



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 25.06.2026 № 23-786

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 3698 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Сосновоборский район, с. Шугурово, 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 администрации Шугуровского сельсовета Сосновоборского района Пензенской области от 09.06.2026, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Шугурово» 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: «Внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Шугурово» - администрации Шугуровского сельсовета Сосновоборского района Пензенской области ИНН 5831012205, ОГРН 1175835019140 (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) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона существующего внутрипоселкового газопровода высокого давления с. Шугурово, протяженностью 3698 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Сосновоборский район, с. Шугурово

(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, р-н Сосновоборский, с.п Шугуровский сельсовет, село Шугурово Пензенская область, р-н Сосновоборский, с.п Шугуровский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26293 +/- 57 м ²
3	Иные характеристики объекта	В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: 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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>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>

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	405466.64	2328033.24	Аналитический метод	0.1	-
2	405459.99	2328051.83	Аналитический метод	0.1	-
3	405440.21	2328045.81	Аналитический метод	0.1	-
4	405446.71	2328026.31	Аналитический метод	0.1	-
1	405466.64	2328033.24	Аналитический метод	0.1	-
5	405707.23	2328591.46	Аналитический метод	0.1	-
6	405701.91	2328610.94	Аналитический метод	0.1	-
7	405681.73	2328605.73	Аналитический метод	0.1	-
8	405686.97	2328585.90	Аналитический метод	0.1	-
9	405693.96	2328587.82	Аналитический метод	0.1	-
10	405695.34	2328580.97	Аналитический метод	0.1	-
11	405700.24	2328581.95	Аналитический метод	0.1	-
12	405698.80	2328589.15	Аналитический метод	0.1	-
5	405707.23	2328591.46	Аналитический метод	0.1	-
13	405104.67	2328685.09	Аналитический метод	0.1	-
14	405105.67	2328705.64	Аналитический метод	0.1	-
15	405084.99	2328706.36	Аналитический метод	0.1	-
16	405083.83	2328686.16	Аналитический метод	0.1	-
17	405089.77	2328685.86	Аналитический метод	0.1	-
18	405087.11	2328675.44	Аналитический метод	0.1	-
19	405091.96	2328674.21	Аналитический метод	0.1	-
20	405094.86	2328685.59	Аналитический метод	0.1	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	405104.67	2328685.09	Аналитический метод	0.1	-
21	405917.96	2328664.45	Аналитический метод	0.1	-
22	405912.10	2328684.31	Аналитический метод	0.1	-
23	405892.64	2328678.48	Аналитический метод	0.1	-
24	405895.47	2328668.88	Аналитический метод	0.1	-
25	405878.85	2328661.57	Аналитический метод	0.1	-
26	405880.86	2328656.99	Аналитический метод	0.1	-
27	405896.90	2328664.04	Аналитический метод	0.1	-
28	405898.57	2328658.39	Аналитический метод	0.1	-
21	405917.96	2328664.45	Аналитический метод	0.1	-
29	405338.22	2328647.57	Аналитический метод	0.1	-
30	405338.93	2328667.82	Аналитический метод	0.1	-
31	405318.01	2328668.84	Аналитический метод	0.1	-
32	405317.23	2328648.59	Аналитический метод	0.1	-
33	405324.54	2328648.24	Аналитический метод	0.1	-
34	405318.23	2328615.19	Аналитический метод	0.1	-
35	405323.14	2328614.25	Аналитический метод	0.1	-
36	405329.58	2328647.99	Аналитический метод	0.1	-
29	405338.22	2328647.57	Аналитический метод	0.1	-
37	405862.96	2328544.82	Аналитический метод	0.1	-
38	405858.01	2328564.64	Аналитический метод	0.1	-
39	405849.55	2328562.52	Аналитический метод	0.1	-
40	405845.59	2328575.27	Аналитический метод	0.1	-
41	405842.90	2328591.22	Аналитический метод	0.1	-
42	405841.07	2328602.57	Аналитический метод	0.1	-

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
43	405836.14	2328601.77	Аналитический метод	0.1	-
44	405837.97	2328590.40	Аналитический метод	0.1	-
45	405840.72	2328574.10	Аналитический метод	0.1	-
46	405844.69	2328561.33	Аналитический метод	0.1	-
47	405838.11	2328559.70	Аналитический метод	0.1	-
48	405843.56	2328540.66	Аналитический метод	0.1	-
37	405862.96	2328544.82	Аналитический метод	0.1	-
49	405503.87	2328505.53	Аналитический метод	0.1	-
50	405505.23	2328525.94	Аналитический метод	0.1	-
51	405499.86	2328526.28	Аналитический метод	0.1	-
52	405504.56	2328552.43	Аналитический метод	0.1	-
53	405507.35	2328564.57	Аналитический метод	0.1	-
54	405508.38	2328570.35	Аналитический метод	0.1	-
55	405503.46	2328571.23	Аналитический метод	0.1	-
56	405502.45	2328565.57	Аналитический метод	0.1	-
57	405499.66	2328553.43	Аналитический метод	0.1	-
58	405494.84	2328526.59	Аналитический метод	0.1	-
59	405484.61	2328527.23	Аналитический метод	0.1	-
60	405483.22	2328507.14	Аналитический метод	0.1	-
49	405503.87	2328505.53	Аналитический метод	0.1	-
61	405565.62	2328568.04	Аналитический метод	0.1	-
62	405564.54	2328587.24	Аналитический метод	0.1	-
63	405562.40	2328604.77	Аналитический метод	0.1	-
64	405559.73	2328643.75	Аналитический метод	0.1	-
65	405559.07	2328643.82	Аналитический метод	0.1	-

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
66	405559.60	2328652.17	Аналитический метод	0.1	-
67	405539.13	2328653.38	Аналитический метод	0.1	-
68	405538.17	2328632.88	Аналитический метод	0.1	-
69	405555.54	2328631.78	Аналитический метод	0.1	-
70	405557.42	2328604.30	Аналитический метод	0.1	-
71	405559.56	2328586.79	Аналитический метод	0.1	-
72	405560.62	2328567.76	Аналитический метод	0.1	-
61	405565.62	2328568.04	Аналитический метод	0.1	-
73	406161.78	2328692.12	Аналитический метод	0.1	-
74	406149.96	2328708.67	Аналитический метод	0.1	-
75	406133.14	2328696.71	Аналитический метод	0.1	-
76	406142.53	2328683.56	Аналитический метод	0.1	-
77	406098.04	2328659.38	Аналитический метод	0.1	-
78	406068.41	2328651.36	Аналитический метод	0.1	-
79	406015.68	2328645.15	Аналитический метод	0.1	-
80	406000.33	2328640.16	Аналитический метод	0.1	-
81	405979.44	2328627.14	Аналитический метод	0.1	-
82	405940.28	2328621.07	Аналитический метод	0.1	-
83	405904.54	2328618.13	Аналитический метод	0.1	-
84	405904.95	2328613.15	Аналитический метод	0.1	-
85	405940.87	2328616.10	Аналитический метод	0.1	-
86	405981.22	2328622.36	Аналитический метод	0.1	-
87	406002.46	2328635.59	Аналитический метод	0.1	-
88	406016.73	2328640.23	Аналитический метод	0.1	-
89	406069.36	2328646.44	Аналитический метод	0.1	-

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
90	406099.91	2328654.71	Аналитический метод	0.1	-
91	406154.84	2328684.56	Аналитический метод	0.1	-
92	406153.92	2328686.53	Аналитический метод	0.1	-
73	406161.78	2328692.12	Аналитический метод	0.1	-
93	406058.21	2327939.94	Аналитический метод	0.1	-
94	406001.09	2328043.08	Аналитический метод	0.1	-
95	406008.54	2328048.05	Аналитический метод	0.1	-
96	405997.24	2328064.99	Аналитический метод	0.1	-
97	405980.23	2328053.65	Аналитический метод	0.1	-
98	405991.50	2328036.69	Аналитический метод	0.1	-
99	405996.92	2328040.30	Аналитический метод	0.1	-
100	406052.31	2327940.29	Аналитический метод	0.1	-
101	405981.13	2327840.99	Аналитический метод	0.1	-
102	405972.25	2327834.87	Аналитический метод	0.1	-
103	405931.73	2327829.37	Аналитический метод	0.1	-
104	405915.96	2327829.50	Аналитический метод	0.1	-
105	405916.52	2327839.06	Аналитический метод	0.1	-
106	405895.99	2327840.12	Аналитический метод	0.1	-
107	405895.35	2327829.62	Аналитический метод	0.1	-
108	405854.65	2327829.79	Аналитический метод	0.1	-
109	405832.92	2327828.77	Аналитический метод	0.1	-
110	405825.13	2327829.63	Аналитический метод	0.1	-
111	405834.00	2327871.81	Аналитический метод	0.1	-
112	405840.06	2327914.89	Аналитический метод	0.1	-
113	405843.07	2327938.67	Аналитический метод	0.1	-

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
114	405843.68	2327961.61	Аналитический метод	0.1	-
115	405835.81	2327997.30	Аналитический метод	0.1	-
116	405835.06	2328013.03	Аналитический метод	0.1	-
117	405842.28	2328013.03	Аналитический метод	0.1	-
118	405842.28	2328033.22	Аналитический метод	0.1	-
119	405822.17	2328033.22	Аналитический метод	0.1	-
120	405822.17	2328013.03	Аналитический метод	0.1	-
121	405830.05	2328013.03	Аналитический метод	0.1	-
122	405830.84	2327996.64	Аналитический метод	0.1	-
123	405837.28	2327967.37	Аналитический метод	0.1	-
124	405838.66	2327961.13	Аналитический метод	0.1	-
125	405838.08	2327939.05	Аналитический метод	0.1	-
126	405835.11	2327915.55	Аналитический метод	0.1	-
127	405829.07	2327872.68	Аналитический метод	0.1	-
128	405820.14	2327830.17	Аналитический метод	0.1	-
129	405815.38	2327830.70	Аналитический метод	0.1	-
130	405792.71	2327835.78	Аналитический метод	0.1	-
131	405771.70	2327844.41	Аналитический метод	0.1	-
132	405729.61	2327863.80	Аналитический метод	0.1	-
133	405705.18	2327867.32	Аналитический метод	0.1	-
134	405679.11	2327873.56	Аналитический метод	0.1	-
135	405661.77	2327891.25	Аналитический метод	0.1	-
136	405593.08	2327982.85	Аналитический метод	0.1	-
137	405594.91	2327988.22	Аналитический метод	0.1	-
138	405594.79	2327995.39	Аналитический метод	0.1	-

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
139	405593.02	2328004.36	Аналитический метод	0.1	-
140	405582.98	2328032.46	Аналитический метод	0.1	-
141	405593.25	2328036.06	Аналитический метод	0.1	-
142	405575.86	2328081.83	Аналитический метод	0.1	-
143	405571.19	2328080.05	Аналитический метод	0.1	-
144	405586.75	2328039.08	Аналитический метод	0.1	-
145	405576.58	2328035.51	Аналитический метод	0.1	-
146	405588.19	2328003.03	Аналитический метод	0.1	-
147	405589.79	2327994.86	Аналитический метод	0.1	-
148	405589.89	2327989.00	Аналитический метод	0.1	-
149	405587.81	2327982.87	Аналитический метод	0.1	-
150	405584.56	2327980.71	Аналитический метод	0.1	-
151	405559.34	2327974.02	Аналитический метод	0.1	-
152	405528.50	2327960.89	Аналитический метод	0.1	-
153	405521.31	2327959.22	Аналитический метод	0.1	-
154	405510.95	2327988.33	Аналитический метод	0.1	-
155	405517.56	2327991.34	Аналитический метод	0.1	-
156	405510.67	2328009.95	Аналитический метод	0.1	-
157	405491.59	2328002.95	Аналитический метод	0.1	-
158	405498.58	2327984.08	Аналитический метод	0.1	-
159	405506.29	2327986.51	Аналитический метод	0.1	-
160	405517.13	2327956.05	Аналитический метод	0.1	-
161	405488.28	2327944.89	Аналитический метод	0.1	-
162	405450.49	2327932.11	Аналитический метод	0.1	-
163	405405.16	2327915.89	Аналитический метод	0.1	-

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
164	405402.82	2327927.60	Аналитический метод	0.1	-
165	405382.57	2327923.91	Аналитический метод	0.1	-
166	405385.61	2327908.79	Аналитический метод	0.1	-
167	405309.98	2327880.83	Аналитический метод	0.1	-
168	405275.84	2327868.09	Аналитический метод	0.1	-
169	405268.28	2327866.29	Аналитический метод	0.1	-
170	405239.18	2327863.90	Аналитический метод	0.1	-
171	405232.54	2327895.67	Аналитический метод	0.1	-
172	405239.79	2327896.57	Аналитический метод	0.1	-
173	405237.33	2327916.84	Аналитический метод	0.1	-
174	405217.12	2327914.82	Аналитический метод	0.1	-
175	405219.58	2327894.58	Аналитический метод	0.1	-
176	405227.54	2327895.15	Аналитический метод	0.1	-
177	405235.19	2327858.55	Аналитический метод	0.1	-
178	405269.07	2327861.34	Аналитический метод	0.1	-
179	405277.30	2327863.29	Аналитический метод	0.1	-
180	405311.72	2327876.15	Аналитический метод	0.1	-
181	405387.58	2327904.19	Аналитический метод	0.1	-
182	405406.80	2327907.68	Аналитический метод	0.1	-
183	405406.15	2327910.94	Аналитический метод	0.1	-
184	405452.14	2327927.39	Аналитический метод	0.1	-
185	405489.98	2327940.19	Аналитический метод	0.1	-
186	405516.26	2327950.24	Аналитический метод	0.1	-
187	405519.95	2327951.81	Аналитический метод	0.1	-
188	405523.37	2327938.86	Аналитический метод	0.1	-

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
189	405543.02	2327943.42	Аналитический метод	0.1	-
190	405539.03	2327959.94	Аналитический метод	0.1	-
191	405560.97	2327969.28	Аналитический метод	0.1	-
192	405586.64	2327976.09	Аналитический метод	0.1	-
193	405590.15	2327978.42	Аналитический метод	0.1	-
194	405657.97	2327887.98	Аналитический метод	0.1	-
195	405676.54	2327869.03	Аналитический метод	0.1	-
196	405704.24	2327862.40	Аналитический метод	0.1	-
197	405728.18	2327858.95	Аналитический метод	0.1	-
198	405769.70	2327839.83	Аналитический метод	0.1	-
199	405791.21	2327831.00	Аналитический метод	0.1	-
200	405814.56	2327825.76	Аналитический метод	0.1	-
201	405822.39	2327824.90	Аналитический метод	0.1	-
202	405832.77	2327823.75	Аналитический метод	0.1	-
203	405854.75	2327824.79	Аналитический метод	0.1	-
204	405895.05	2327824.63	Аналитический метод	0.1	-
205	405894.76	2327819.82	Аналитический метод	0.1	-
206	405915.29	2327818.76	Аналитический метод	0.1	-
207	405915.65	2327824.50	Аналитический метод	0.1	-
208	405932.05	2327824.37	Аналитический метод	0.1	-
209	405974.10	2327830.07	Аналитический метод	0.1	-
210	405984.68	2327837.37	Аналитический метод	0.1	-
93	406058.21	2327939.94	Аналитический метод	0.1	-
211	406691.60	2328650.37	Аналитический метод	0.1	-
212	406688.72	2328660.29	Аналитический метод	0.1	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	406685.77	2328670.13	Аналитический метод	0.1	-
214	406666.17	2328663.99	Аналитический метод	0.1	-
215	406671.99	2328644.60	Аналитический метод	0.1	-
216	406678.82	2328646.61	Аналитический метод	0.1	-
217	406681.13	2328636.78	Аналитический метод	0.1	-
218	406619.35	2328622.24	Аналитический метод	0.1	-
219	406560.65	2328606.61	Аналитический метод	0.1	-
220	406528.88	2328595.81	Аналитический метод	0.1	-
221	406502.36	2328584.80	Аналитический метод	0.1	-
222	406439.93	2328552.26	Аналитический метод	0.1	-
223	406427.05	2328545.28	Аналитический метод	0.1	-
224	406423.14	2328552.32	Аналитический метод	0.1	-
225	406430.53	2328558.94	Аналитический метод	0.1	-
226	406417.34	2328574.21	Аналитический метод	0.1	-
227	406402.22	2328560.98	Аналитический метод	0.1	-
228	406408.28	2328553.11	Аналитический метод	0.1	-
229	406415.30	2328545.30	Аналитический метод	0.1	-
230	406419.32	2328548.90	Аналитический метод	0.1	-
231	406422.66	2328542.89	Аналитический метод	0.1	-
232	406398.77	2328529.76	Аналитический метод	0.1	-
233	406355.51	2328506.47	Аналитический метод	0.1	-
234	406295.53	2328474.22	Аналитический метод	0.1	-
235	406291.65	2328481.67	Аналитический метод	0.1	-
236	406297.58	2328484.53	Аналитический метод	0.1	-
237	406292.97	2328493.74	Аналитический метод	0.1	-

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
238	406288.40	2328502.89	Аналитический метод	0.1	-
239	406270.14	2328493.60	Аналитический метод	0.1	-
240	406278.85	2328475.49	Аналитический метод	0.1	-
241	406287.14	2328479.50	Аналитический метод	0.1	-
242	406291.11	2328471.89	Аналитический метод	0.1	-
243	406262.36	2328457.29	Аналитический метод	0.1	-
244	406194.22	2328419.99	Аналитический метод	0.1	-
245	406158.50	2328401.03	Аналитический метод	0.1	-
246	406105.58	2328372.60	Аналитический метод	0.1	-
247	406095.86	2328367.21	Аналитический метод	0.1	-
248	406092.84	2328374.69	Аналитический метод	0.1	-
249	406100.15	2328377.12	Аналитический метод	0.1	-
250	406093.84	2328396.54	Аналитический метод	0.1	-
251	406074.37	2328390.05	Аналитический метод	0.1	-
252	406080.65	2328370.62	Аналитический метод	0.1	-
253	406088.09	2328373.10	Аналитический метод	0.1	-
254	406091.46	2328364.77	Аналитический метод	0.1	-
255	406077.17	2328356.85	Аналитический метод	0.1	-
256	406027.26	2328329.30	Аналитический метод	0.1	-
257	406008.53	2328318.33	Аналитический метод	0.1	-
258	405961.76	2328299.09	Аналитический метод	0.1	-
259	405963.66	2328294.47	Аналитический метод	0.1	-
260	406010.76	2328313.84	Аналитический метод	0.1	-
261	406029.73	2328324.95	Аналитический метод	0.1	-
262	406076.81	2328350.94	Аналитический метод	0.1	-

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
263	406107.22	2328283.74	Аналитический метод	0.1	-
264	406116.31	2328263.61	Аналитический метод	0.1	-
265	406108.94	2328259.83	Аналитический метод	0.1	-
266	406106.35	2328265.47	Аналитический метод	0.1	-
267	406087.39	2328257.17	Аналитический метод	0.1	-
268	406096.30	2328238.51	Аналитический метод	0.1	-
269	406114.98	2328246.68	Аналитический метод	0.1	-
270	406111.03	2328255.28	Аналитический метод	0.1	-
271	406118.37	2328259.05	Аналитический метод	0.1	-
272	406133.02	2328226.71	Аналитический метод	0.1	-
273	406192.15	2328088.43	Аналитический метод	0.1	-
274	406198.91	2328072.13	Аналитический метод	0.1	-
275	406196.06	2328071.43	Аналитический метод	0.1	-
276	406193.93	2328079.09	Аналитический метод	0.1	-
277	406174.21	2328074.03	Аналитический метод	0.1	-
278	406179.69	2328053.96	Аналитический метод	0.1	-
279	406199.37	2328059.51	Аналитический метод	0.1	-
280	406197.40	2328066.61	Аналитический метод	0.1	-
281	406205.76	2328068.65	Аналитический метод	0.1	-
282	406196.75	2328090.37	Аналитический метод	0.1	-
283	406137.60	2328228.73	Аналитический метод	0.1	-
284	406122.83	2328261.33	Аналитический метод	0.1	-
285	406111.77	2328285.80	Аналитический метод	0.1	-
286	406081.20	2328353.36	Аналитический метод	0.1	-
287	406095.32	2328361.19	Аналитический метод	0.1	-

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
288	406107.98	2328368.21	Аналитический метод	0.1	-
289	406160.85	2328396.62	Аналитический метод	0.1	-
290	406193.89	2328414.15	Аналитический метод	0.1	-
291	406222.01	2328358.88	Аналитический метод	0.1	-
292	406226.70	2328353.79	Аналитический метод	0.1	-
293	406233.51	2328352.94	Аналитический метод	0.1	-
294	406250.52	2328358.22	Аналитический метод	0.1	-
295	406273.69	2328368.48	Аналитический метод	0.1	-
296	406293.23	2328381.71	Аналитический метод	0.1	-
297	406294.33	2328377.29	Аналитический метод	0.1	-
298	406314.67	2328385.22	Аналитический метод	0.1	-
299	406307.63	2328404.18	Аналитический метод	0.1	-
300	406288.12	2328396.90	Аналитический метод	0.1	-
301	406291.94	2328386.88	Аналитический метод	0.1	-
302	406271.26	2328372.87	Аналитический метод	0.1	-
303	406248.76	2328362.91	Аналитический метод	0.1	-
304	406233.06	2328358.04	Аналитический метод	0.1	-
305	406229.14	2328358.52	Аналитический метод	0.1	-
306	406226.16	2328361.76	Аналитический метод	0.1	-
307	406198.29	2328416.52	Аналитический метод	0.1	-
308	406264.69	2328452.87	Аналитический метод	0.1	-
309	406295.21	2328468.37	Аналитический метод	0.1	-
310	406357.88	2328502.07	Аналитический метод	0.1	-
311	406401.16	2328525.36	Аналитический метод	0.1	-
312	406426.83	2328539.47	Аналитический метод	0.1	-

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
313	406442.28	2328547.84	Аналитический метод	0.1	-
314	406501.81	2328578.87	Аналитический метод	0.1	-
315	406517.21	2328539.41	Аналитический метод	0.1	-
316	406534.80	2328502.71	Аналитический метод	0.1	-
317	406543.44	2328490.81	Аналитический метод	0.1	-
318	406539.21	2328488.98	Аналитический метод	0.1	-
319	406547.33	2328470.32	Аналитический метод	0.1	-
320	406566.50	2328478.64	Аналитический метод	0.1	-
321	406558.35	2328497.28	Аналитический метод	0.1	-
322	406548.17	2328492.87	Аналитический метод	0.1	-
323	406546.41	2328495.14	Аналитический метод	0.1	-
324	406539.12	2328505.27	Аналитический метод	0.1	-
325	406521.80	2328541.41	Аналитический метод	0.1	-
326	406506.33	2328581.04	Аналитический метод	0.1	-
327	406530.65	2328591.13	Аналитический метод	0.1	-
328	406562.10	2328601.82	Аналитический метод	0.1	-
329	406620.57	2328617.39	Аналитический метод	0.1	-
330	406687.14	2328633.06	Аналитический метод	0.1	-
331	406683.63	2328648.02	Аналитический метод	0.1	-
211	406691.60	2328650.37	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат - МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	