



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.04.2019

г. Оренбург

№ 293-п

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований Домбаровский сельсовет Домбаровского района, Заринский сельсовет Домбаровского района, Ясненский городской округ 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 23 ноября 2018 года № (16) 10-24/4054 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей:

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

1) газопровод, ул. Набережная 12; с. Богоявленка площадью 40 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Еленовка – Богоявленка площадью 41696 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п. Богоявленка ул. Молодежная, Набережная площадью 9862 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления к ж.д. в п.Богоявленка по ул. Набережная 20,22 площадью 630 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления к ж.д. в п.Богоявленка по ул. Молодежная 4-32 площадью 2269 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления с. Богоявленка к ж.д. по ул. Набережная 15/2 площадью 73 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Железнодорожная 9/2 площадью 49 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод среднего давления от ГРС Голубой Факел до ГРП и котельной с. Домбаровка Домбаровского района площадью 9254 кв. метра (приложение № 8).

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 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 администрациям муниципальных образований Домбаровский район Оренбургской области, Ясненский городской округ Оренбургской области, применительно к территориям которых установлены охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления, разместить информацию об охранных зонах в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Домбаровский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области, Заринский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области, Ясненский городской округ Оренбургской области, применительно к территориям которых установлены охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления, организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон.

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 29.04.2019 № 293-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Набережная 12; с. Богоявленка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский район, с. Богоявленка, охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Набережная 12; с. Богоявленка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 кв. метров ± 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

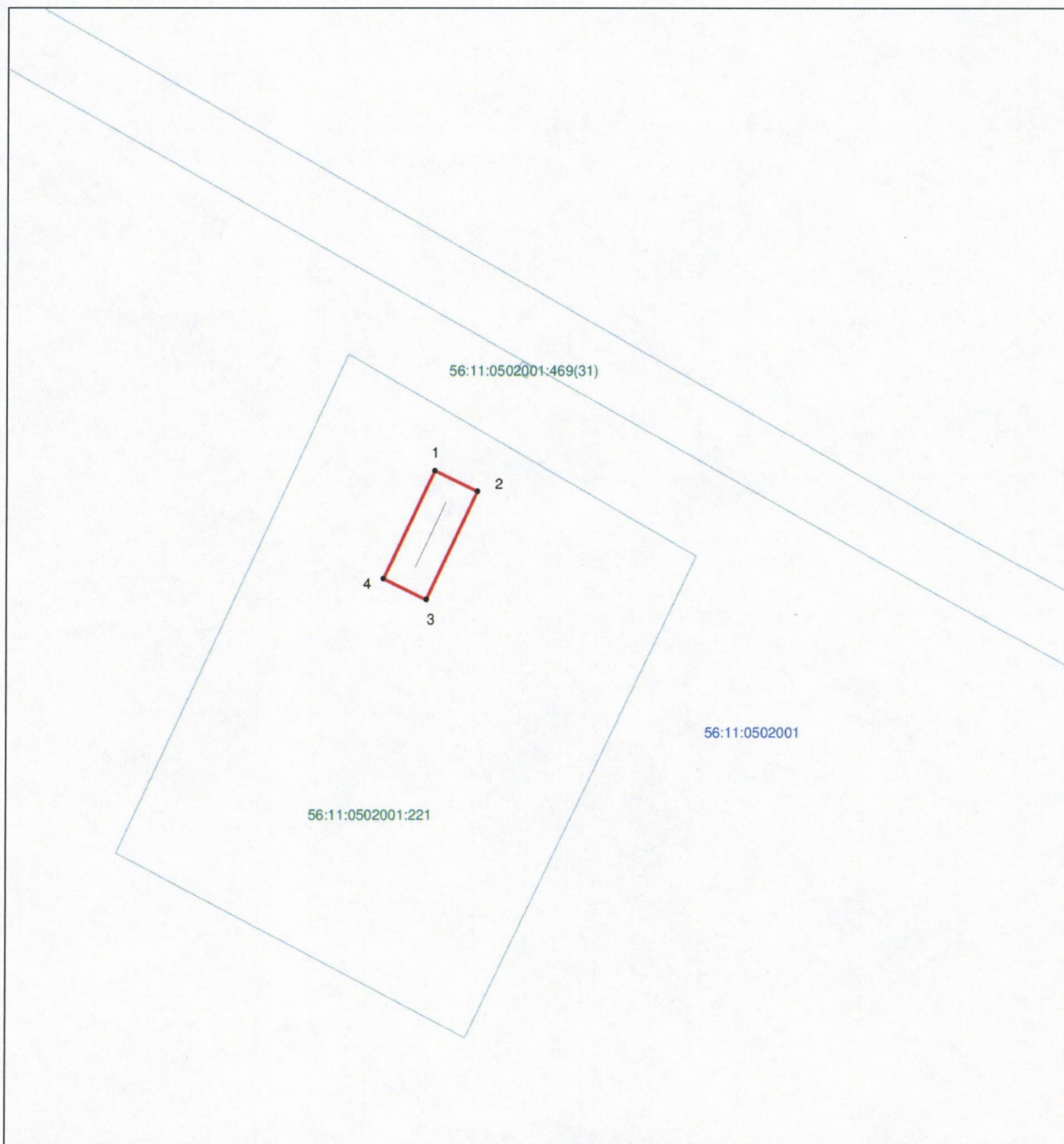
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	325026.21	3419555.25	аналитический метод; 0,10	–
2	325024.49	3419558.86	аналитический метод; 0,10	–
3	325015.47	3419554.54	аналитический метод; 0,10	–
4	325017.19	3419550.93	аналитический метод; 0,10	–
1	325026.21	3419555.25	аналитический метод; 0,10	–

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	1	–





План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:500

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. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 29.04.2019 № 293-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Еленовка – Богоявленка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский район, с. Богоявленка, охранная зона объекта газораспределения газопровод, Еленовка – Богоявленка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41696 кв. метров \pm 71 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, содержащимися в Едином государственном реестре 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	324964.14	3419828.80	аналитический метод; 0,10	–
2	324964.30	3419805.76	аналитический метод; 0,10	–
3	324990.14	3419807.95	аналитический метод; 0,10	–
4	324989.84	3419812.47	аналитический метод; 0,10	–
5	325111.93	3419812.50	аналитический метод; 0,10	–
6	325112.15	3419809.91	аналитический метод; 0,10	–
7	325115.03	3419810.17	аналитический метод; 0,10	–
8	325333.70	3419908.86	аналитический метод; 0,10	–
9	325702.54	3420194.86	аналитический метод; 0,10	–
10	326010.61	3420434.21	аналитический метод; 0,10	–
11	326088.13	3420490.05	аналитический метод; 0,10	–
12	326096.82	3420495.66	аналитический метод; 0,10	–
13	326109.66	3420502.34	аналитический метод; 0,10	–
14	326125.56	3420508.32	аналитический метод; 0,10	–
15	326140.62	3420513.86	аналитический метод; 0,10	–
16	326643.82	3420658.47	аналитический метод; 0,10	–
17	327196.21	3420813.25	аналитический метод; 0,10	–
18	327617.58	3420933.47	аналитический метод; 0,10	–
19	327654.38	3420944.10	аналитический метод; 0,10	–
20	327711.10	3420961.34	аналитический метод; 0,10	–
21	328662.56	3421602.12	аналитический метод; 0,10	–
22	328670.03	3421613.52	аналитический метод; 0,10	–
23	328676.04	3421621.10	аналитический метод; 0,10	–
24	328680.85	3421628.50	аналитический метод; 0,10	–
25	329266.75	3422486.50	аналитический метод; 0,10	–
26	329269.83	3422491.24	аналитический метод; 0,10	–
27	329271.53	3422494.83	аналитический метод; 0,10	–
28	329270.58	3422503.89	аналитический метод; 0,10	–
29	329244.53	3422532.16	аналитический метод; 0,10	–
30	329241.73	3422534.09	аналитический метод; 0,10	–
31	329241.21	3422537.28	аналитический метод; 0,10	–
32	329241.30	3422547.95	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	329250.83	3422563.27	аналитический метод; 0,10	—
34	329331.77	3422684.97	аналитический метод; 0,10	—
35	329497.25	3422926.63	аналитический метод; 0,10	—
36	330067.23	3423755.43	аналитический метод; 0,10	—
37	330102.39	3423802.14	аналитический метод; 0,10	—
38	330105.68	3423805.82	аналитический метод; 0,10	—
39	330115.51	3423811.87	аналитический метод; 0,10	—
40	330121.06	3423814.12	аналитический метод; 0,10	—
41	330134.14	3423818.27	аналитический метод; 0,10	—
42	330186.78	3423829.14	аналитический метод; 0,10	—
43	330193.18	3423831.04	аналитический метод; 0,10	—
44	330197.28	3423832.81	аналитический метод; 0,10	—
45	330240.35	3423858.53	аналитический метод; 0,10	—
46	330316.05	3423895.93	аналитический метод; 0,10	—
47	330321.44	3423898.10	аналитический метод; 0,10	—
48	330327.57	3423898.81	аналитический метод; 0,10	—
49	330333.63	3423897.06	аналитический метод; 0,10	—
50	330336.39	3423893.00	аналитический метод; 0,10	—
51	330350.28	3423869.56	аналитический метод; 0,10	—
52	330355.18	3423865.63	аналитический метод; 0,10	—
53	330362.93	3423865.92	аналитический метод; 0,10	—
54	330377.61	3423868.58	аналитический метод; 0,10	—
55	330719.39	3423955.53	аналитический метод; 0,10	—
56	331091.96	3424041.28	аналитический метод; 0,10	—
57	331737.39	3424177.05	аналитический метод; 0,10	—
58	331734.67	3424189.30	аналитический метод; 0,10	—
59	331856.94	3424208.50	аналитический метод; 0,10	—
60	331875.48	3424210.93	аналитический метод; 0,10	—
61	331875.80	3424209.18	аналитический метод; 0,10	—
62	331959.48	3424222.80	аналитический метод; 0,10	—
63	331980.20	3424226.71	аналитический метод; 0,10	—
64	332001.61	3424231.45	аналитический метод; 0,10	—
65	332083.37	3424251.33	аналитический метод; 0,10	—
66	332087.93	3424252.34	аналитический метод; 0,10	—
67	332093.99	3424253.89	аналитический метод; 0,10	—
68	332093.37	3424257.03	аналитический метод; 0,10	—
69	332094.64	3424257.34	аналитический метод; 0,10	—
70	332095.54	3424254.28	аналитический метод; 0,10	—
71	332122.42	3424261.39	аналитический метод; 0,10	—
72	332244.36	3424289.93	аналитический метод; 0,10	—
73	332505.25	3424360.17	аналитический метод; 0,10	—
74	332780.95	3424457.55	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	332977.66	3424541.92	аналитический метод; 0,10	—
76	332994.69	3424549.57	аналитический метод; 0,10	—
77	333020.90	3424560.65	аналитический метод; 0,10	—
78	333062.39	3424517.30	аналитический метод; 0,10	—
79	333122.36	3424454.35	аналитический метод; 0,10	—
80	333264.80	3424300.75	аналитический метод; 0,10	—
81	333270.09	3424293.72	аналитический метод; 0,10	—
82	333273.30	3424296.12	аналитический метод; 0,10	—
83	333267.82	3424303.37	аналитический метод; 0,10	—
84	333125.32	3424457.03	аналитический метод; 0,10	—
85	333065.28	3424520.07	аналитический метод; 0,10	—
86	333021.87	3424565.41	аналитический метод; 0,10	—
87	332993.33	3424553.35	аналитический метод; 0,10	—
88	332975.97	3424545.56	аналитический метод; 0,10	—
89	332779.55	3424461.31	аналитический метод; 0,10	—
90	332504.03	3424363.99	аналитический метод; 0,10	—
91	332243.46	3424293.83	аналитический метод; 0,10	—
92	332121.45	3424265.27	аналитический метод; 0,10	—
93	332098.29	3424259.15	аналитический метод; 0,10	—
94	332097.41	3424262.15	аналитический метод; 0,10	—
95	332088.71	3424260.00	аналитический метод; 0,10	—
96	332089.33	3424256.84	аналитический метод; 0,10	—
97	332087.14	3424256.28	аналитический метод; 0,10	—
98	332082.48	3424255.24	аналитический метод; 0,10	—
99	332000.71	3424235.36	аналитический метод; 0,10	—
100	331979.09	3424230.57	аналитический метод; 0,10	—
101	331958.74	3424226.73	аналитический метод; 0,10	—
102	331879.03	3424213.76	аналитический метод; 0,10	—
103	331878.73	3424215.40	аналитический метод; 0,10	—
104	331856.14	3424212.43	аналитический метод; 0,10	—
105	331729.85	3424192.60	аналитический метод; 0,10	—
106	331732.61	3424180.13	аналитический метод; 0,10	—
107	331091.04	3424045.18	аналитический метод; 0,10	—
108	330718.23	3423959.37	аналитический метод; 0,10	—
109	330376.74	3423872.49	аналитический метод; 0,10	—
110	330362.46	3423869.90	аналитический метод; 0,10	—
111	330356.53	3423869.68	аналитический метод; 0,10	—
112	330353.35	3423872.24	аналитический метод; 0,10	—
113	330339.80	3423895.10	аналитический метод; 0,10	—
114	330336.12	3423900.51	аналитический метод; 0,10	—
115	330327.91	3423902.90	аналитический метод; 0,10	—
116	330320.46	3423902.01	аналитический метод; 0,10	—
117	330314.31	3423899.56	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
118	330238.55	3423862.11	аналитический метод; 0,10	—
119	330195.49	3423836.41	аналитический метод; 0,10	—
120	330191.83	3423834.82	аналитический метод; 0,10	—
121	330185.82	3423833.04	аналитический метод; 0,10	—
122	330133.14	3423822.16	аналитический метод; 0,10	—
123	330119.77	3423817.91	аналитический метод; 0,10	—
124	330113.67	3423815.45	аналитический метод; 0,10	—
125	330103.10	3423808.94	аналитический метод; 0,10	—
126	330099.27	3423804.66	аналитический метод; 0,10	—
127	330064.05	3423757.87	аналитический метод; 0,10	—
128	329493.95	3422928.89	аналитический метод; 0,10	—
129	329328.57	3422687.38	аналитический метод; 0,10	—
130	329247.37	3422565.28	аналитический метод; 0,10	—
131	329237.31	3422549.12	аналитический метод; 0,10	—
132	329237.22	3422536.90	аналитический метод; 0,10	—
133	329238.06	3422531.77	аналитический метод; 0,10	—
134	329241.90	3422529.11	аналитический метод; 0,10	—
135	329266.74	3422502.16	аналитический метод; 0,10	—
136	329267.43	3422495.53	аналитический метод; 0,10	—
137	329266.34	3422493.20	аналитический метод; 0,10	—
138	329263.29	3422488.53	аналитический метод; 0,10	—
139	328677.41	3421630.56	аналитический метод; 0,10	—
140	328672.71	3421623.32	аналитический метод; 0,10	—
141	328666.75	3421615.81	аналитический метод; 0,10	—
142	328659.66	3421604.99	аналитический метод; 0,10	—
143	327709.38	3420965.01	аналитический метод; 0,10	—
144	327653.54	3420948.04	аналитический метод; 0,10	—
145	327614.84	3420936.86	аналитический метод; 0,10	—
146	327195.63	3420817.25	аналитический метод; 0,10	—
147	326643.09	3420662.42	аналитический метод; 0,10	—
148	326139.37	3420517.67	аналитический метод; 0,10	—
149	326124.34	3420512.15	аналитический метод; 0,10	—
150	326108.04	3420506.01	аналитический метод; 0,10	—
151	326094.85	3420499.14	аналитический метод; 0,10	—
152	326085.79	3420493.30	аналитический метод; 0,10	—
153	326008.22	3420437.43	аналитический метод; 0,10	—
154	325700.41	3420198.28	аналитический метод; 0,10	—
155	325331.63	3419912.32	аналитический метод; 0,10	—
156	325115.73	3419814.90	аналитический метод; 0,10	—
157	325115.59	3419816.51	аналитический метод; 0,10	—
158	324989.56	3419816.48	аналитический метод; 0,10	—
159	324988.80	3419831.58	аналитический метод; 0,10	—
1	324964.14	3419828.80	аналитический метод; 0,10	—

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	—

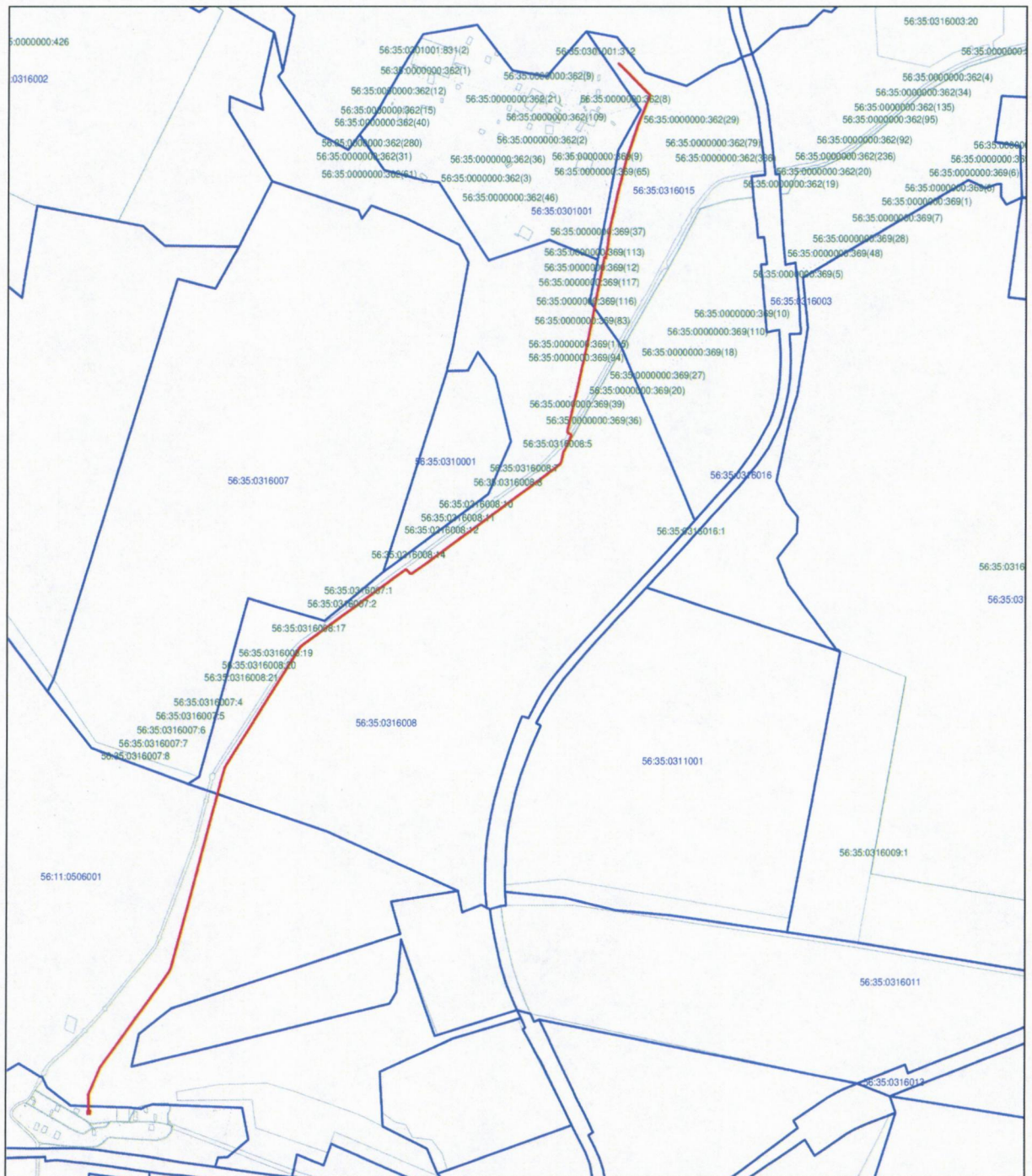
1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:5300

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.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 29.04.2019 № 293-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Богоявленка ул. Молодежная, Набережная^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский район, с. Богоявленка, охранная зона объекта газораспределения газопровод, п. Богоявленка ул. Молодежная, Набережная
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9862 кв. метра \pm 35 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, содержащимися в Едином государственном реестре 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	324904.03	3420169.93	аналитический метод; 0,10	–
2	324885.23	3420170.34	аналитический метод; 0,10	–
3	324885.15	3420166.32	аналитический метод; 0,10	–
4	324902.19	3420165.95	аналитический метод; 0,10	–
5	324907.62	3420057.18	аналитический метод; 0,10	–
6	324901.77	3419926.58	аналитический метод; 0,10	–
7	324896.28	3419864.34	аналитический метод; 0,10	–
8	324916.70	3419804.82	аналитический метод; 0,10	–
9	324888.40	3419790.89	аналитический метод; 0,10	–
10	324876.42	3419812.65	аналитический метод; 0,10	–
11	324813.24	3419779.16	аналитический метод; 0,10	–
12	324814.96	3419775.96	аналитический метод; 0,10	–
13	324815.36	3419776.21	аналитический метод; 0,10	–
14	324809.82	3419757.43	аналитический метод; 0,10	–
15	324833.42	3419712.33	аналитический метод; 0,10	–
16	324836.96	3419714.18	аналитический метод; 0,10	–
17	324814.14	3419757.85	аналитический метод; 0,10	–
18	324819.61	3419776.56	аналитический метод; 0,10	–
19	324819.07	3419777.72	аналитический метод; 0,10	–
20	324874.82	3419807.25	аналитический метод; 0,10	–
21	324886.76	3419785.70	аналитический метод; 0,10	–
22	324899.57	3419761.54	аналитический метод; 0,10	–
23	324935.07	3419694.50	аналитический метод; 0,10	–
24	324936.84	3419695.51	аналитический метод; 0,10	–
25	324937.82	3419693.83	аналитический метод; 0,10	–
26	324945.11	3419697.51	аналитический метод; 0,10	–
27	324976.10	3419641.57	аналитический метод; 0,10	–
28	325003.41	3419589.96	аналитический метод; 0,10	–
29	325042.71	3419515.24	аналитический метод; 0,10	–
30	325065.73	3419471.87	аналитический метод; 0,10	–
31	325076.15	3419452.47	аналитический метод; 0,10	–
32	325079.67	3419454.36	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	325069.25	3419473.77	аналитический метод; 0,10	—
34	325046.25	3419517.12	аналитический метод; 0,10	—
35	325006.95	3419591.84	аналитический метод; 0,10	—
36	324979.63	3419643.47	аналитический метод; 0,10	—
37	324946.75	3419702.80	аналитический метод; 0,10	—
38	324939.41	3419699.15	аналитический метод; 0,10	—
39	324938.45	3419700.87	аналитический метод; 0,10	—
40	324936.62	3419700.03	аналитический метод; 0,10	—
41	324903.11	3419763.42	аналитический метод; 0,10	—
42	324890.41	3419787.37	аналитический метод; 0,10	—
43	324932.72	3419808.24	аналитический метод; 0,10	—
44	324943.65	3419785.26	аналитический метод; 0,10	—
45	324945.63	3419786.32	аналитический метод; 0,10	—
46	324959.96	3419729.94	аналитический метод; 0,10	—
47	324961.34	3419730.25	аналитический метод; 0,10	—
48	324967.20	3419713.96	аналитический метод; 0,10	—
49	324966.04	3419713.17	аналитический метод; 0,10	—
50	324975.64	3419694.66	аналитический метод; 0,10	—
51	324979.27	3419696.42	аналитический метод; 0,10	—
52	325009.66	3419638.98	аналитический метод; 0,10	—
53	325051.30	3419561.80	аналитический метод; 0,10	—
54	325082.98	3419503.08	аналитический метод; 0,10	—
55	325098.49	3419474.84	аналитический метод; 0,10	—
56	325101.99	3419476.78	аналитический метод; 0,10	—
57	325086.50	3419504.99	аналитический метод; 0,10	—
58	325054.82	3419563.70	аналитический метод; 0,10	—
59	325013.19	3419640.87	аналитический метод; 0,10	—
60	324980.97	3419701.73	аналитический метод; 0,10	—
61	324977.40	3419699.97	аналитический метод; 0,10	—
62	324971.24	3419711.82	аналитический метод; 0,10	—
63	324972.03	3419712.36	аналитический метод; 0,10	—
64	324963.88	3419734.97	аналитический метод; 0,10	—
65	324962.87	3419734.73	аналитический метод; 0,10	—
66	324949.45	3419787.61	аналитический метод; 0,10	—
67	324946.93	3419791.54	аналитический метод; 0,10	—
68	324945.46	3419790.75	аналитический метод; 0,10	—
69	324936.31	3419810.02	аналитический метод; 0,10	—
70	324964.36	3419824.00	аналитический метод; 0,10	—
71	324967.93	3419825.76	аналитический метод; 0,10	—
72	324970.17	3419821.60	аналитический метод; 0,10	—
73	324973.18	3419816.71	аналитический метод; 0,10	—
74	324976.44	3419815.87	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	324977.17	3419819.84	аналитический метод; 0,10	—
76	324975.36	3419820.20	аналитический метод; 0,10	—
77	324972.57	3419825.65	аналитический метод; 0,10	—
78	324969.61	3419831.12	аналитический метод; 0,10	—
79	324964.26	3419828.38	аналитический метод; 0,10	—
80	324932.77	3419812.74	аналитический метод; 0,10	—
81	324920.32	3419806.60	аналитический метод; 0,10	—
82	324900.35	3419864.96	аналитический метод; 0,10	—
83	324905.76	3419926.27	аналитический метод; 0,10	—
84	324911.62	3420057.10	аналитический метод; 0,10	—
85	324906.19	3420166.10	аналитический метод; 0,10	—
86	324911.33	3420166.58	аналитический метод; 0,10	—
87	324918.28	3420166.94	аналитический метод; 0,10	—
88	324915.64	3420238.83	аналитический метод; 0,10	—
89	324913.63	3420317.70	аналитический метод; 0,10	—
90	324910.85	3420415.04	аналитический метод; 0,10	—
91	324910.13	3420428.90	аналитический метод; 0,10	—
92	324944.35	3420431.14	аналитический метод; 0,10	—
93	324944.33	3420433.97	аналитический метод; 0,10	—
94	324962.32	3420434.56	аналитический метод; 0,10	—
95	325006.72	3420436.35	аналитический метод; 0,10	—
96	325007.50	3420442.65	аналитический метод; 0,10	—
97	325018.16	3420442.07	аналитический метод; 0,10	—
98	325015.31	3420406.07	аналитический метод; 0,10	—
99	325007.73	3420304.26	аналитический метод; 0,10	—
100	325011.73	3420303.95	аналитический метод; 0,10	—
101	325019.31	3420405.77	аналитический метод; 0,10	—
102	325022.47	3420445.82	аналитический метод; 0,10	—
103	325003.97	3420446.84	аналитический метод; 0,10	—
104	325003.17	3420440.25	аналитический метод; 0,10	—
105	324962.17	3420438.57	аналитический метод; 0,10	—
106	324940.34	3420437.82	аналитический метод; 0,10	—
107	324940.34	3420434.91	аналитический метод; 0,10	—
108	324905.95	3420432.74	аналитический метод; 0,10	—
109	324906.85	3420414.86	аналитический метод; 0,10	—
110	324909.63	3420317.59	аналитический метод; 0,10	—
111	324911.64	3420238.72	аналитический метод; 0,10	—
112	324914.15	3420170.74	аналитический метод; 0,10	—
113	324911.06	3420170.58	аналитический метод; 0,10	—
1	324904.03	3420169.93	аналитический метод; 0,10	—
Часть 2			аналитический метод; 0,10	—
114	325096.00	3419357.91	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
115	325067.67	3419342.47	аналитический метод; 0,10	—
116	325052.63	3419334.41	аналитический метод; 0,10	—
117	325048.50	3419342.29	аналитический метод; 0,10	—
118	325019.21	3419396.26	аналитический метод; 0,10	—
119	324988.94	3419451.68	аналитический метод; 0,10	—
120	324954.15	3419513.28	аналитический метод; 0,10	—
121	324931.89	3419556.12	аналитический метод; 0,10	—
122	324879.34	3419659.66	аналитический метод; 0,10	—
123	324869.25	3419653.86	аналитический метод; 0,10	—
124	324844.56	3419700.14	аналитический метод; 0,10	—
125	324853.74	3419705.05	аналитический метод; 0,10	—
126	324851.86	3419708.59	аналитический метод; 0,10	—
127	324839.08	3419701.82	аналитический метод; 0,10	—
128	324867.67	3419648.35	аналитический метод; 0,10	—
129	324877.72	3419654.08	аналитический метод; 0,10	—
130	324928.34	3419554.27	аналитический метод; 0,10	—
131	324950.65	3419511.33	аналитический метод; 0,10	—
132	324985.44	3419449.73	аналитический метод; 0,10	—
133	325015.69	3419394.34	аналитический метод; 0,10	—
134	325044.96	3419340.41	аналитический метод; 0,10	—
135	325050.88	3419328.88	аналитический метод; 0,10	—
136	325069.56	3419338.93	аналитический метод; 0,10	—
137	325097.92	3419354.40	аналитический метод; 0,10	—
114	325096.00	3419357.91	аналитический метод; 0,10	—

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	—

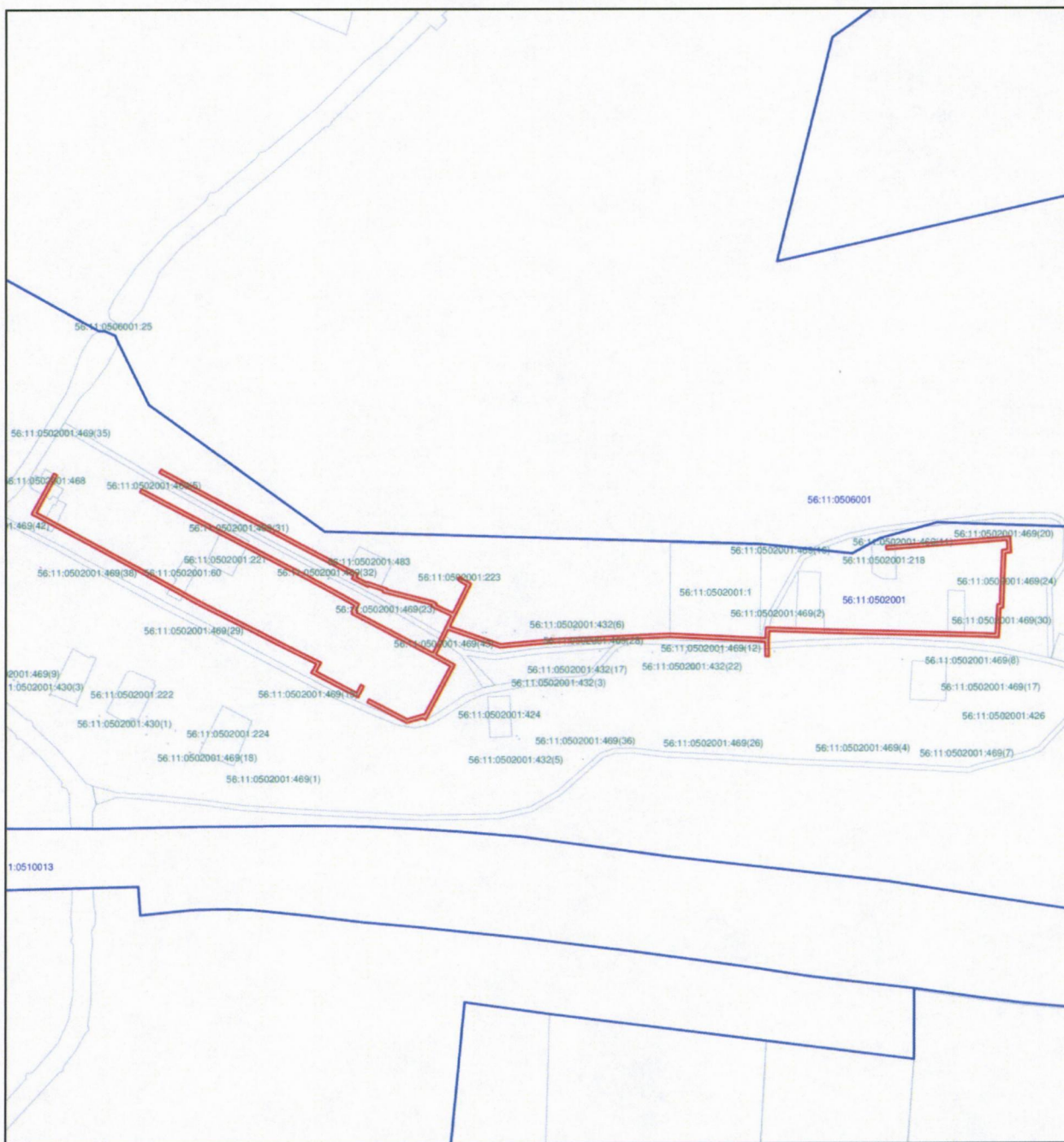
1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
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	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

1	2	3
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	1	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	114	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:7500

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.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 29.04.2019 № 293-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. в п.Богоявленка по ул. Набережная 20,22*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский район, с. Богоявленка, охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления к ж.д. в п.Богоявленка по ул. Набережная 20,22
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	630 кв. метров ± 9 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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

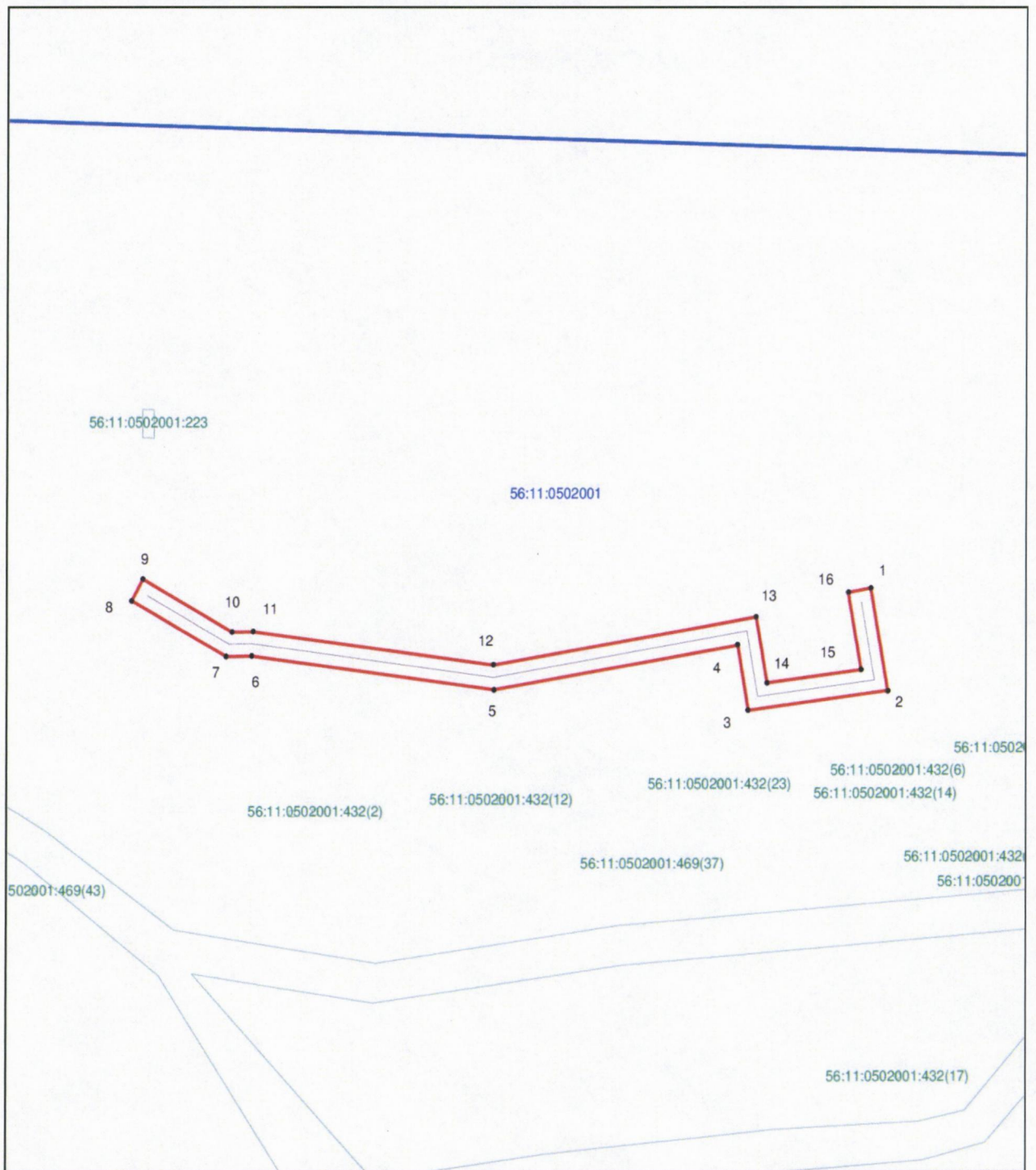
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	324949.75	3419946.15	аналитический метод; 0,10	–
2	324933.02	3419949.14	аналитический метод; 0,10	–
3	324929.83	3419924.51	аналитический метод; 0,10	–
4	324940.46	3419922.64	аналитический метод; 0,10	–
5	324933.19	3419879.62	аналитический метод; 0,10	–
6	324938.70	3419836.81	аналитический метод; 0,10	–
7	324938.63	3419832.30	аналитический метод; 0,10	–
8	324947.72	3419815.60	аналитический метод; 0,10	–
9	324951.24	3419817.52	аналитический метод; 0,10	–
10	324942.65	3419833.29	аналитический метод; 0,10	–
11	324942.70	3419837.05	аналитический метод; 0,10	–
12	324937.23	3419879.53	аналитический метод; 0,10	–
13	324945.05	3419925.92	аналитический метод; 0,10	–
14	324934.29	3419927.81	аналитический метод; 0,10	–
15	324936.43	3419944.44	аналитический метод; 0,10	–
16	324949.05	3419942.19	аналитический метод; 0,10	–
1	324949.75	3419946.15	аналитический метод; 0,10	–

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	–





1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 29.04.2019 № 293-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. в п.Богоявленка по ул. Молодежная 4-32^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский район, с. Богоявленка, охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления к ж.д. в п.Богоявленка по ул. Молодежная 4-32
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2269 кв. метров ± 17 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;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

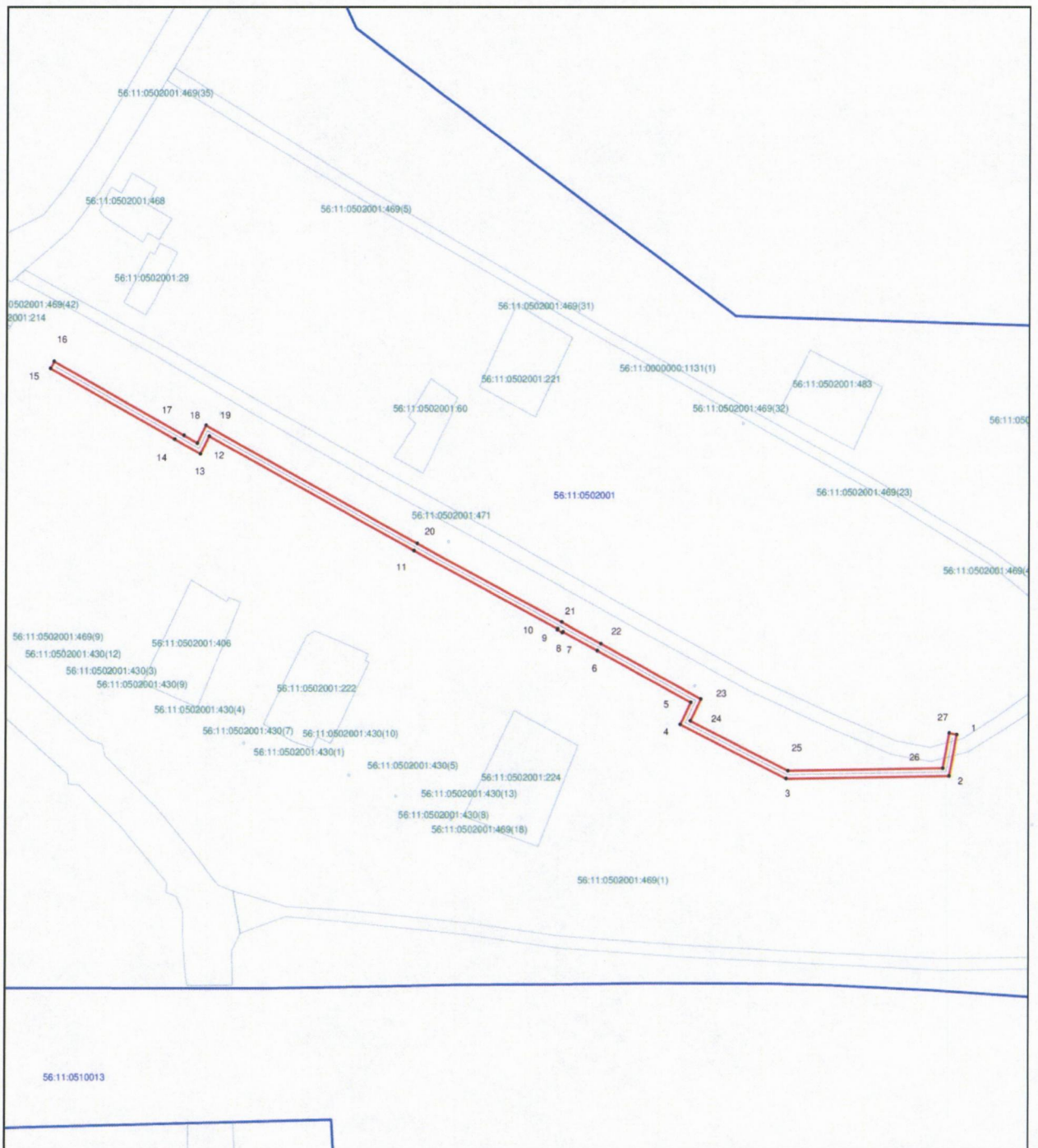
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	324817.53	3419780.67	аналитический метод; 0,10	–
2	324796.46	3419776.71	аналитический метод; 0,10	–
3	324795.20	3419690.59	аналитический метод; 0,10	–
4	324822.85	3419634.55	аналитический метод; 0,10	–
5	324834.02	3419640.15	аналитический метод; 0,10	–
6	324860.39	3419590.81	аналитический метод; 0,10	–
7	324870.05	3419572.75	аналитический метод; 0,10	–
8	324869.65	3419572.32	аналитический метод; 0,10	–
9	324871.18	3419569.81	аналитический метод; 0,10	–
10	324871.59	3419569.93	аналитический метод; 0,10	–
11	324911.15	3419493.94	аналитический метод; 0,10	–
12	324969.17	3419385.54	аналитический метод; 0,10	–
13	324960.29	3419380.92	аналитический метод; 0,10	–
14	324967.66	3419367.35	аналитический метод; 0,10	–
15	325003.51	3419301.56	аналитический метод; 0,10	–
16	325007.02	3419303.47	аналитический метод; 0,10	–
17	324969.57	3419372.21	аналитический метод; 0,10	–
18	324965.75	3419379.25	аналитический метод; 0,10	–
19	324974.61	3419383.86	аналитический метод; 0,10	–
20	324914.78	3419495.63	аналитический метод; 0,10	–
21	324874.94	3419572.12	аналитический метод; 0,10	–
22	324863.92	3419592.70	аналитический метод; 0,10	–
23	324835.71	3419645.48	аналитический метод; 0,10	–
24	324824.66	3419639.93	аналитический метод; 0,10	–
25	324799.21	3419691.52	аналитический метод; 0,10	–
26	324800.41	3419773.37	аналитический метод; 0,10	–
27	324818.27	3419776.73	аналитический метод; 0,10	–
1	324817.53	3419780.67	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны



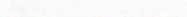

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3300

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. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 29.04.2019 № 293-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Богоявленка к ж.д. по ул. Набережная 15/2*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский район, с. Богоявленка, охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления с. Богоявленка к ж.д. по ул. Набережная 15/2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	73 кв. метра ± 3 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;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

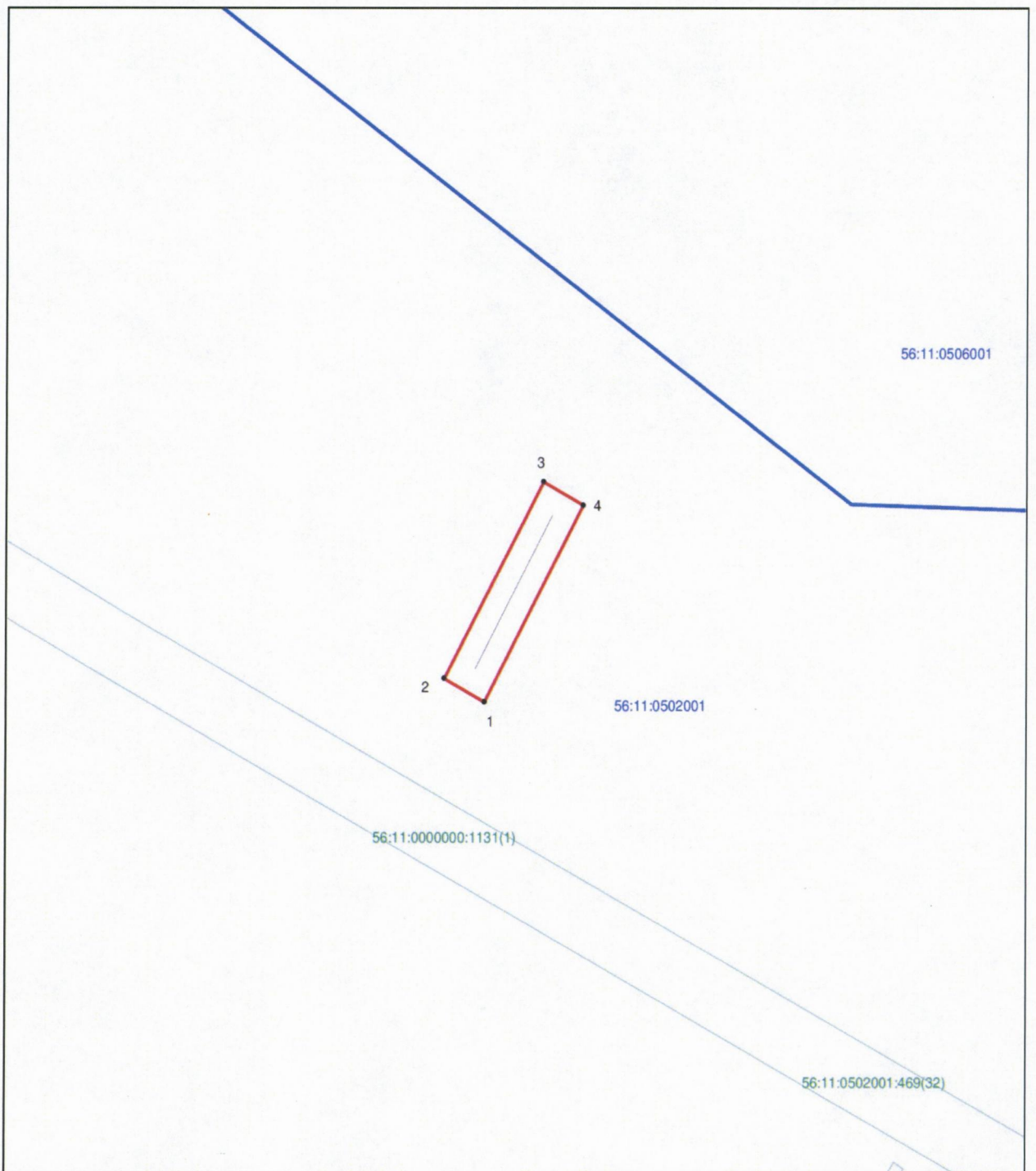
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	325013.88	3419631.20	аналитический метод; 0,10	–
2	325015.78	3419627.67	аналитический метод; 0,10	–
3	325031.82	3419636.38	аналитический метод; 0,10	–
4	325029.92	3419639.88	аналитический метод; 0,10	–
1	325013.88	3419631.20	аналитический метод; 0,10	–

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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 29.04.2019 № 293-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Железнодорожная 9/2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский район, с. Богоявленка, охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Железнодорожная 9/2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 кв. метров ± 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, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

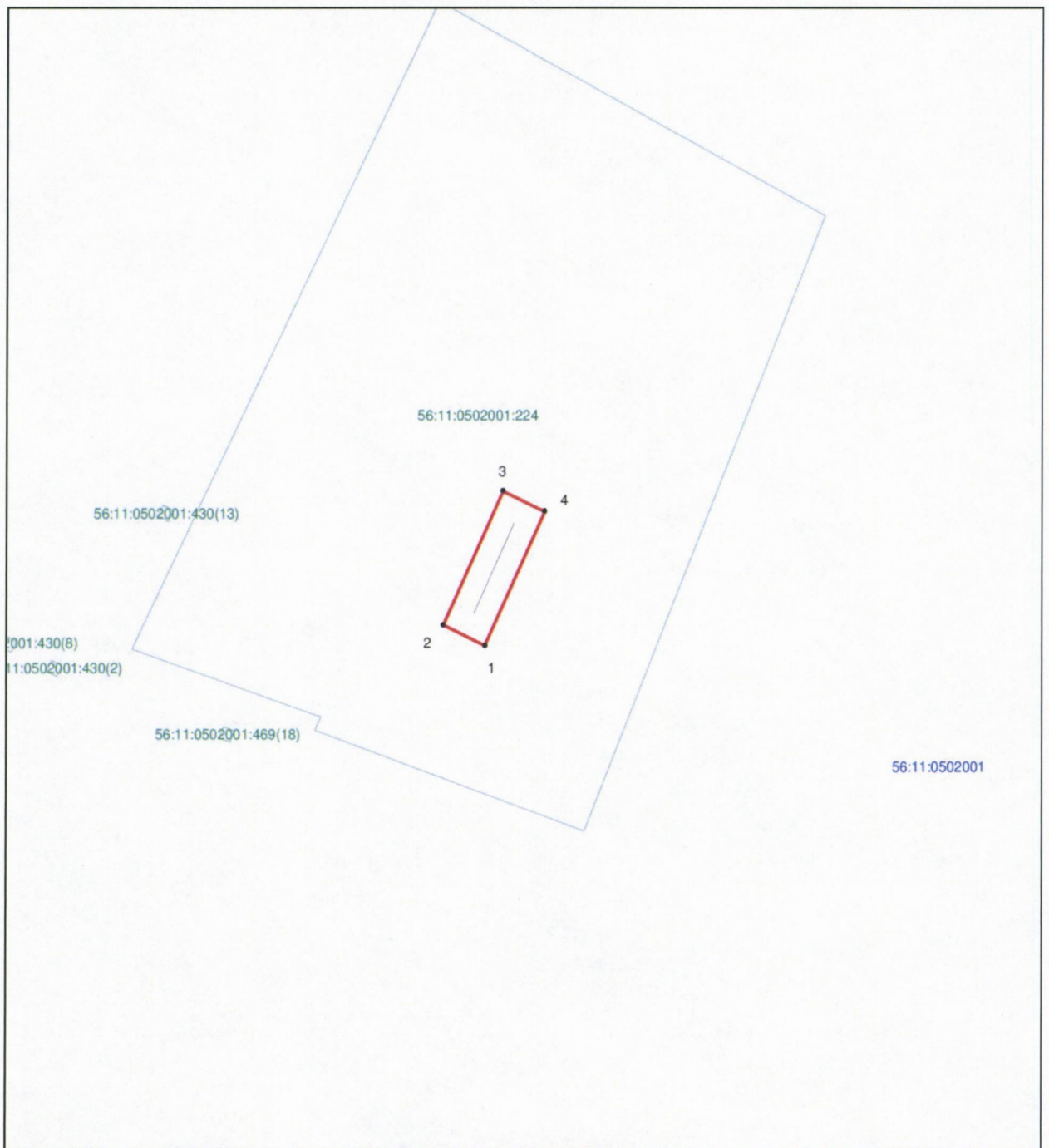
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	324776.47	3419551.24	аналитический метод; 0,10	–
2	324778.16	3419547.61	аналитический метод; 0,10	–
3	324789.26	3419552.80	аналитический метод; 0,10	–
4	324787.57	3419556.42	аналитический метод; 0,10	–
1	324776.47	3419551.24	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны



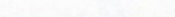
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 29.04.2019 № 293-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод среднего давления от ГРС Голубой Факел до ГРП и котельной с. Домбаровка Домбаровского района*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский район, с. Богоявленка, охранная зона объекта газораспределения газопровод среднего давления от ГРС Голубой Факел до ГРП и котельной с. Домбаровка Домбаровского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9254 кв. метра +/- 34 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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

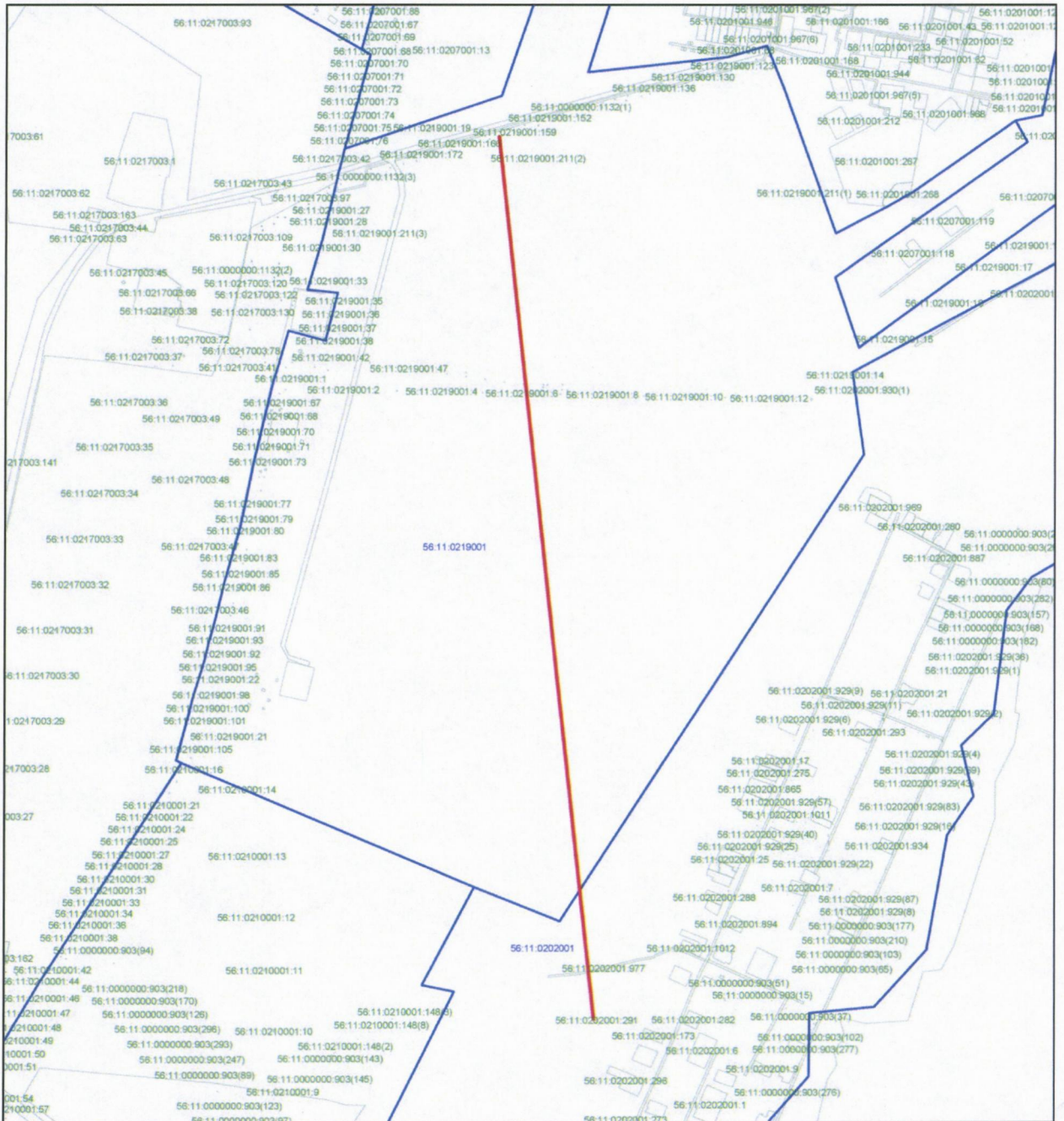
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	329646.33	3390909.00	аналитический метод; 0,10	–
2	329646.75	3390912.98	аналитический метод; 0,10	–
3	329644.61	3390913.21	аналитический метод; 0,10	–
4	327355.15	3391160.61	аналитический метод; 0,10	–
5	327352.92	3391160.85	аналитический метод; 0,10	–
6	327352.50	3391156.85	аналитический метод; 0,10	–
7	327354.67	3391156.63	аналитический метод; 0,10	–
8	329644.18	3390909.22	аналитический метод; 0,10	–
1	329646.33	3390909.00	аналитический метод; 0,10	–

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	1	–

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:16700

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.