.1	-
222	331128.29	2242201.30	Аналитический метод	0.1	-
223	331129.15	2242197.40	Аналитический метод	0.1	-
224	331187.42	2242210.29	Аналитический метод	0.1	-
225	331241.04	2242219.90	Аналитический метод	0.1	-
226	331241.06	2242221.42	Аналитический метод	0.1	-
227	331267.77	2242225.97	Аналитический метод	0.1	-
228	331283.75	2242227.67	Аналитический метод	0.1	-
229	331283.33	2242231.65	Аналитический метод	0.1	-
230	331267.23	2242229.93	Аналитический метод	0.1	-
231	331237.10	2242224.80	Аналитический метод	0.1	-
232	331237.08	2242223.26	Аналитический метод	0.1	-
233	331186.64	2242214.21	Аналитический метод	0.1	-
234	331147.92	2242205.65	Аналитический метод	0.1	-
235	331139.13	2242244.41	Аналитический метод	0.1	-
236	331219.51	2242259.16	Аналитический метод	0.1	-
237	331314.97	2242270.26	Аналитический метод	0.1	-
238	331469.82	2242304.22	Аналитический метод	0.1	-
239	331585.15	2242340.51	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	331601.47	2242293.11	Аналитический метод	0.1	-
241	331576.51	2242285.82	Аналитический метод	0.1	-
242	331542.33	2242274.81	Аналитический метод	0.1	-
243	331523.68	2242268.92	Аналитический метод	0.1	-
244	331517.06	2242267.05	Аналитический метод	0.1	-
245	331518.15	2242263.20	Аналитический метод	0.1	-
246	331524.82	2242265.08	Аналитический метод	0.1	-
247	331543.55	2242270.99	Аналитический метод	0.1	-
248	331577.69	2242282.00	Аналитический метод	0.1	-
249	331606.25	2242290.34	Аналитический метод	0.1	-
250	331606.21	2242290.59	Аналитический метод	0.1	-
251	331615.49	2242292.97	Аналитический метод	0.1	-
252	331649.50	2242302.95	Аналитический метод	0.1	-
253	331684.36	2242312.59	Аналитический метод	0.1	-
254	331683.30	2242316.45	Аналитический метод	0.1	-
255	331648.40	2242306.79	Аналитический метод	0.1	-
256	331614.43	2242296.83	Аналитический метод	0.1	-
257	331605.23	2242294.47	Аналитический метод	0.1	-
258	331588.96	2242341.71	Аналитический метод	0.1	-
259	331652.46	2242361.79	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			
260	331767.69	2242397.26	Аналитический метод	0.1	-
261	331778.54	2242363.24	Аналитический метод	0.1	-
262	331757.17	2242357.06	Аналитический метод	0.1	-
263	331746.79	2242354.14	Аналитический метод	0.1	-
264	331744.22	2242353.29	Аналитический метод	0.1	-
265	331745.48	2242349.49	Аналитический метод	0.1	-
266	331747.97	2242350.32	Аналитический метод	0.1	-
267	331758.27	2242353.22	Аналитический метод	0.1	-
268	331781.62	2242359.97	Аналитический метод	0.1	-
269	331816.67	2242369.96	Аналитический метод	0.1	-
270	331843.32	2242378.47	Аналитический метод	0.1	-
271	331850.13	2242380.45	Аналитический метод	0.1	-
272	331849.00	2242384.29	Аналитический метод	0.1	-
273	331842.16	2242382.29	Аналитический метод	0.1	-
274	331815.51	2242373.78	Аналитический метод	0.1	-
275	331782.39	2242364.34	Аналитический метод	0.1	-
276	331771.51	2242398.44	Аналитический метод	0.1	-
277	331904.82	2242439.48	Аналитический метод	0.1	-
278	331923.27	2242445.04	Аналитический метод	0.1	-
279	331934.38	2242410.12	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			
280	331895.97	2242398.85	Аналитический метод	0.1	-
281	331897.09	2242395.01	Аналитический метод	0.1	-
282	331937.43	2242406.84	Аналитический метод	0.1	-
283	331940.24	2242407.53	Аналитический метод	0.1	-
284	331939.29	2242411.41	Аналитический метод	0.1	-
285	331938.25	2242411.16	Аналитический метод	0.1	-
286	331927.10	2242446.20	Аналитический метод	0.1	-
287	331977.02	2242461.24	Аналитический метод	0.1	-
288	331988.20	2242426.66	Аналитический метод	0.1	-
289	331975.29	2242422.48	Аналитический метод	0.1	-
290	331976.17	2242418.35	Аналитический метод	0.1	-
291	331980.09	2242419.19	Аналитический метод	0.1	-
292	331979.97	2242419.74	Аналитический метод	0.1	-
293	331991.29	2242423.47	Аналитический метод	0.1	-
294	332018.06	2242430.95	Аналитический метод	0.1	-
295	332021.38	2242428.96	Аналитический метод	0.1	-
296	332023.44	2242432.39	Аналитический метод	0.1	-
297	332018.64	2242435.27	Аналитический метод	0.1	-
298	331992.02	2242427.82	Аналитический метод	0.1	-
299	331980.85	2242462.40	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			
300	332131.48	2242507.80	Аналитический метод	0.1	-
301	332145.39	2242463.19	Аналитический метод	0.1	-
302	332147.30	2242463.79	Аналитический метод	0.1	-
303	332148.80	2242462.46	Аналитический метод	0.1	-
304	332150.59	2242464.49	Аналитический метод	0.1	-
305	332165.73	2242467.95	Аналитический метод	0.1	-
306	332169.82	2242468.64	Аналитический метод	0.1	-
307	332169.16	2242472.58	Аналитический метод	0.1	-
308	332164.95	2242471.87	Аналитический метод	0.1	-
309	332148.45	2242468.11	Аналитический метод	0.1	-
310	332148.15	2242467.77	Аналитический метод	0.1	-
311	332135.32	2242508.95	Аналитический метод	0.1	-
312	332173.26	2242520.23	Аналитический метод	0.1	-
313	332195.90	2242526.13	Аналитический метод	0.1	-
314	332285.52	2242556.65	Аналитический метод	0.1	-
315	332313.27	2242567.17	Аналитический метод	0.1	-
316	332321.33	2242550.10	Аналитический метод	0.1	-
317	332321.81	2242549.53	Аналитический метод	0.1	-
318	332327.92	2242481.87	Аналитический метод	0.1	-
319	332324.02	2242481.54	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			
320	332312.80	2242480.12	Аналитический метод	0.1	-
321	332302.97	2242485.09	Аналитический метод	0.1	-
322	332286.62	2242491.70	Аналитический метод	0.1	-
323	332240.45	2242484.16	Аналитический метод	0.1	-
324	332241.09	2242480.22	Аналитический метод	0.1	-
325	332286.16	2242487.58	Аналитический метод	0.1	-
326	332301.31	2242481.45	Аналитический метод	0.1	-
327	332312.08	2242476.00	Аналитический метод	0.1	-
328	332324.36	2242477.56	Аналитический метод	0.1	-
329	332328.17	2242477.88	Аналитический метод	0.1	-
330	332328.86	2242454.78	Аналитический метод	0.1	-
331	332330.35	2242434.90	Аналитический метод	0.1	-
332	332301.72	2242429.71	Аналитический метод	0.1	-
333	332311.20	2242371.89	Аналитический метод	0.1	-
334	332316.36	2242348.93	Аналитический метод	0.1	-
335	332320.26	2242349.80	Аналитический метод	0.1	-
336	332315.12	2242372.65	Аналитический метод	0.1	-
337	332306.30	2242426.47	Аналитический метод	0.1	-
338	332330.99	2242430.95	Аналитический метод	0.1	-
339	332345.88	2242337.95	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			
340	332346.88	2242324.31	Аналитический метод	0.1	-
341	332351.11	2242305.02	Аналитический метод	0.1	-
342	332352.97	2242303.79	Аналитический метод	0.1	-
343	332350.99	2242299.19	Аналитический метод	0.1	-
344	332350.27	2242299.06	Аналитический метод	0.1	-
345	332348.51	2242298.35	Аналитический метод	0.1	-
346	332320.75	2242295.95	Аналитический метод	0.1	-
347	332302.96	2242296.68	Аналитический метод	0.1	-
348	332275.88	2242335.09	Аналитический метод	0.1	-
349	332271.08	2242352.05	Аналитический метод	0.1	-
350	332269.08	2242358.09	Аналитический метод	0.1	-
351	332257.63	2242354.89	Аналитический метод	0.1	-
352	332245.18	2242400.25	Аналитический метод	0.1	-
353	332241.32	2242399.19	Аналитический метод	0.1	-
354	332253.78	2242353.80	Аналитический метод	0.1	-
355	332215.26	2242342.70	Аналитический метод	0.1	-
356	332203.98	2242381.46	Аналитический метод	0.1	-
357	332200.14	2242380.34	Аналитический метод	0.1	-
358	332211.82	2242340.24	Аналитический метод	0.1	-
359	332213.03	2242337.94	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			
360	332213.42	2242337.94	Аналитический метод	0.1	-
361	332214.83	2242330.61	Аналитический метод	0.1	-
362	332188.77	2242323.75	Аналитический метод	0.1	-
363	332171.91	2242387.88	Аналитический метод	0.1	-
364	332168.05	2242386.86	Аналитический метод	0.1	-
365	332184.90	2242322.71	Аналитический метод	0.1	-
366	332164.61	2242317.14	Аналитический метод	0.1	-
367	332126.17	2242307.17	Аналитический метод	0.1	-
368	332126.78	2242304.01	Аналитический метод	0.1	-
369	332095.55	2242295.96	Аналитический метод	0.1	-
370	332091.04	2242294.54	Аналитический метод	0.1	-
371	332091.11	2242292.97	Аналитический метод	0.1	-
372	332083.20	2242290.83	Аналитический метод	0.1	-
373	332077.56	2242310.68	Аналитический метод	0.1	-
374	332079.49	2242311.57	Аналитический метод	0.1	-
375	332077.29	2242319.68	Аналитический метод	0.1	-
376	332075.49	2242324.08	Аналитический метод	0.1	-
377	332071.79	2242322.58	Аналитический метод	0.1	-
378	332073.49	2242318.40	Аналитический метод	0.1	-
379	332074.75	2242313.79	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			
380	332072.76	2242312.88	Аналитический метод	0.1	-
381	332078.87	2242291.46	Аналитический метод	0.1	-
382	332065.90	2242288.50	Аналитический метод	0.1	-
383	332040.31	2242281.63	Аналитический метод	0.1	-
384	331974.24	2242266.88	Аналитический метод	0.1	-
385	331920.67	2242253.67	Аналитический метод	0.1	-
386	331921.63	2242249.79	Аналитический метод	0.1	-
387	331975.16	2242262.98	Аналитический метод	0.1	-
388	332041.27	2242277.75	Аналитический метод	0.1	-
389	332066.86	2242284.62	Аналитический метод	0.1	-
390	332079.69	2242287.54	Аналитический метод	0.1	-
391	332080.58	2242285.98	Аналитический метод	0.1	-
392	332091.69	2242288.98	Аналитический метод	0.1	-
393	332096.09	2242269.14	Аналитический метод	0.1	-
394	332104.30	2242240.37	Аналитический метод	0.1	-
395	332057.31	2242230.53	Аналитический метод	0.1	-
396	331974.58	2242209.24	Аналитический метод	0.1	-
397	331925.11	2242195.49	Аналитический метод	0.1	-
398	331826.54	2242169.73	Аналитический метод	0.1	-
399	331827.55	2242165.86	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			
400	331926.15	2242191.63	Аналитический метод	0.1	-
401	331975.62	2242205.38	Аналитический метод	0.1	-
402	332058.21	2242226.63	Аналитический метод	0.1	-
403	332108.96	2242237.26	Аналитический метод	0.1	-
404	332108.91	2242237.65	Аналитический метод	0.1	-
405	332159.77	2242249.95	Аналитический метод	0.1	-
406	332158.83	2242253.83	Аналитический метод	0.1	-
407	332108.12	2242241.58	Аналитический метод	0.1	-
408	332099.97	2242270.12	Аналитический метод	0.1	-
409	332095.19	2242291.66	Аналитический метод	0.1	-
410	332096.65	2242292.12	Аналитический метод	0.1	-
411	332131.42	2242301.07	Аналитический метод	0.1	-
412	332130.81	2242304.25	Аналитический метод	0.1	-
413	332165.63	2242313.28	Аналитический метод	0.1	-
414	332187.86	2242319.38	Аналитический метод	0.1	-
415	332219.47	2242327.69	Аналитический метод	0.1	-
416	332217.26	2242339.11	Аналитический метод	0.1	-
417	332256.78	2242350.50	Аналитический метод	0.1	-
418	332266.48	2242353.21	Аналитический метод	0.1	-
419	332267.26	2242350.87	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			
420	332273.20	2242329.88	Аналитический метод	0.1	-
421	332274.49	2242330.12	Аналитический метод	0.1	-
422	332300.82	2242292.76	Аналитический метод	0.1	-
423	332320.85	2242291.95	Аналитический метод	0.1	-
424	332349.45	2242294.41	Аналитический метод	0.1	-
425	332351.39	2242295.20	Аналитический метод	0.1	-
426	332352.24	2242295.35	Аналитический метод	0.1	-
427	332359.96	2242292.47	Аналитический метод	0.1	-
428	332371.72	2242287.66	Аналитический метод	0.1	-
429	332377.49	2242287.84	Аналитический метод	0.1	-
430	332404.55	2242293.16	Аналитический метод	0.1	-
431	332418.73	2242296.56	Аналитический метод	0.1	-
432	332423.79	2242272.95	Аналитический метод	0.1	-
433	332427.71	2242273.79	Аналитический метод	0.1	-
434	332422.62	2242297.49	Аналитический метод	0.1	-
435	332453.49	2242304.90	Аналитический метод	0.1	-
436	332522.11	2242320.67	Аналитический метод	0.1	-
437	332526.18	2242298.82	Аналитический метод	0.1	-
438	332518.29	2242297.62	Аналитический метод	0.1	-
439	332500.97	2242294.50	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			
440	332501.69	2242290.56	Аналитический метод	0.1	-
441	332518.95	2242293.68	Аналитический метод	0.1	-
442	332528.74	2242295.17	Аналитический метод	0.1	-
443	332548.21	2242298.63	Аналитический метод	0.1	-
444	332547.51	2242302.57	Аналитический метод	0.1	-
445	332530.13	2242299.48	Аналитический метод	0.1	-
446	332526.01	2242321.57	Аналитический метод	0.1	-
447	332570.28	2242332.05	Аналитический метод	0.1	-
448	332573.19	2242334.76	Аналитический метод	0.1	-
449	332576.82	2242339.00	Аналитический метод	0.1	-
450	332589.50	2242354.65	Аналитический метод	0.1	-
451	332584.56	2242374.86	Аналитический метод	0.1	-
452	332607.98	2242379.11	Аналитический метод	0.1	-
453	332608.38	2242376.02	Аналитический метод	0.1	-
454	332613.70	2242344.43	Аналитический метод	0.1	-
1	332617.65	2242345.09	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
-	-	-	-	-	-

