



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2020

г. Оренбург

№ 923-нн

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 10 июля 2019 года № 16(10)-24/2406 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Наружнее газоснабжение н.д. к ж.д. п. Красный Чабан площадью 14867 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Новая, 4; п. Красный Чабан площадью 112 кв. метров (приложение № 2).

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. Главе администрации муниципального образования Красночabanский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Домбаровский район Оренбургской области 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.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 09.11.2020 № 923-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Наружнее газоснабжение н.д. к ж.д. п. Красный Чабан \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Красный Чабан; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Наружнее газоснабжение н.д. к ж.д. п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14867 кв. метров ± 43 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 государственном реестре 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)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	344529.35	3353196.70	аналитический метод, 0.1	–
2	344459.62	3353254.09	аналитический метод, 0.1	–
3	344424.44	3353282.65	аналитический метод, 0.1	–
4	344424.89	3353283.28	аналитический метод, 0.1	–
5	344425.29	3353282.93	аналитический метод, 0.1	–
6	344434.56	3353294.90	аналитический метод, 0.1	–
7	344496.27	3353250.31	аналитический метод, 0.1	–
8	344518.89	3353286.21	аналитический метод, 0.1	–
9	344514.49	3353289.37	аналитический метод, 0.1	–
10	344534.40	3353329.01	аналитический метод, 0.1	–
11	344553.60	3353321.10	аналитический метод, 0.1	–
12	344582.17	3353471.72	аналитический метод, 0.1	–
13	344595.49	3353469.71	аналитический метод, 0.1	–
14	344596.09	3353473.67	аналитический метод, 0.1	–
15	344583.44	3353475.58	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
16	344642.35	3353611.79	аналитический метод, 0.1	—
17	344170.88	3353818.92	аналитический метод, 0.1	—
18	344169.31	3353815.28	аналитический метод, 0.1	—
19	344637.06	3353609.70	аналитический метод, 0.1	—
20	344586.49	3353492.63	аналитический метод, 0.1	—
21	344497.40	3353536.10	аналитический метод, 0.1	—
22	344492.61	3353527.38	аналитический метод, 0.1	—
23	344490.23	3353523.12	аналитический метод, 0.1	—
24	344430.53	3353558.28	аналитический метод, 0.1	—
25	344364.69	3353597.13	аналитический метод, 0.1	—
26	344286.44	3353643.04	аналитический метод, 0.1	—
27	344284.42	3353639.58	аналитический метод, 0.1	—
28	344362.67	3353593.67	аналитический метод, 0.1	—
29	344428.51	3353554.82	аналитический метод, 0.1	—
30	344491.77	3353517.59	аналитический метод, 0.1	—
31	344496.11	3353525.43	аналитический метод, 0.1	—
32	344499.10	3353530.82	аналитический метод, 0.1	—
33	344584.89	3353488.95	аналитический метод, 0.1	—
34	344578.62	3353474.56	аналитический метод, 0.1	—
35	344550.56	3353326.67	аналитический метод, 0.1	—
36	344532.51	3353334.18	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
37	344511.17	3353291.68	аналитический метод, 0.1	—
38	344463.25	3353323.95	аналитический метод, 0.1	—
39	344397.93	3353366.21	аналитический метод, 0.1	—
40	344326.39	3353411.68	аналитический метод, 0.1	—
41	344315.56	3353418.38	аналитический метод, 0.1	—
42	344313.46	3353414.96	аналитический метод, 0.1	—
43	344324.26	3353408.29	аналитический метод, 0.1	—
44	344395.78	3353362.83	аналитический метод, 0.1	—
45	344461.03	3353320.60	аналитический метод, 0.1	—
46	344510.79	3353287.11	аналитический метод, 0.1	—
47	344513.47	3353285.15	аналитический метод, 0.1	—
48	344495.12	3353255.98	аналитический метод, 0.1	—
49	344435.33	3353299.29	аналитический метод, 0.1	—
50	344340.81	3353365.64	аналитический метод, 0.1	—
51	344170.94	3353484.11	аналитический метод, 0.1	—
52	344166.77	3353481.41	аналитический метод, 0.1	—
53	344079.86	3353544.35	аналитический метод, 0.1	—
54	344084.62	3353552.07	аналитический метод, 0.1	—
55	344027.08	3353588.60	аналитический метод, 0.1	—
56	344017.91	3353573.21	аналитический метод, 0.1	—
57	344007.62	3353577.15	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
58	344008.65	3353579.69	аналитический метод, 0.1	—
59	343975.59	3353595.15	аналитический метод, 0.1	—
60	343886.00	3353638.35	аналитический метод, 0.1	—
61	343884.26	3353634.72	аналитический метод, 0.1	—
62	343973.86	3353591.53	аналитический метод, 0.1	—
63	344003.52	3353577.65	аналитический метод, 0.1	—
64	344002.26	3353574.54	аналитический метод, 0.1	—
65	344005.24	3353573.40	аналитический метод, 0.1	—
66	344005.34	3353573.73	аналитический метод, 0.1	—
67	344015.60	3353569.80	аналитический метод, 0.1	—
68	344015.01	3353568.66	аналитический метод, 0.1	—
69	344019.66	3353566.06	аналитический метод, 0.1	—
70	344021.60	3353569.26	аналитический метод, 0.1	—
71	344020.63	3353569.86	аналитический метод, 0.1	—
72	344028.44	3353583.00	аналитический метод, 0.1	—
73	344079.11	3353550.79	аналитический метод, 0.1	—
74	344074.49	3353543.29	аналитический метод, 0.1	—
75	344166.62	3353476.54	аналитический метод, 0.1	—
76	344170.86	3353479.26	аналитический метод, 0.1	—
77	344336.99	3353363.41	аналитический метод, 0.1	—
78	344330.27	3353352.01	аналитический метод, 0.1	—



1	2	3	4	5
79	344333.71	3353349.98	аналитический метод, 0.1	—
80	344340.28	3353361.10	аналитический метод, 0.1	—
81	344431.29	3353297.22	аналитический метод, 0.1	—
82	344424.25	3353288.10	аналитический метод, 0.1	—
83	344423.68	3353288.59	аналитический метод, 0.1	—
84	344421.42	3353285.31	аналитический метод, 0.1	—
85	344409.60	3353296.47	аналитический метод, 0.1	—
86	344386.08	3353324.43	аналитический метод, 0.1	—
87	344383.02	3353321.85	аналитический метод, 0.1	—
88	344406.66	3353293.74	аналитический метод, 0.1	—
89	344420.47	3353280.71	аналитический метод, 0.1	—
90	344457.09	3353250.98	аналитический метод, 0.1	—
91	344526.81	3353193.59	аналитический метод, 0.1	—
1	344529.35	3353196.70	аналитический метод, 0.1	—
(2)				
92	343818.54	3353955.89	аналитический метод, 0.1	—
93	343840.26	3353941.57	аналитический метод, 0.1	—
94	343869.20	3353933.94	аналитический метод, 0.1	—
95	343968.25	3353888.43	аналитический метод, 0.1	—
96	344057.90	3353850.75	аналитический метод, 0.1	—
97	344064.81	3353847.02	аналитический метод, 0.1	—
98	344152.13	3353806.88	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
99	344165.61	3353801.25	аналитический метод, 0.1	—
100	344167.15	3353804.95	аналитический метод, 0.1	—
101	344153.76	3353810.54	аналитический метод, 0.1	—
102	344066.57	3353850.63	аналитический метод, 0.1	—
103	344059.65	3353854.36	аналитический метод, 0.1	—
104	343969.82	3353892.12	аналитический метод, 0.1	—
105	343870.61	3353937.71	аналитический метод, 0.1	—
106	343841.94	3353945.28	аналитический метод, 0.1	—
107	343820.74	3353959.26	аналитический метод, 0.1	—
92	343818.54	3353955.89	аналитический метод, 0.1	—
(3)				
108	344018.90	3353604.30	аналитический метод, 0.1	—
109	343900.12	3353676.55	аналитический метод, 0.1	—
110	343870.01	3353694.72	аналитический метод, 0.1	—
111	343867.95	3353691.28	аналитический метод, 0.1	—
112	343898.04	3353673.11	аналитический метод, 0.1	—
113	344016.82	3353600.86	аналитический метод, 0.1	—
108	344018.90	3353604.30	аналитический метод, 0.1	—
(4)				
114	344333.15	3353350.06	аналитический метод, 0.1	—
115	344308.25	3353363.89	аналитический метод, 0.1	—
116	344310.81	3353368.73	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
117	344291.13	3353380.51	аналитический метод, 0.1	—
118	344283.66	3353384.69	аналитический метод, 0.1	—
119	344280.63	3353379.32	аналитический метод, 0.1	—
120	344244.65	3353400.51	аналитический метод, 0.1	—
121	344245.11	3353401.30	аналитический метод, 0.1	—
122	344245.25	3353401.21	аналитический метод, 0.1	—
123	344246.55	3353403.48	аналитический метод, 0.1	—
124	344202.43	3353435.47	аналитический метод, 0.1	—
125	344184.72	3353454.02	аналитический метод, 0.1	—
126	344166.97	3353470.73	аналитический метод, 0.1	—
127	344133.30	3353493.02	аналитический метод, 0.1	—
128	344080.32	3353524.52	аналитический метод, 0.1	—
129	344078.28	3353521.07	аналитический метод, 0.1	—
130	344131.17	3353489.63	аналитический метод, 0.1	—
131	344164.36	3353467.69	аналитический метод, 0.1	—
132	344181.86	3353451.20	аналитический метод, 0.1	—
133	344199.78	3353432.44	аналитический метод, 0.1	—
134	344240.86	3353402.68	аналитический метод, 0.1	—
135	344239.50	3353398.91	аналитический метод, 0.1	—
136	344282.11	3353373.84	аналитический метод, 0.1	—
137	344285.19	3353379.24	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
138	344289.10	3353377.05	аналитический метод, 0.1	–
139	344305.49	3353367.24	аналитический метод, 0.1	–
140	344302.86	3353362.28	аналитический метод, 0.1	–
141	344331.21	3353346.55	аналитический метод, 0.1	–
114	344333.15	3353350.06	аналитический метод, 0.1	–
(5)				
142	344312.55	3353421.08	аналитический метод, 0.1	–
143	344294.23	3353432.60	аналитический метод, 0.1	–
144	344270.32	3353448.03	аналитический метод, 0.1	–
145	344201.15	3353492.47	аналитический метод, 0.1	–
146	344129.87	3353538.38	аналитический метод, 0.1	–
147	344035.96	3353594.65	аналитический метод, 0.1	–
148	344033.90	3353591.21	аналитический метод, 0.1	–
149	344127.74	3353534.98	аналитический метод, 0.1	–
150	344198.99	3353489.09	аналитический метод, 0.1	–
151	344268.16	3353444.65	аналитический метод, 0.1	–
152	344292.09	3353429.21	аналитический метод, 0.1	–
153	344310.43	3353417.68	аналитический метод, 0.1	–
142	344312.55	3353421.08	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	23	—
37	38	—
38	39	—

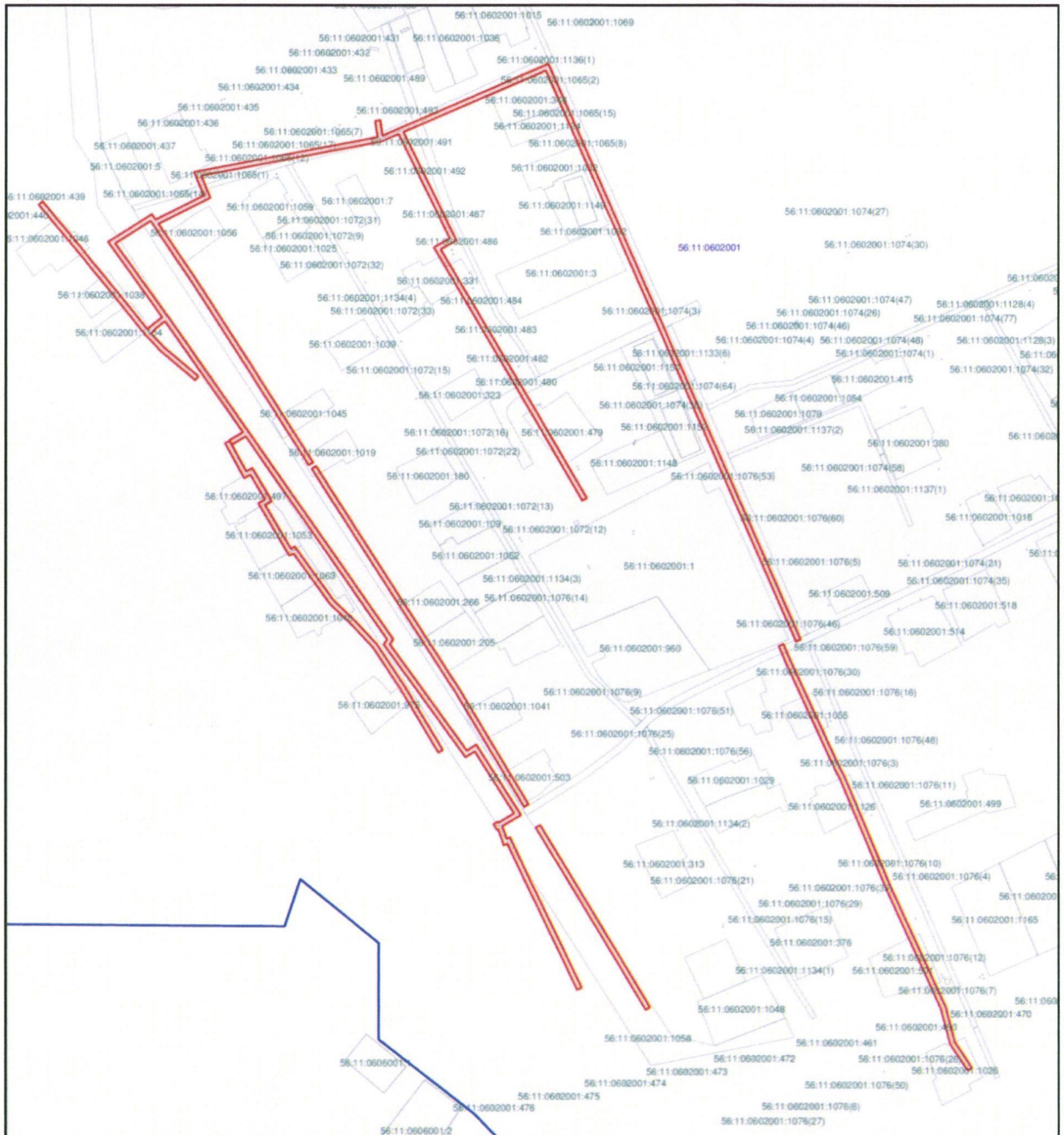
1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	37	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	51	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	1	—
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	92	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	108	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
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	114	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	142	—







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  — характерная точка границы 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 охранной зоны.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 09.11.2020 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Новая, 4; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462723, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая, 4; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	112 кв. метров +/- 4 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

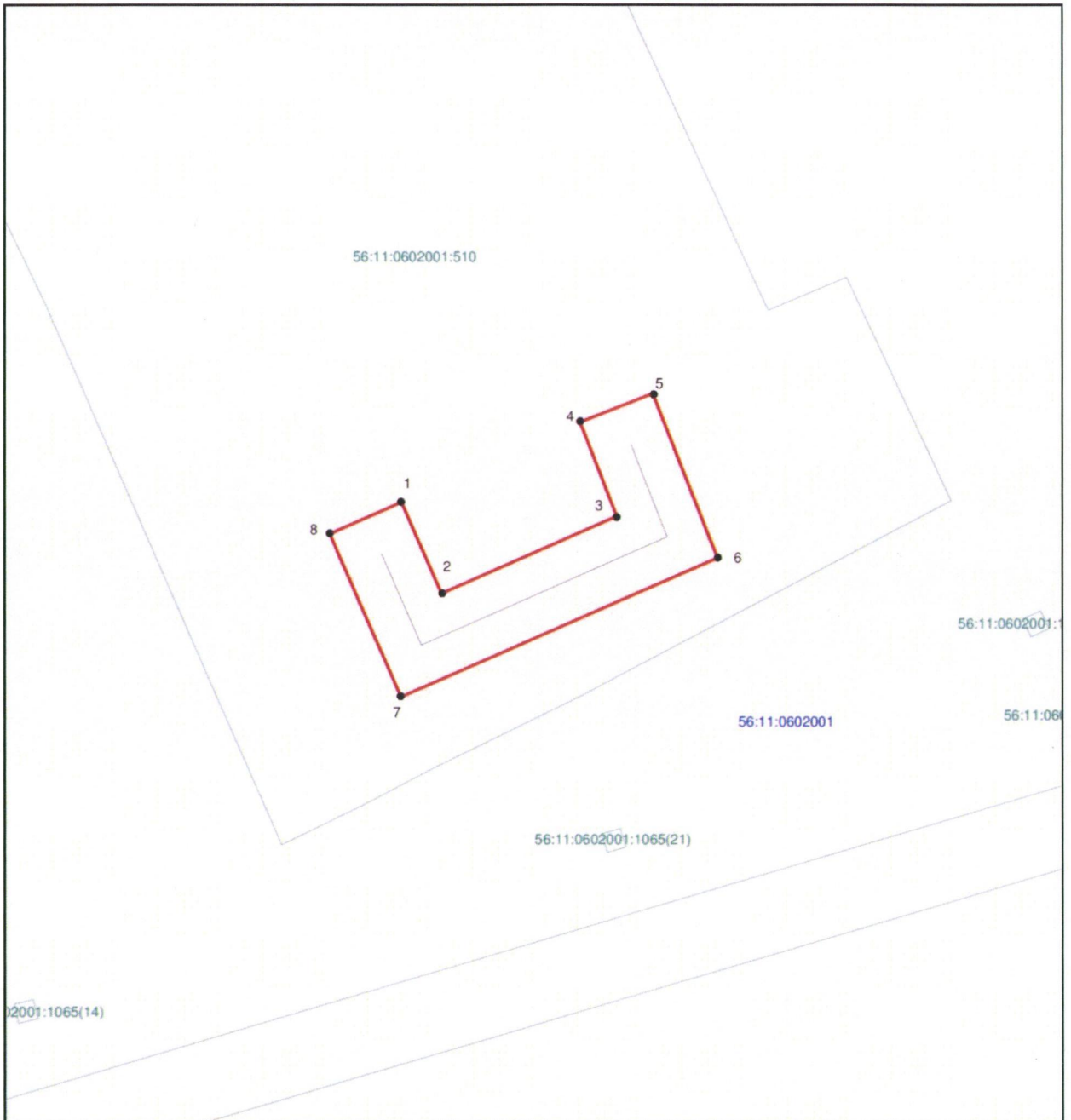
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344561.12	3353307.45	аналитический метод, 0.1	–
2	344556.48	3353309.48	аналитический метод, 0.1	–
3	344560.41	3353318.46	аналитический метод, 0.1	–
4	344565.20	3353316.58	аналитический метод, 0.1	–
5	344566.66	3353320.32	аналитический метод, 0.1	–
6	344558.29	3353323.60	аналитический метод, 0.1	–
7	344551.20	3353307.41	аналитический метод, 0.1	–
8	344559.51	3353303.78	аналитический метод, 0.1	–
1	344561.12	3353307.45	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
|  | – характерная точка границы 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 охранной зоны.  |