



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2019

г. Оренбург

№ 103-п

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Домбаровский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 20 ноября 2018 года № (16)10-24/4009 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод протяженностью 5604,7(пять тысяч шестьсот четыре целых семь десятых) м., диаметр труб*толщина стенки в мм. 57х3,5 57х5,0, давление 12(двенадцать) мПа. Описание местоположения: Оренбургская область, Домбаровский район, с. Архангельское-с. Бояровка площадью 23600 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления к ж.д. в с. Бояровка площадью 3535 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления к ж.д. в с.Бояровка газоснабжение клуба площадью 343 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления к ж.д. по с.Бояровка Бекмамбетова Н площадью 34 кв. метра (приложение № 4).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Домбаровский район Оренбургской области (Швиндт В.И.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Домбаровский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области (Цыбко О.А.) организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 109-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод протяженностью 5604,7(пять тысяч шестьсот четыре целых семь десятых) м., диаметр труб*толщина стенки в мм. 57х3,5 57х5,0 , давление 12(двенадцать) мПа. Описание местоположения: Оренбургская область, Домбаровский район, с. Архангельское-с. Бояровка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский район, с. Архангельское-с. Бояровка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод протяженностью 5604,7(пять тысяч шестьсот четыре целых семь десятых) м., диаметр труб*толщина стенки в мм. 57х3,5 57х5,0 , давление 12(двенадцать) мПа. Описание местоположения: Оренбургская область, Домбаровский район, с. Архангельское-с. Бояровка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	23600 кв. метров ± 54 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского

1	2	3
		<p>и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений 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</p>

1	2	3
		предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	315539.24	3388430.08	аналитический метод, 0,1	–
2	315549.22	3388409.28	аналитический метод, 0,1	–
3	315559.78	3388414.89	аналитический метод, 0,1	–
4	316043.33	3388025.91	аналитический метод, 0,1	–
5	316130.10	3387975.15	аналитический метод, 0,1	–
6	316413.18	3387930.40	аналитический метод, 0,1	–
7	316462.75	3387931.72	аналитический метод, 0,1	–
8	316692.67	3387947.78	аналитический метод, 0,1	–
9	316720.28	3387946.92	аналитический метод, 0,1	–
10	316748.45	3387944.86	аналитический метод, 0,1	–
11	316785.39	3387942.65	аналитический метод, 0,1	–
12	317157.62	3387888.28	аналитический метод, 0,1	–
13	317190.32	3387881.71	аналитический метод, 0,1	–
14	317519.80	3387788.60	аналитический метод, 0,1	–
15	317576.17	3387776.46	аналитический метод, 0,1	–
16	318748.60	3387517.30	аналитический метод, 0,1	–
17	319485.75	3387371.07	аналитический метод, 0,1	–
18	319523.77	3387360.83	аналитический метод, 0,1	–
19	319561.90	3387343.16	аналитический метод, 0,1	–
20	319606.64	3387315.82	аналитический метод, 0,1	–
21	319663.89	3387265.75	аналитический метод, 0,1	–
22	319688.37	3387237.94	аналитический метод, 0,1	–
23	319845.32	3387025.67	аналитический метод, 0,1	–
24	319873.63	3386969.87	аналитический метод, 0,1	–
25	319896.76	3386908.52	аналитический метод, 0,1	–
26	319916.78	3386849.65	аналитический метод, 0,1	–
27	319930.43	3386811.17	аналитический метод, 0,1	–
28	319954.61	3386721.06	аналитический метод, 0,1	–
29	319967.51	3386660.15	аналитический метод, 0,1	–
30	320086.90	3386131.26	аналитический метод, 0,1	–
31	320090.05	3386118.36	аналитический метод, 0,1	–
32	320096.85	3386111.68	аналитический метод, 0,1	–

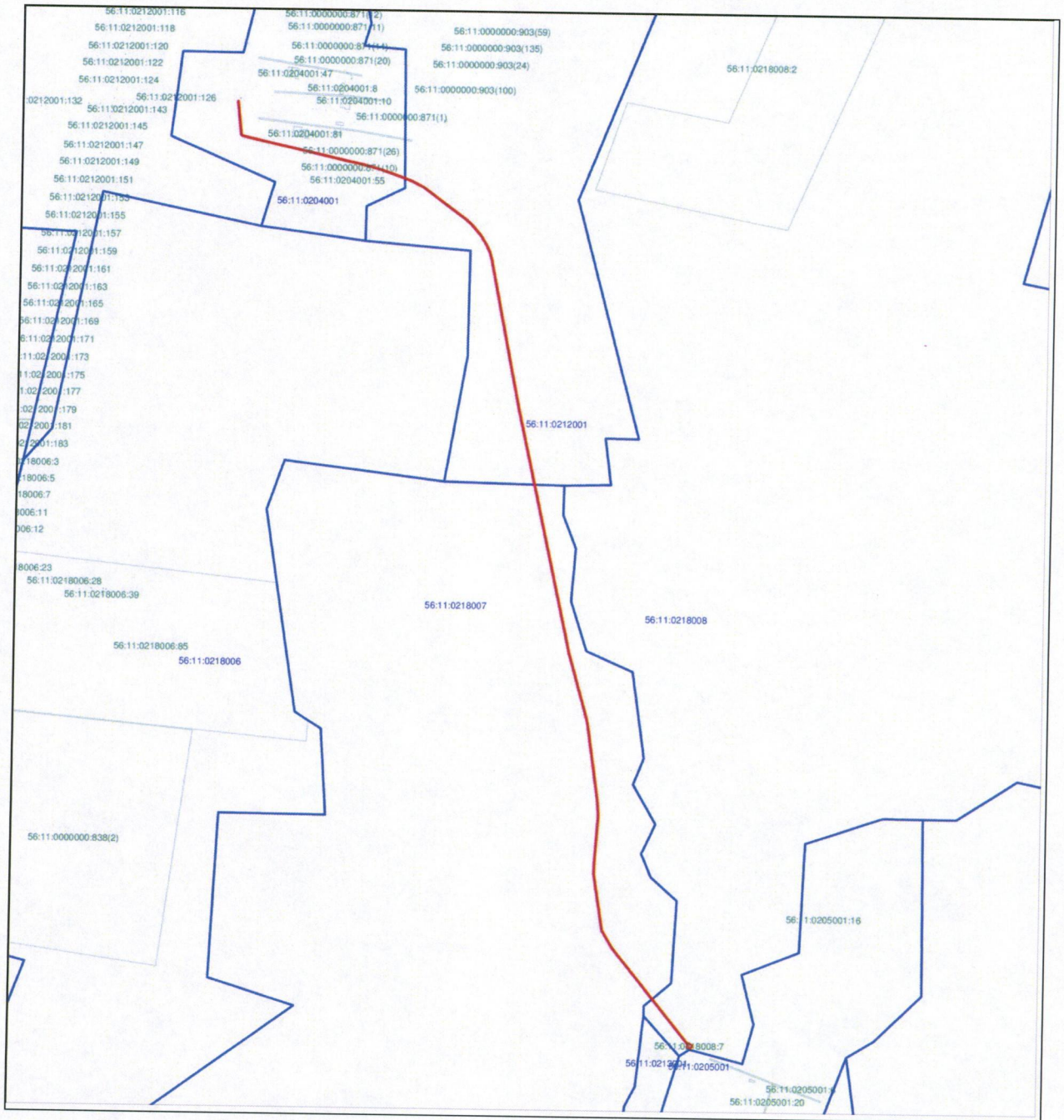
1	2	3	4	5
33	320169.12	3386104.62	аналитический метод, 0,1	—
34	320247.48	3386095.31	аналитический метод, 0,1	—
35	320263.21	3386093.84	аналитический метод, 0,1	—
36	320265.43	3386093.63	аналитический метод, 0,1	—
37	320265.81	3386097.61	аналитический метод, 0,1	—
38	320263.65	3386097.82	аналитический метод, 0,1	—
39	320248.40	3386099.24	аналитический метод, 0,1	—
40	320170.06	3386108.56	аналитический метод, 0,1	—
41	320098.65	3386115.52	аналитический метод, 0,1	—
42	320093.67	3386120.42	аналитический метод, 0,1	—
43	320090.72	3386132.47	аналитический метод, 0,1	—
44	319971.38	3386661.19	аналитический метод, 0,1	—
45	319958.46	3386722.20	аналитический метод, 0,1	—
46	319934.28	3386812.27	аналитический метод, 0,1	—
47	319920.63	3386850.77	аналитический метод, 0,1	—
48	319900.49	3386909.98	аналитический метод, 0,1	—
49	319877.31	3386971.47	аналитический метод, 0,1	—
50	319848.76	3387027.74	аналитический метод, 0,1	—
51	319691.52	3387240.41	аналитический метод, 0,1	—
52	319666.67	3387268.65	аналитический метод, 0,1	—
53	319609.02	3387319.07	аналитический метод, 0,1	—
54	319563.78	3387346.70	аналитический метод, 0,1	—
55	319525.15	3387364.60	аналитический метод, 0,1	—
56	319486.59	3387374.99	аналитический метод, 0,1	—
57	318749.44	3387521.21	аналитический метод, 0,1	—
58	317577.79	3387780.22	аналитический метод, 0,1	—
59	317520.71	3387792.51	аналитический метод, 0,1	—
60	317191.27	3387885.60	аналитический метод, 0,1	—
61	317158.19	3387892.25	аналитический метод, 0,1	—
62	316785.83	3387946.63	аналитический метод, 0,1	—
63	316748.28	3387948.88	аналитический метод, 0,1	—
64	316720.28	3387950.93	аналитический метод, 0,1	—
65	316692.67	3387951.79	аналитический метод, 0,1	—
66	316462.75	3387935.72	аналитический метод, 0,1	—
67	316413.43	3387934.42	аналитический метод, 0,1	—
68	316131.46	3387978.99	аналитический метод, 0,1	—
69	316045.64	3388029.19	аналитический метод, 0,1	—
70	315563.69	3388416.90	аналитический метод, 0,1	—
71	315568.05	3388419.12	аналитический метод, 0,1	—
72	315557.70	3388439.26	аналитический метод, 0,1	—
1	315539.24	3388430.08	аналитический метод, 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:31700

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 103-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. в с. Бояровка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, с. Бояровка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. в с. Бояровка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3535 кв. метров ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми 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

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	315338.39	3388869.16	аналитический метод, 0,1	–
2	315344.46	3388852.13	аналитический метод, 0,1	–
3	315372.62	3388861.57	аналитический метод, 0,1	–
4	315389.67	3388815.93	аналитический метод, 0,1	–
5	315403.67	3388781.56	аналитический метод, 0,1	–
6	315410.93	3388763.02	аналитический метод, 0,1	–
7	315379.98	3388752.04	аналитический метод, 0,1	–
8	315381.32	3388748.26	аналитический метод, 0,1	–
9	315412.41	3388759.29	аналитический метод, 0,1	–
10	315428.36	3388719.65	аналитический метод, 0,1	–
11	315456.82	3388648.59	аналитический метод, 0,1	–
12	315478.39	3388594.05	аналитический метод, 0,1	–
13	315483.64	3388595.59	аналитический метод, 0,1	–
14	315489.44	3388579.97	аналитический метод, 0,1	–
15	315453.69	3388564.79	аналитический метод, 0,1	–
16	315448.77	3388577.70	аналитический метод, 0,1	–
17	315445.03	3388576.26	аналитический метод, 0,1	–
18	315450.69	3388561.41	аналитический метод, 0,1	–
19	315453.25	3388554.71	аналитический метод, 0,1	–
20	315441.28	3388550.13	аналитический метод, 0,1	–
21	315447.96	3388531.98	аналитический метод, 0,1	–
22	315451.72	3388533.38	аналитический метод, 0,1	–
23	315446.40	3388547.78	аналитический метод, 0,1	–
24	315458.42	3388552.42	аналитический метод, 0,1	–
25	315455.12	3388561.04	аналитический метод, 0,1	–
26	315490.88	3388576.22	аналитический метод, 0,1	–
27	315551.07	3388424.88	аналитический метод, 0,1	–
28	315553.39	3388420.47	аналитический метод, 0,1	–
29	315556.93	3388422.35	аналитический метод, 0,1	–
30	315554.72	3388426.53	аналитический метод, 0,1	–
31	315493.85	3388579.59	аналитический метод, 0,1	–

1	2	3	4	5
32	315486.07	3388600.51	аналитический метод, 0,1	—
33	315480.78	3388598.93	аналитический метод, 0,1	—
34	315461.24	3388648.29	аналитический метод, 0,1	—
35	315466.05	3388650.48	аналитический метод, 0,1	—
36	315466.25	3388649.98	аналитический метод, 0,1	—
37	315473.05	3388652.47	аналитический метод, 0,1	—
38	315478.53	3388639.09	аналитический метод, 0,1	—
39	315482.23	3388640.62	аналитический метод, 0,1	—
40	315475.31	3388657.60	аналитический метод, 0,1	—
41	315467.66	3388654.76	аналитический метод, 0,1	—
42	315459.11	3388676.26	аналитический метод, 0,1	—
43	315455.39	3388674.79	аналитический метод, 0,1	—
44	315463.72	3388653.83	аналитический метод, 0,1	—
45	315459.76	3388652.02	аналитический метод, 0,1	—
46	315432.82	3388719.28	аналитический метод, 0,1	—
47	315438.68	3388721.62	аналитический метод, 0,1	—
48	315444.01	3388723.64	аналитический метод, 0,1	—
49	315445.02	3388720.97	аналитический метод, 0,1	—
50	315448.76	3388722.38	аналитический метод, 0,1	—
51	315446.33	3388728.84	аналитический метод, 0,1	—
52	315439.13	3388726.08	аналитический метод, 0,1	—
53	315431.65	3388746.22	аналитический метод, 0,1	—
54	315427.89	3388744.82	аналитический метод, 0,1	—
55	315435.40	3388724.63	аналитический метод, 0,1	—
56	315431.33	3388723.00	аналитический метод, 0,1	—
57	315415.41	3388762.56	аналитический метод, 0,1	—
58	315408.11	3388781.21	аналитический метод, 0,1	—
59	315415.06	3388784.11	аналитический метод, 0,1	—
60	315413.52	3388787.81	аналитический метод, 0,1	—
61	315406.62	3388784.94	аналитический метод, 0,1	—
62	315394.10	3388815.66	аналитический метод, 0,1	—
63	315402.42	3388819.40	аналитический метод, 0,1	—
64	315400.78	3388823.07	аналитический метод, 0,1	—
65	315392.65	3388819.40	аналитический метод, 0,1	—
66	315366.31	3388889.90	аналитический метод, 0,1	—
67	315375.29	3388892.68	аналитический метод, 0,1	—
68	315374.11	3388896.53	аналитический метод, 0,1	—
69	315361.07	3388892.49	аналитический метод, 0,1	—
70	315371.21	3388865.33	аналитический метод, 0,1	—
71	315346.91	3388857.17	аналитический метод, 0,1	—
72	315341.53	3388872.30	аналитический метод, 0,1	—

1	2	3	4	5
73	315317.12	3388941.22	аналитический метод, 0,1	–
74	315313.34	3388939.88	аналитический метод, 0,1	–
75	315337.07	3388872.88	аналитический метод, 0,1	–
76	315335.44	3388872.33	аналитический метод, 0,1	–
77	315336.85	3388868.55	аналитический метод, 0,1	–
1	315338.39	3388869.16	аналитический метод, 0,1	–

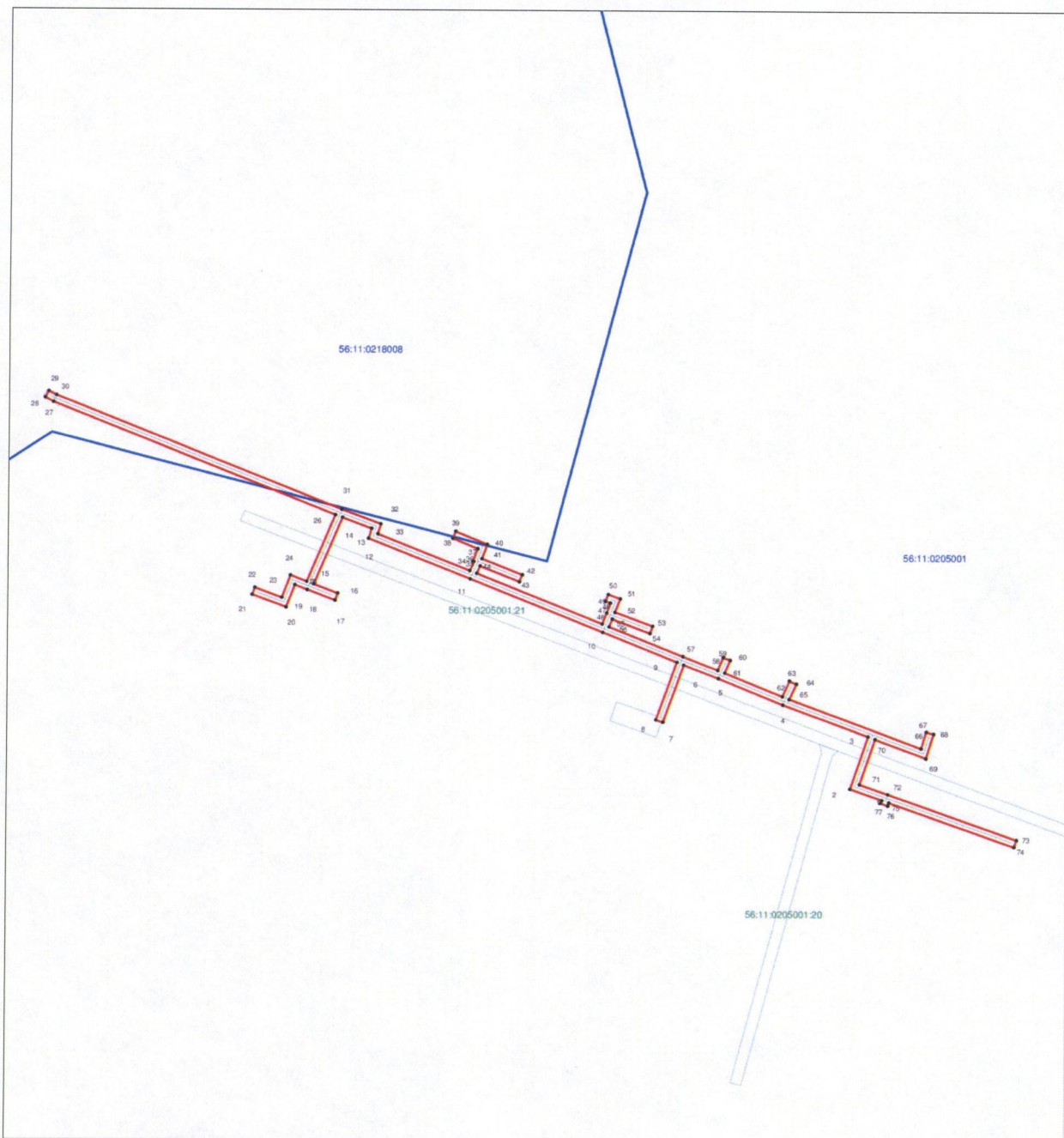
Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–

1	2	3
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб: 1:2100

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 103-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. в с.Бояровка газоснабжение клуба *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, с. Бояровка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. в с.Бояровка газоснабжение клуба
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	343 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми 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

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

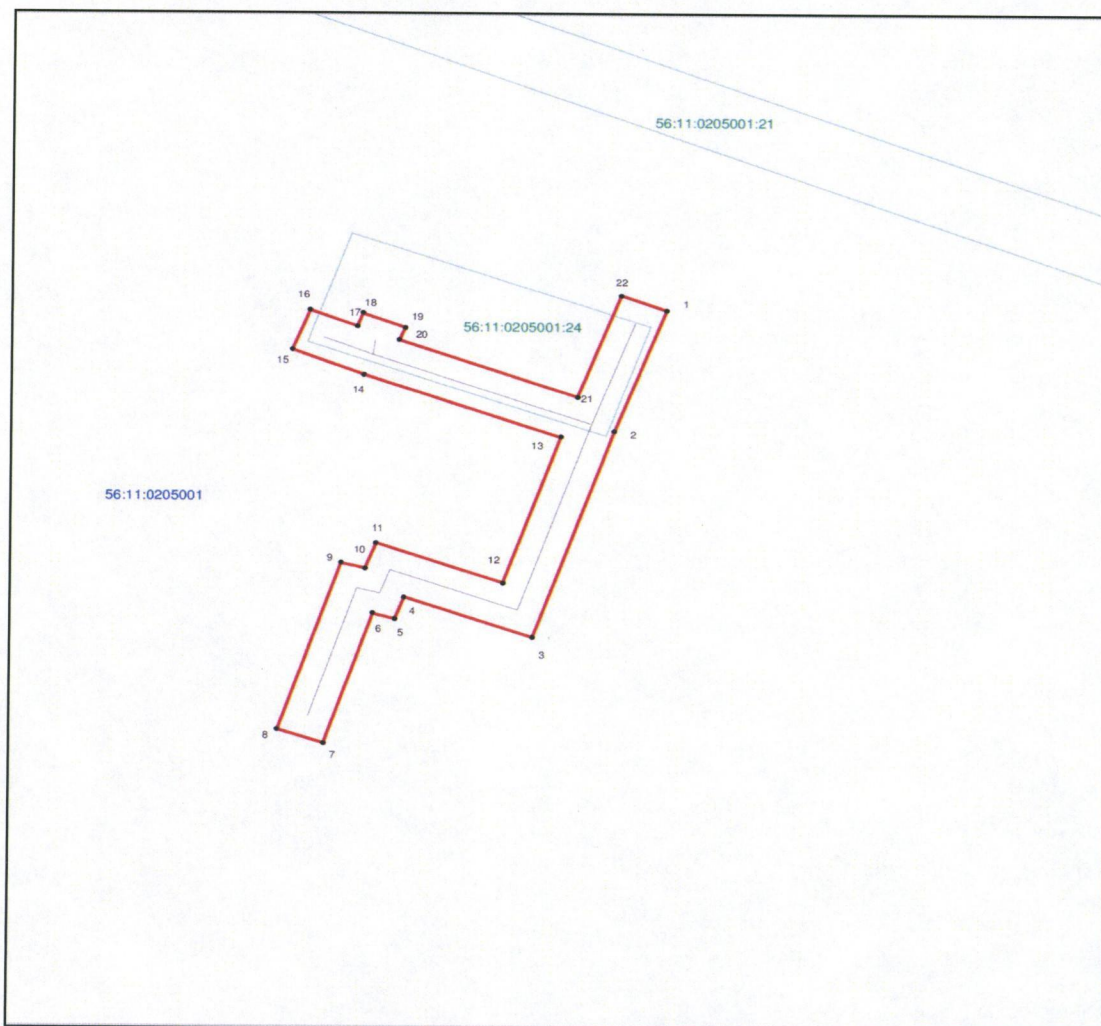
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	315383.71	3388753.39	аналитический метод, 0,1	–
2	315372.37	3388749.15	аналитический метод, 0,1	–
3	315353.03	3388742.51	аналитический метод, 0,1	–
4	315356.79	3388731.89	аналитический метод, 0,1	–
5	315354.74	3388731.13	аналитический метод, 0,1	–
6	315355.21	3388729.31	аналитический метод, 0,1	–
7	315343.09	3388725.31	аналитический метод, 0,1	–
8	315344.34	3388721.49	аналитический метод, 0,1	–
9	315359.97	3388726.65	аналитический метод, 0,1	–
10	315359.49	3388728.62	аналитический метод, 0,1	–
11	315361.85	3388729.56	аналитический метод, 0,1	–
12	315358.16	3388740.03	аналитический метод, 0,1	–
13	315371.82	3388744.72	аналитический метод, 0,1	–
14	315377.62	3388728.42	аналитический метод, 0,1	–
15	315379.94	3388722.50	аналитический метод, 0,1	–
16	315383.66	3388723.96	аналитический метод, 0,1	–
17	315382.14	3388727.84	аналитический метод, 0,1	–
18	315383.35	3388728.29	аналитический метод, 0,1	–
19	315382.04	3388731.80	аналитический метод, 0,1	–
20	315380.86	3388731.34	аналитический метод, 0,1	–
21	315375.59	3388746.07	аналитический метод, 0,1	–
22	315385.11	3388749.63	аналитический метод, 0,1	–
1	315383.71	3388753.39	аналитический метод, 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–

1	2	3
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 103-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по с.Бояровка Бекмамбетова Н^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, с. Бояровка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по с.Бояровка Бекмамбетова Н
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	34 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми 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

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

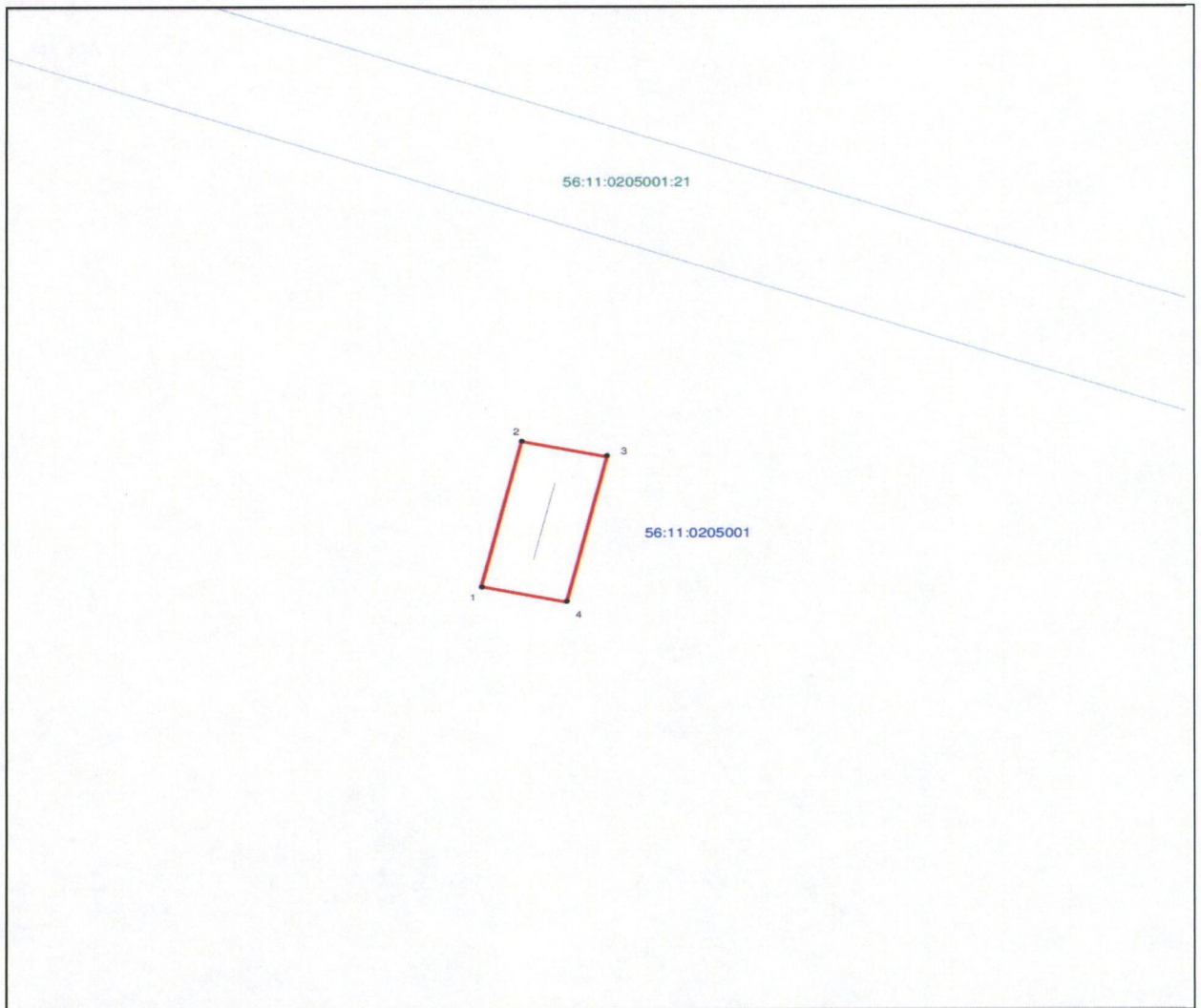
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	315320.23	3388906.49	аналитический метод, 0,1	–
2	315328.48	3388908.35	аналитический метод, 0,1	–
3	315327.60	3388912.27	аналитический метод, 0,1	–
4	315319.35	3388910.41	аналитический метод, 0,1	–
1	315320.23	3388906.49	аналитический метод, 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	от точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–





План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница образуемой охранной зоны;
-  – ось газопровода;
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.
-