



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25.02.2019

г. Оренбург

№ 105-н

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)10-24/4010 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газопровод, Газопровод в. д. от АГРС до котельной п. Красный Чабан площадью 4929 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, с-з Красный Чабан газоснабжение жилых домов площадью 6086 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Новая 3; п. Красный Чабан площадью 257 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Новая 5-1; п. Красный Чабан площадью 175 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Новая 5-2; п. Красный Чабан площадью 34 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, пер. Советский 1-6 ; п. Красный Чабан площадью 962 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Советская 2-10; п. Красный Чабан площадью 161 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Советская 6 - 1; п. Красный Чабан площадью 38 кв. метров (приложение № 8);

- 9) газопровод, ул. Советская 8; п. Красный Чабан площадью 17 кв. метров (приложение № 9);
- 10) газопровод, ул. Советская 27; п. Красный Чабан площадью 236 кв. метров (приложение № 10);
- 11) газопровод, ул. Целинная 8/2; п. Красный Чабан площадью 40 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод, ул. Жолдинова 2,4,6; п. Красный Чабан площадью 104 кв. метра (приложение № 12);
- 13) газопровод, ул. Первомайская 43 / 1,2; п. Красный Чабан площадью 48 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод, ул. Советская 25,26; п. Красный Чабан площадью 424 кв. метра (приложение № 14);
- 15) газопровод, ул. Советская, 2/1,3; 4/2; п. Красный Чабан площадью 22 кв. метра (приложение № 15);
- 16) газопровод, ул. Целинная, 10/2; п. Красный Чабан площадью 34 кв. метра (приложение № 16);
- 17) газопровод, ул. Советская 6,7,28 ; п. Красный Чабан площадью 262 кв. метра (приложение № 17);
- 18) газопровод, ул. Первомайская 15; п. Красный Чабан площадью 18 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газопровод, ул. Жолдинова к жилым домам; п. Красный Чабан площадью 1056 кв. метров (приложение № 19);
- 20) газопровод, пер. Целинный, ул. Советская, ул. Жолдинова ; п. Красный Чабан площадью 3240 кв. метров (приложение № 20);
- 21) газопровод, ул. Советская 2-10/ул. Целинная 4; п. Красный Чабан площадью 1112 кв. метров (приложение № 21);
- 22) газопровод, ул. Целинная, 12 (Советская, 23); п. Красный Чабан площадью 183 кв. метра (приложение № 22);
- 23) газопровод, ул. Целинная, 27; п. Красный Чабан площадью 220 кв. метров (приложение № 23);
- 24) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Целинная, 6/1 площадью 334 кв. метра (приложение № 24);
- 25) газопровод, п. Тюльпанный внутрипоселковый газопровод; п. Тюльпанный площадью 10083 кв. метра (приложение № 25);
- 26) газопровод, Расшерение сетей газораспределения п. Аккудук; п.Аккудук площадью 4579 кв. метров (приложение № 26);
- 27) газопровод, ул. Школьная 9-1; п. Кенжибулак площадью 83 кв. метра (приложение № 27);
- 28) газопровод, ул. Первая 3 - 1; п. Кенжибулак площадью 25 кв. метров (приложение № 28);
- 29) газопровод, ул. Школьная 6; п. Кенжибулак площадью 17 кв. метров (приложение № 29);

30) газопровод, ул. Первая 3 - 2; п. Кенжибулак площадью 57 кв. метров (приложение № 30);

31) газопровод, ул. Школьная 10; п. Кенжибулак площадью 30 кв. метров (приложение № 31);

32) Газопровод, ул. Школьная 11 - 2; п. Кенжибулак площадью 46 кв. метров (приложение № 32);

33) Газопровод, ул. Школьная 12 - 2; п. Кенжибулак площадью 90 кв. метров (приложение № 33);

34) Газопровод, ул. Школьная 12 - 1; п. Кенжибулак площадью 104 кв. метра (приложение № 34);

35) Газопровод, ул. Школьная 11 - 1; п. Кенжибулак площадью 41 кв. метр (приложение № 35);

36) Газопровод, ул. Школьная 9-2; п. Кенжибулак площадью 84 кв. метра (приложение № 36);

37) Газопровод, ул. Первая 2; п. Кенжибулак площадью 42 кв. метра (приложение № 37);

38) Газопровод низкого давления к ж.д.в п.Кенжибулак по ул. Школьная 8 площадью 254 кв. метра (приложение № 38).

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:

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

4.2. Администрации муниципального образования Красночabanский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области (Суенбаев М.З.) организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

6. 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 № 105-л

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод в. д. от АГРС до котельной п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Тюльпанный; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод в. д. от АГРС до котельной п. Красный Чабан
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4929 кв. метров $\pm$ 25 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 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	344457.55	3353951.22	аналитический метод, 0.1	–
2	344463.95	3353955.40	аналитический метод, 0.1	–
3	344469.28	3353943.88	аналитический метод, 0.1	–
4	344445.21	3353916.28	аналитический метод, 0.1	–
5	344369.35	3353753.49	аналитический метод, 0.1	–
6	344373.34	3353741.45	аналитический метод, 0.1	–
7	344728.96	3353586.83	аналитический метод, 0.1	–
8	344722.24	3353424.09	аналитический метод, 0.1	–
9	344720.59	3353424.09	аналитический метод, 0.1	–
10	344720.21	3353419.19	аналитический метод, 0.1	–
11	344695.28	3353425.03	аналитический метод, 0.1	–
12	344649.42	3353447.57	аналитический метод, 0.1	–
13	344647.66	3353443.97	аналитический метод, 0.1	–
14	344693.99	3353421.19	аналитический метод, 0.1	–
15	344723.84	3353414.20	аналитический метод, 0.1	–
16	344724.22	3353419.33	аналитический метод, 0.1	–
17	344748.97	3353409.77	аналитический метод, 0.1	–
18	344818.15	3353384.76	аналитический метод, 0.1	–
19	344851.60	3353372.37	аналитический метод, 0.1	–
20	344857.64	3353386.97	аналитический метод, 0.1	–
21	344886.64	3353374.93	аналитический метод, 0.1	–
22	344883.52	3353365.27	аналитический метод, 0.1	–
23	344881.39	3353358.95	аналитический метод, 0.1	–
24	344885.19	3353357.67	аналитический метод, 0.1	–
25	344887.32	3353364.00	аналитический метод, 0.1	–
26	344891.58	3353377.20	аналитический метод, 0.1	–
27	344855.47	3353392.23	аналитический метод, 0.1	–
28	344849.34	3353377.48	аналитический метод, 0.1	–
29	344819.53	3353388.52	аналитический метод, 0.1	–
30	344750.35	3353413.54	аналитический метод, 0.1	–
31	344726.20	3353422.87	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
32	344733.11	3353589.44	аналитический метод, 0.1	—
33	344376.56	3353744.43	аналитический метод, 0.1	—
34	344373.64	3353753.20	аналитический метод, 0.1	—
35	344448.57	3353914.02	аналитический метод, 0.1	—
36	344473.97	3353943.17	аналитический метод, 0.1	—
37	344467.29	3353957.67	аналитический метод, 0.1	—
38	344476.55	3353963.96	аналитический метод, 0.1	—
39	344462.84	3353984.49	аналитический метод, 0.1	—
40	344443.84	3353971.86	аналитический метод, 0.1	—
1	344457.55	3353951.22	аналитический метод, 0.1	—

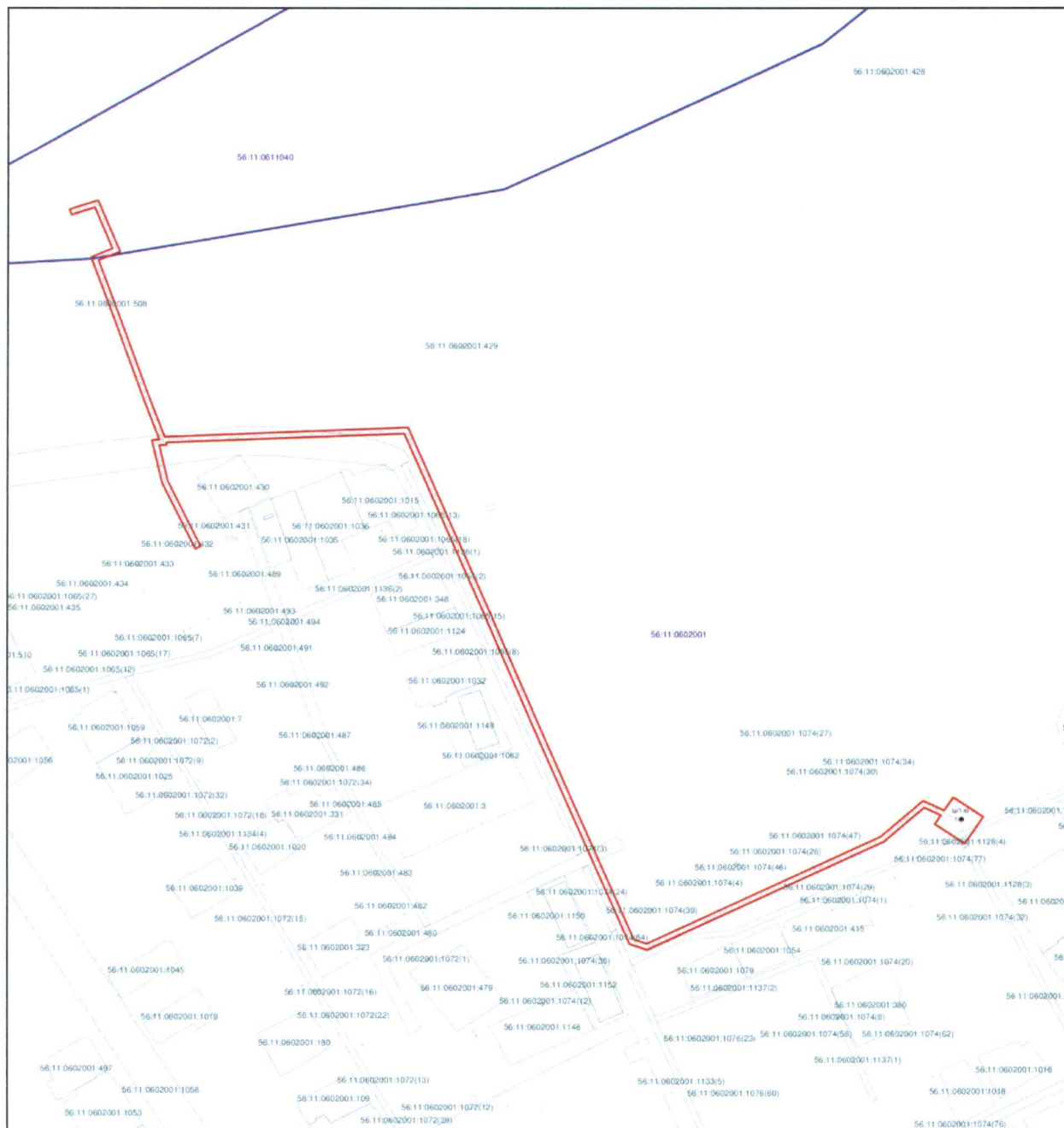
Сведения о частях границ охранной зоны

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	1	-

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:4500

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 25.02.2019 № 105-р

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод, с-з Красный Чабан газоснабжение жилых домов<sup>\*)</sup>

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, с-з Красный Чабан газоснабжение жилых домов
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6086 кв. метров $\pm$ 27 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 погребов, 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 характер- ных 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)				
1	344265.22	3353587.83	аналитический метод, 0.1	–
2	344309.62	3353560.60	аналитический метод, 0.1	–
3	344434.28	3353484.85	аналитический метод, 0.1	–
4	344477.13	3353459.41	аналитический метод, 0.1	–
5	344536.49	3353427.67	аналитический метод, 0.1	–
6	344561.73	3353414.38	аналитический метод, 0.1	–
7	344563.59	3353417.93	аналитический метод, 0.1	–
8	344538.36	3353431.22	аналитический метод, 0.1	–
9	344479.05	3353462.93	аналитический метод, 0.1	–
10	344436.33	3353488.30	аналитический метод, 0.1	–
11	344311.70	3353564.03	аналитический метод, 0.1	–
12	344267.30	3353591.25	аналитический метод, 0.1	–
1	344265.22	3353587.83	аналитический метод, 0.1	–
(2)				
13	343923.74	3353811.56	аналитический метод, 0.1	–
14	344019.23	3353771.69	аналитический метод, 0.1	–
15	344061.82	3353753.53	аналитический метод, 0.1	–
16	344116.72	3353730.10	аналитический метод, 0.1	–
17	344133.47	3353722.93	аналитический метод, 0.1	–
18	344135.05	3353726.63	аналитический метод, 0.1	–
19	344118.28	3353733.80	аналитический метод, 0.1	–
20	344063.38	3353757.23	аналитический метод, 0.1	–
21	344020.79	3353775.39	аналитический метод, 0.1	–
22	343925.28	3353815.27	аналитический метод, 0.1	–
13	343923.74	3353811.56	аналитический метод, 0.1	–
(3)				
23	344555.17	3353384.31	аналитический метод, 0.1	–
24	344545.86	3353389.96	аналитический метод, 0.1	–
25	344489.92	3353424.79	аналитический метод, 0.1	–
26	344488.59	3353423.71	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
27	344438.58	3353452.62	аналитический метод, 0.1	–
28	344386.60	3353484.33	аналитический метод, 0.1	–
29	344353.09	3353501.57	аналитический метод, 0.1	–
30	344351.27	3353497.98	аналитический метод, 0.1	–
31	344384.58	3353480.87	аналитический метод, 0.1	–
32	344436.56	3353449.15	аналитический метод, 0.1	–
33	344488.99	3353418.86	аналитический метод, 0.1	–
34	344490.21	3353419.88	аналитический метод, 0.1	–
35	344543.77	3353386.53	аналитический метод, 0.1	–
36	344553.09	3353380.87	аналитический метод, 0.1	–
23	344555.17	3353384.31	аналитический метод, 0.1	–
(4)				
37	344076.95	3353673.60	аналитический метод, 0.1	–
38	344071.51	3353676.58	аналитический метод, 0.1	–
39	344011.53	3353707.62	аналитический метод, 0.1	–
40	344013.12	3353711.73	аналитический метод, 0.1	–
41	343966.33	3353734.82	аналитический метод, 0.1	–
42	343914.21	3353757.98	аналитический метод, 0.1	–
43	343875.09	3353775.58	аналитический метод, 0.1	–
44	343873.45	3353771.93	аналитический метод, 0.1	–
45	343912.58	3353754.32	аналитический метод, 0.1	–
46	343964.60	3353731.20	аналитический метод, 0.1	–
47	344008.06	3353709.75	аналитический метод, 0.1	–
48	344006.50	3353705.70	аналитический метод, 0.1	–
49	344069.63	3353673.04	аналитический метод, 0.1	–
50	344075.03	3353670.08	аналитический метод, 0.1	–
37	344076.95	3353673.60	аналитический метод, 0.1	–
(5)				
51	344312.54	3353530.25	аналитический метод, 0.1	–
52	344301.82	3353532.54	аналитический метод, 0.1	–
53	344303.60	3353535.44	аналитический метод, 0.1	–
54	344281.53	3353543.92	аналитический метод, 0.1	–
55	344283.17	3353547.76	аналитический метод, 0.1	–
56	344258.98	3353562.76	аналитический метод, 0.1	–
57	344184.99	3353607.78	аналитический метод, 0.1	–
58	344147.44	3353631.34	аналитический метод, 0.1	–
59	344127.12	3353641.60	аналитический метод, 0.1	–
60	344093.37	3353654.49	аналитический метод, 0.1	–
61	344067.90	3353665.57	аналитический метод, 0.1	–
62	344066.30	3353661.89	аналитический метод, 0.1	–
63	344091.91	3353650.75	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
64	344125.41	3353637.97	аналитический метод, 0.1	—
65	344145.40	3353627.89	аналитический метод, 0.1	—
66	344182.88	3353604.37	аналитический метод, 0.1	—
67	344256.89	3353559.34	аналитический метод, 0.1	—
68	344278.15	3353546.19	аналитический метод, 0.1	—
69	344276.20	3353541.75	аналитический метод, 0.1	—
70	344297.64	3353533.39	аналитический метод, 0.1	—
71	344295.39	3353529.77	аналитический метод, 0.1	—
72	344311.70	3353526.33	аналитический метод, 0.1	—
51	344312.54	3353530.25	аналитический метод, 0.1	—
(6)				
73	344655.13	3353430.21	аналитический метод, 0.1	—
74	344664.49	3353450.33	аналитический метод, 0.1	—
75	344641.38	3353462.30	аналитический метод, 0.1	—
76	344639.07	3353455.80	аналитический метод, 0.1	—
77	344595.94	3353471.88	аналитический метод, 0.1	—
78	344596.37	3353473.22	аналитический метод, 0.1	—
79	344592.67	3353474.47	аналитический метод, 0.1	—
80	344590.66	3353469.55	аналитический метод, 0.1	—
81	344635.51	3353452.87	аналитический метод, 0.1	—
82	344634.42	3353450.08	аналитический метод, 0.1	—
83	344636.75	3353449.23	аналитический метод, 0.1	—
84	344633.85	3353440.94	аналитический метод, 0.1	—
73	344655.13	3353430.21	аналитический метод, 0.1	—

### Сведения о частях границ охранной зоны

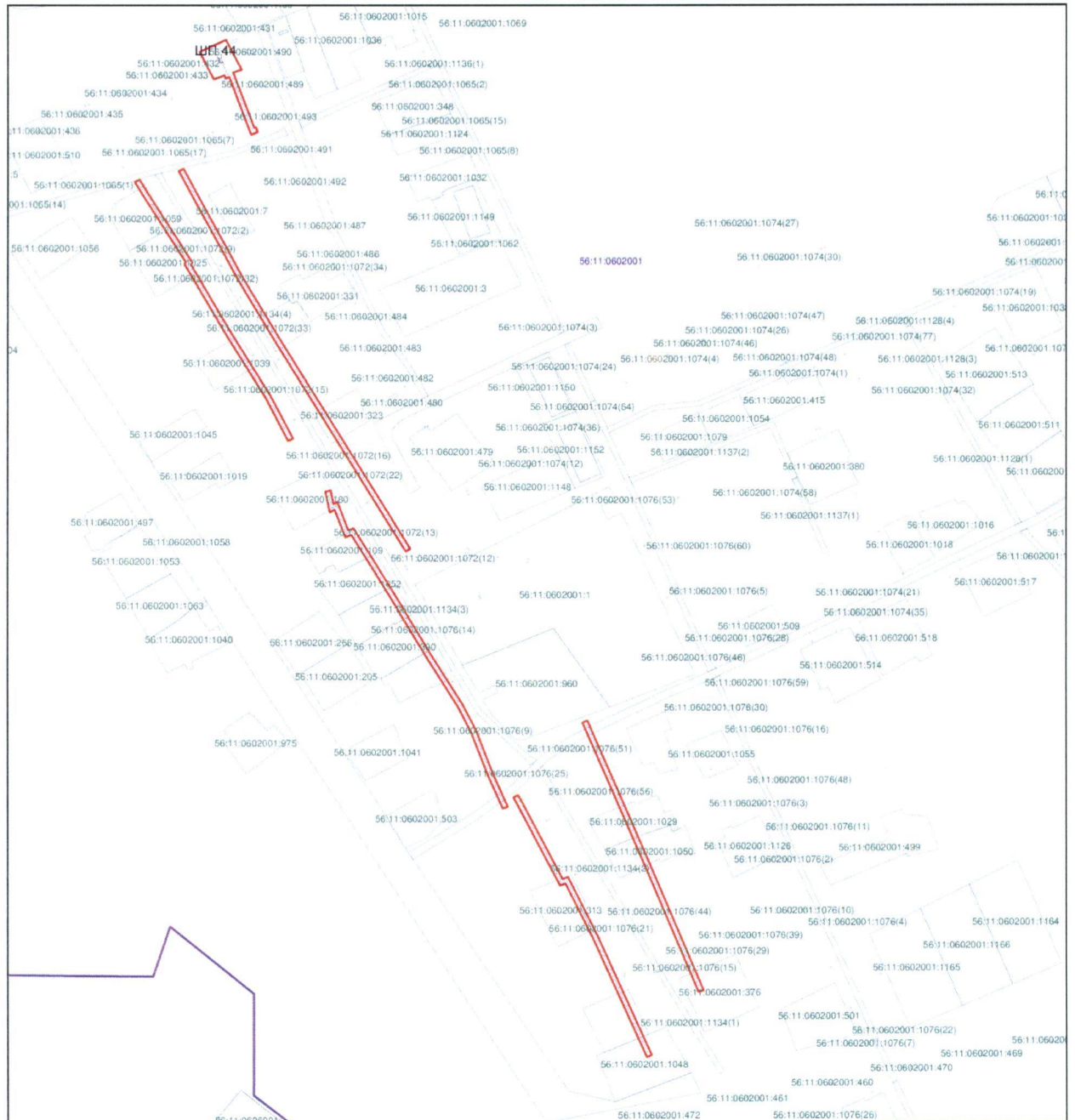
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—

1	2	3
12	1	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	13	—
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	—
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	—

1	2	3
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	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	73	-

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:4500

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 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Новая 3; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 3; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	257 кв. метров +/- 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.

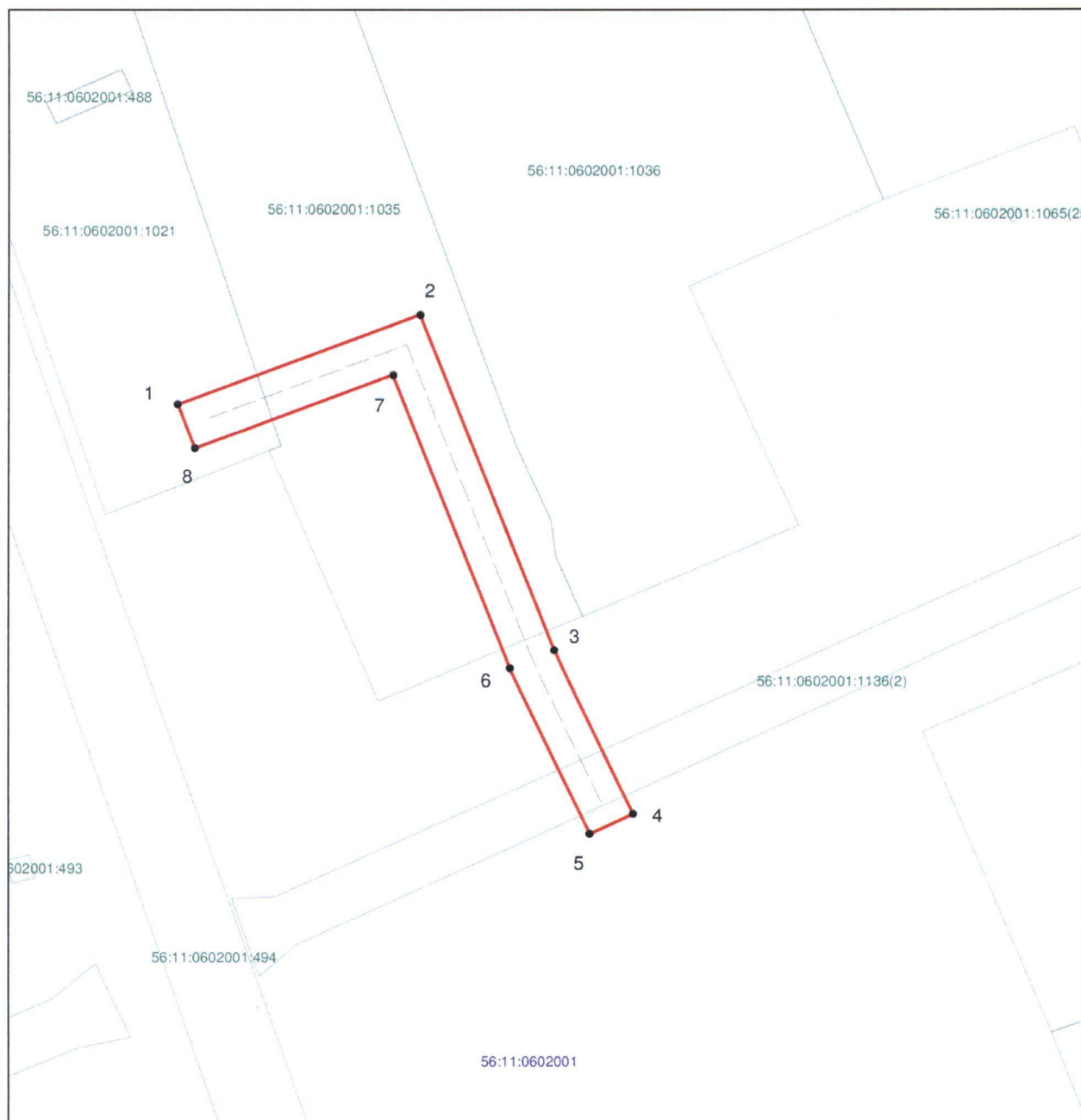
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	344643.77	3353501.49	аналитический метод, 0.1	–
2	344651.48	3353521.73	аналитический метод, 0.1	–
3	344622.79	3353533.01	аналитический метод, 0.1	–
4	344608.92	3353539.61	аналитический метод, 0.1	–
5	344607.20	3353535.99	аналитический метод, 0.1	–
6	344621.23	3353529.31	аналитический метод, 0.1	–
7	344646.33	3353519.45	аналитический метод, 0.1	–
8	344640.02	3353502.92	аналитический метод, 0.1	–
1	344643.77	3353501.49	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 1:500

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 № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 5-1; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 5-1; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	175 кв. метров +/- 5 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	344546.97	3353275.79	аналитический метод, 0.1	–
2	344542.37	3353277.74	аналитический метод, 0.1	–
3	344556.49	3353309.46	аналитический метод, 0.1	–
4	344552.83	3353311.09	аналитический метод, 0.1	–
5	344537.06	3353275.63	аналитический метод, 0.1	–
6	344545.41	3353272.10	аналитический метод, 0.1	–
1	344546.97	3353275.79	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	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 № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 5-2; 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, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 5-1; п. Красный Чабан
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	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;

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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

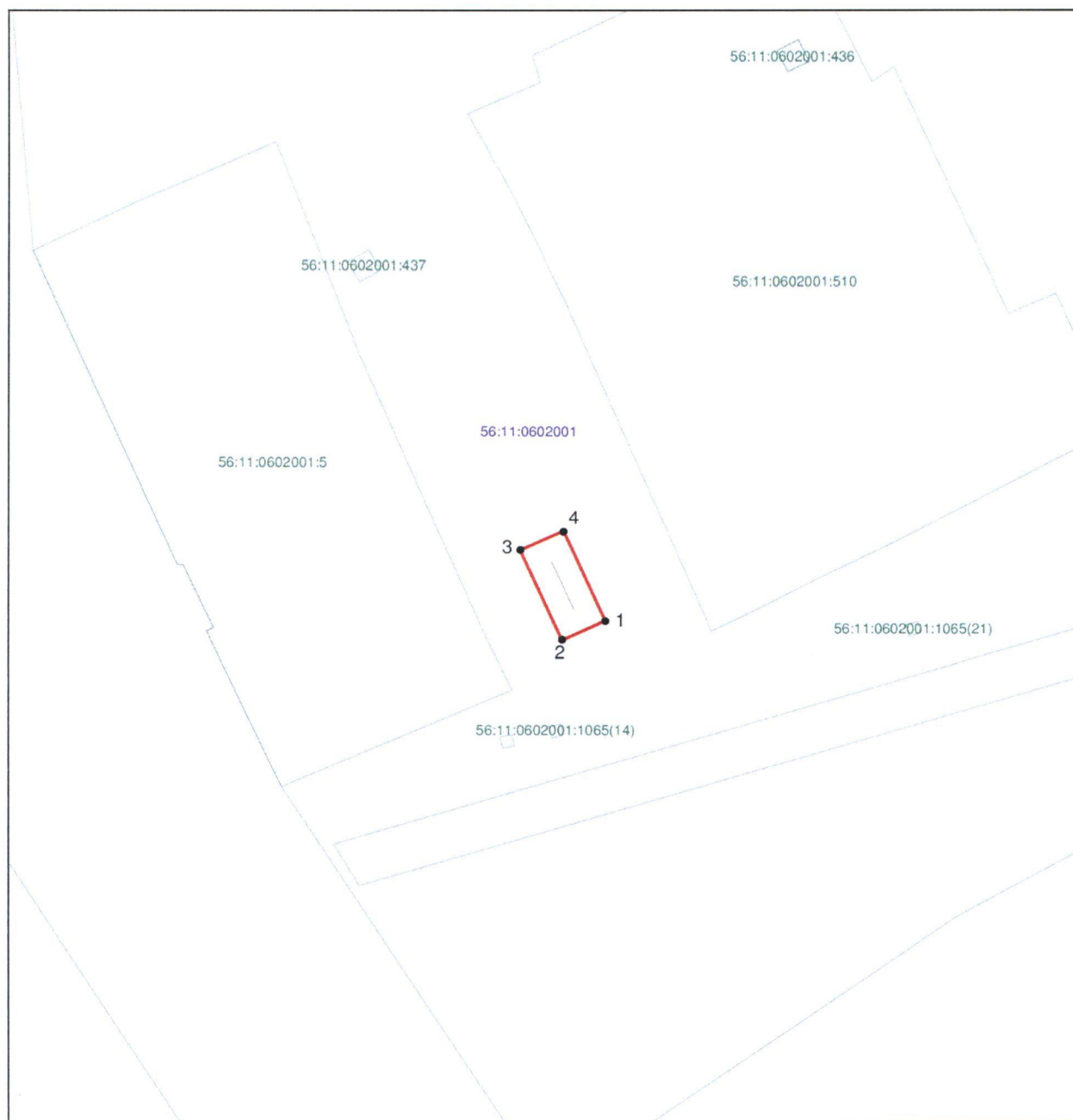
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344544.56	3353292.36	аналитический метод, 0.1	–
2	344542.88	3353288.73	аналитический метод, 0.1	–
3	344550.54	3353285.20	аналитический метод, 0.1	–
4	344552.21	3353288.84	аналитический метод, 0.1	–
1	344544.56	3353292.36	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	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 № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер. Советский 1-6 ; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пер. Советский 1-6 ; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	962 кв. метра +/- 11 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

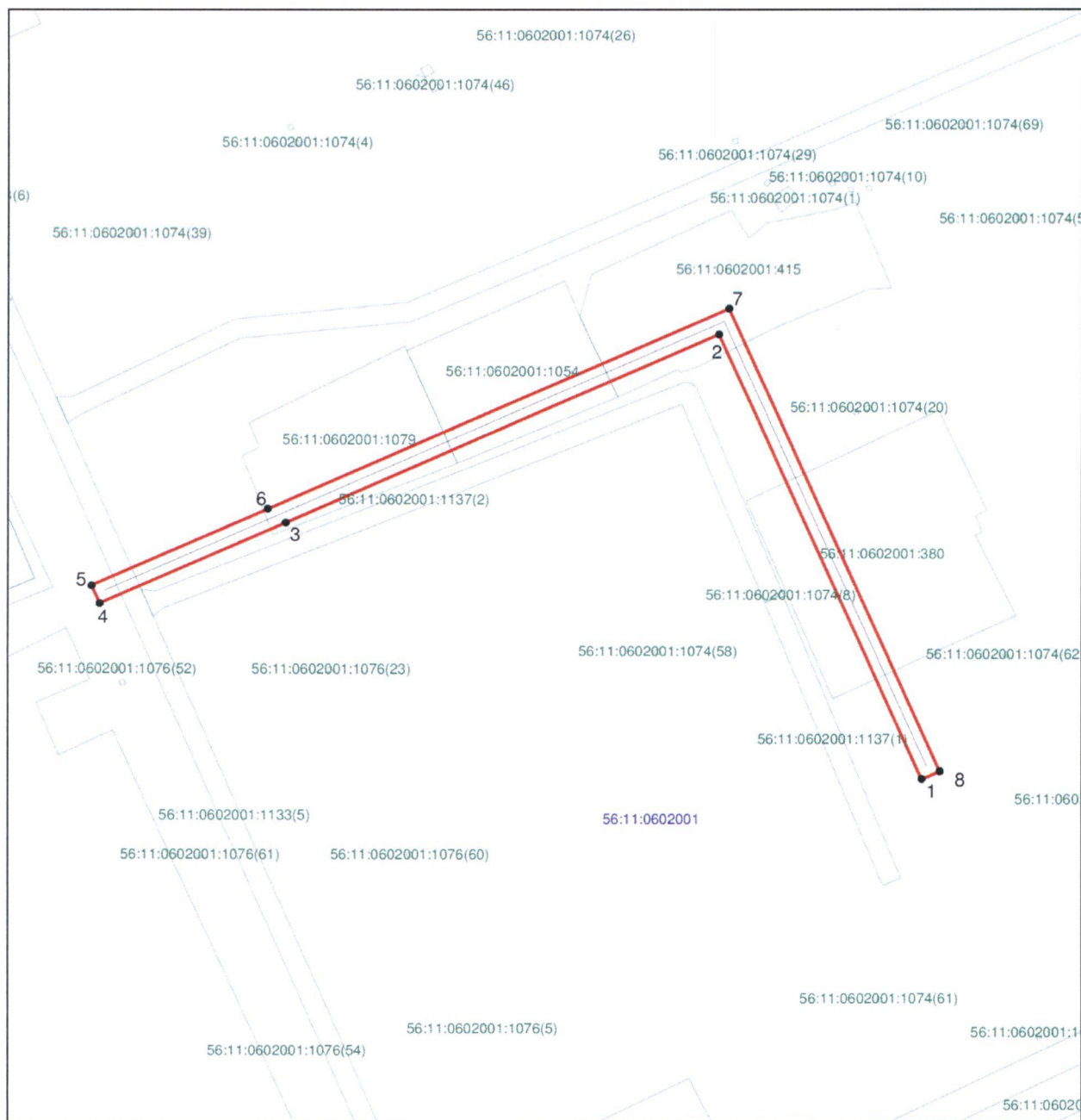
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	344285.35	3353915.41	аналитический метод, 0.1	–
2	344376.57	3353874.42	аналитический метод, 0.1	–
3	344337.72	3353787.38	аналитический метод, 0.1	–
4	344320.99	3353750.03	аналитический метод, 0.1	–
5	344324.64	3353748.39	аналитический метод, 0.1	–
6	344340.49	3353783.76	аналитический метод, 0.1	–
7	344381.85	3353876.44	аналитический метод, 0.1	–
8	344286.99	3353919.06	аналитический метод, 0.1	–
1	344285.35	3353915.41	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 1:1200

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 25.02.2019 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 2-10; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 2-10; п. Красный Чабан
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	161 кв. метр +/- 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;

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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

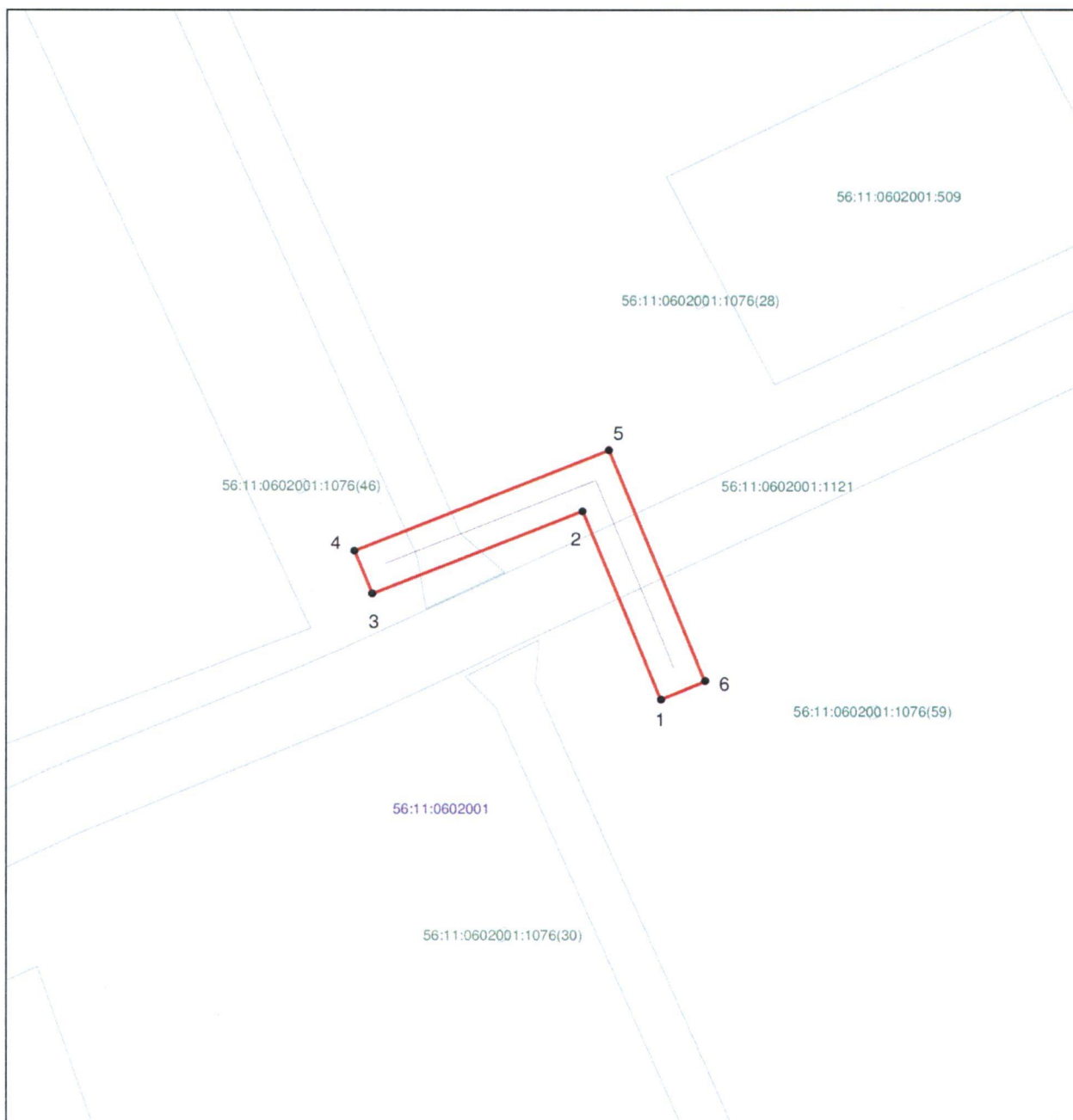
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	344164.90	3353838.40	аналитический метод, 0.1	–
2	344180.97	3353831.82	аналитический метод, 0.1	–
3	344173.82	3353814.21	аналитический метод, 0.1	–
4	344177.52	3353812.70	аналитический метод, 0.1	–
5	344186.18	3353834.01	аналитический метод, 0.1	–
6	344166.42	3353842.10	аналитический метод, 0.1	–
1	344164.90	3353838.40	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	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 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 6 - 1; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 6 - 1; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	38 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;

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 погребов, 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	344024.16	3353929.25	аналитический метод, 0.1	–
2	344026.02	3353934.02	аналитический метод, 0.1	–
3	344027.90	3353937.70	аналитический метод, 0.1	–
4	344024.33	3353939.53	аналитический метод, 0.1	–
5	344022.38	3353935.72	аналитический метод, 0.1	–
6	344020.43	3353930.70	аналитический метод, 0.1	–
	344024.16	3353929.25	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 8; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Советская 8; п. Красный Чабан
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 кв. метров +/- 1 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.

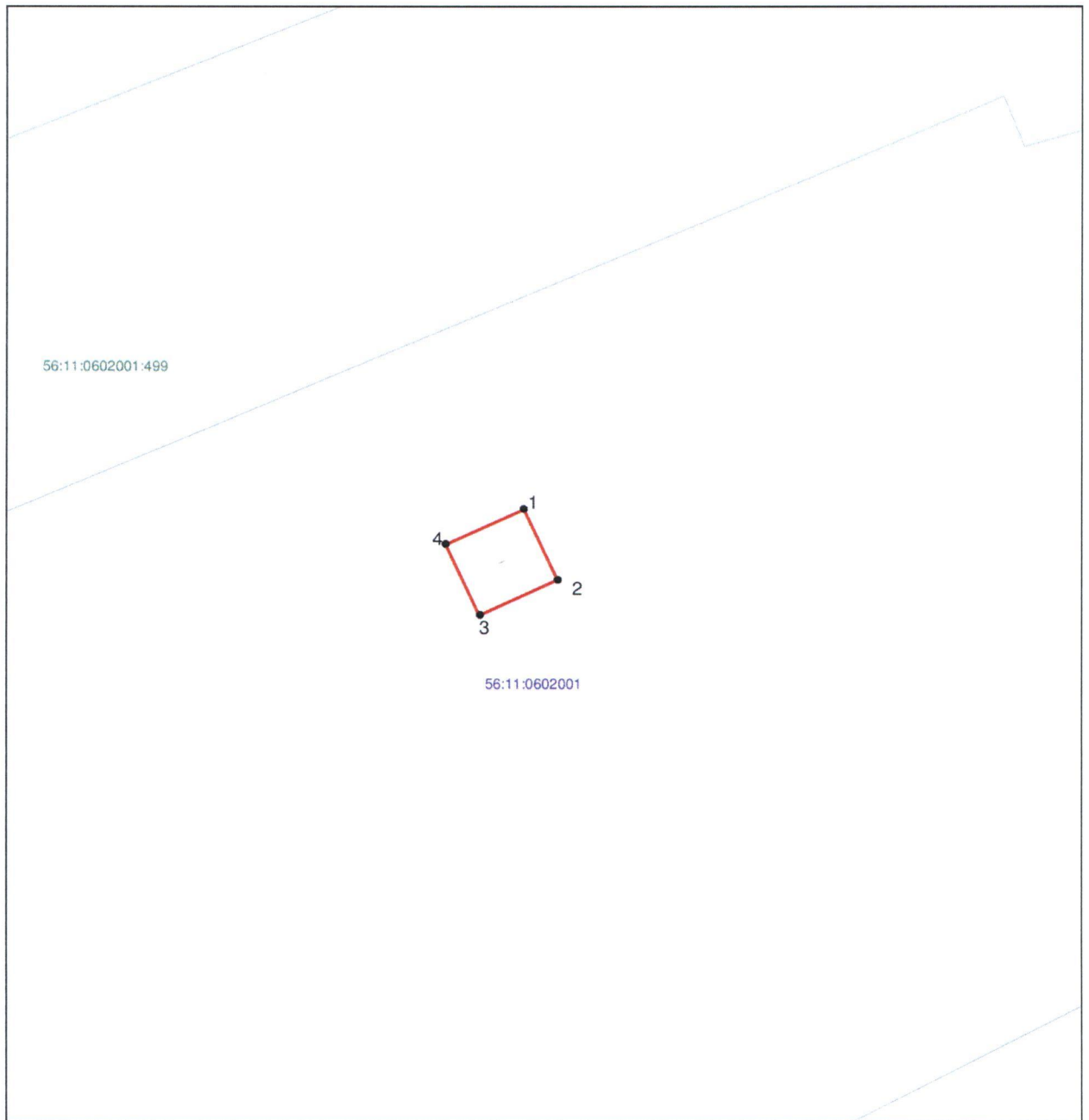
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	344009.98	3353946.67	аналитический метод, 0.1	–
2	344006.35	3353948.36	аналитический метод, 0.1	–
3	344004.53	3353944.44	аналитический метод, 0.1	–
4	344008.16	3353942.75	аналитический метод, 0.1	–
1	344009.98	3353946.67	аналитический метод, 0.1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

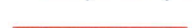



Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 27 ; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Советская 27 ; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	236 кв. метров +/- 5 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 погребов, 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.

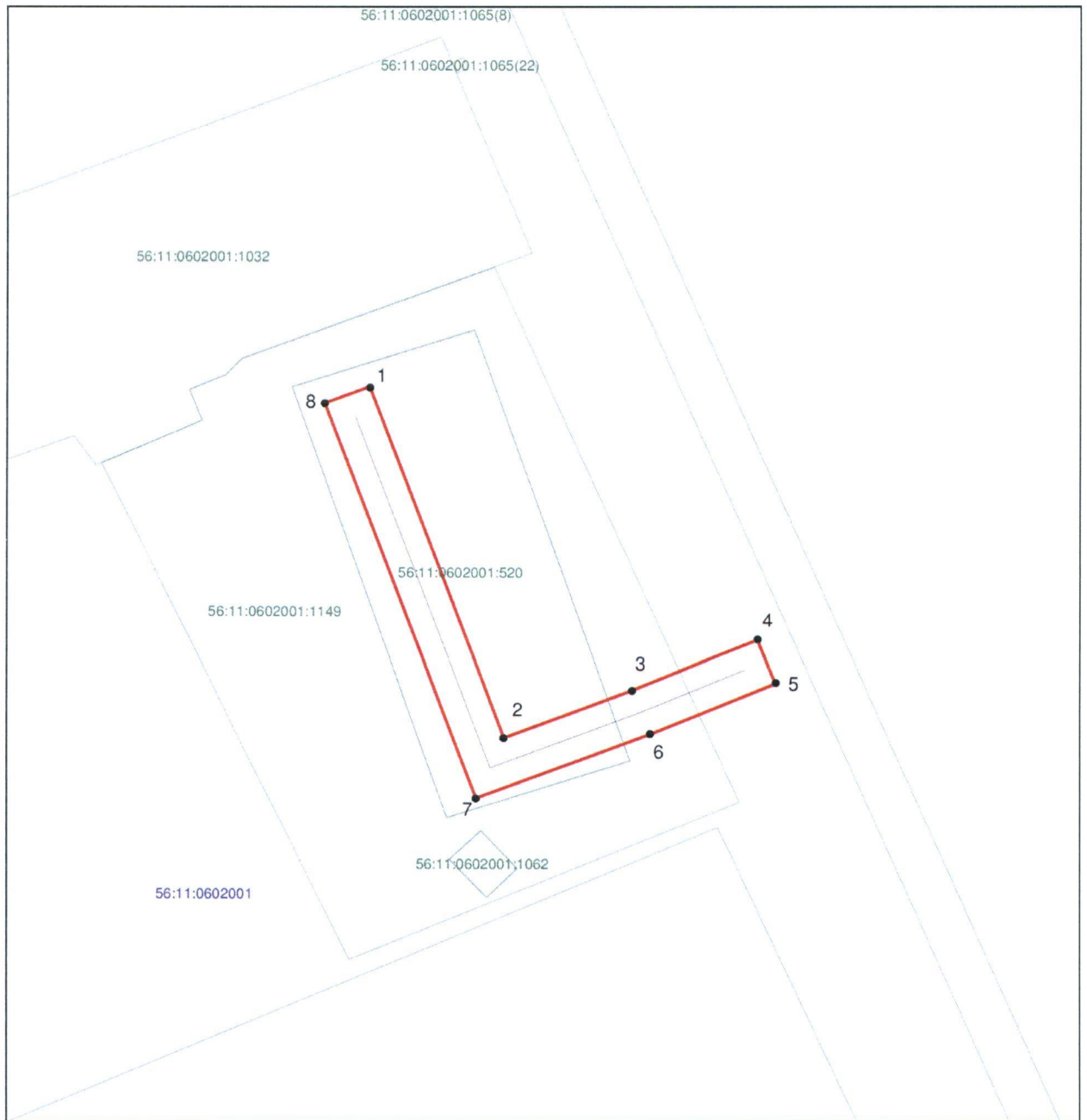
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	344545.50	3353630.20	аналитический метод, 0.1	–
2	344515.55	3353641.51	аналитический метод, 0.1	–
3	344519.58	3353652.24	аналитический метод, 0.1	–
4	344523.87	3353662.78	аналитический метод, 0.1	–
5	344520.16	3353664.29	аналитический метод, 0.1	–
6	344515.87	3353653.76	аналитический метод, 0.1	–
7	344510.40	3353639.17	аналитический метод, 0.1	–
8	344544.08	3353626.44	аналитический метод, 0.1	–
1	344545.50	3353630.20	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 1:500

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 № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Целинная 8/2; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Целинная 8/2; п. Красный Чабан
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	40 кв. метров $\pm$ 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;

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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

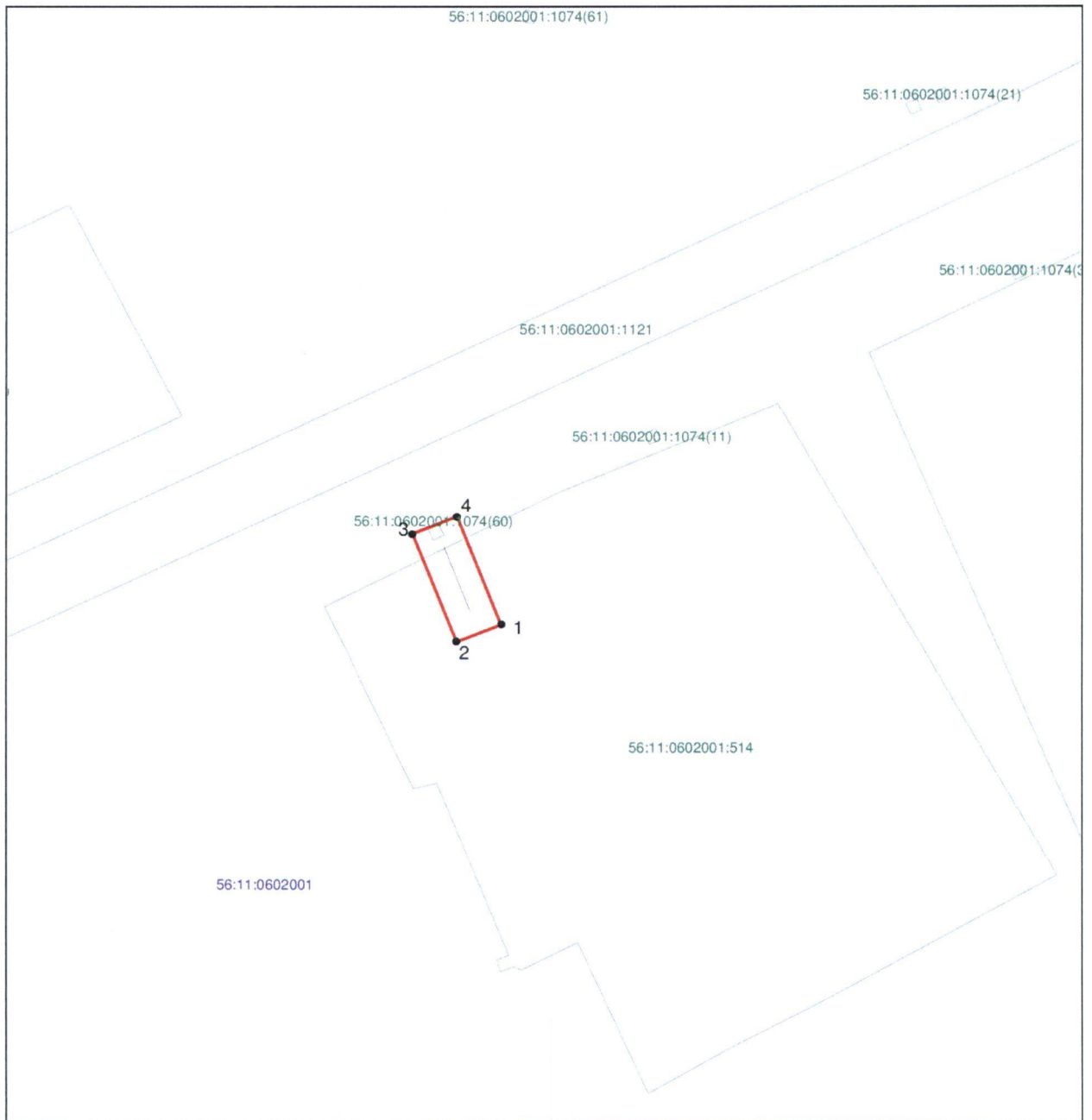
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	344188.12	3353904.56	аналитический метод, 0.1	–
2	344186.64	3353900.84	аналитический метод, 0.1	–
3	344195.91	3353897.15	аналитический метод, 0.1	–
4	344197.39	3353900.87	аналитический метод, 0.1	–
1	344188.12	3353904.56	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	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 № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Жолдинова 2,4,6; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Жолдинова 2,4,6; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	104 кв. метра +/- 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

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

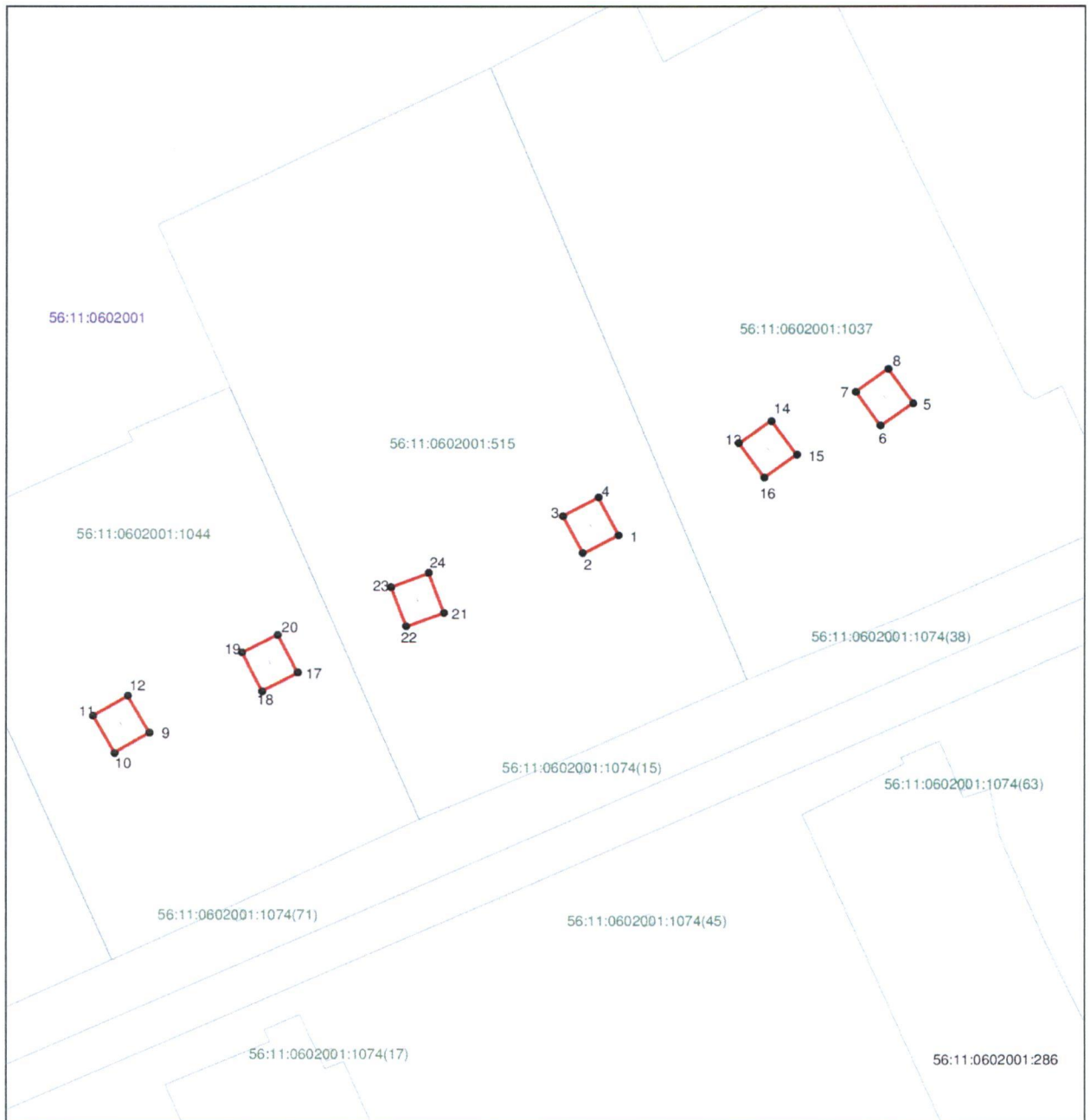
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты, метров		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344557.75	3354148.00	аналитический метод, 0.1	–
2	344555.87	3354144.46	аналитический метод, 0.1	–
3	344559.71	3354142.42	аналитический метод, 0.1	–
4	344561.59	3354145.96	аналитический метод, 0.1	–
1	344557.75	3354148.00	аналитический метод, 0.1	–
(2)				
5	344571.32	3354177.54	аналитический метод, 0.1	–
6	344568.98	3354174.27	аналитический метод, 0.1	–
7	344572.48	3354171.77	аналитический метод, 0.1	–
8	344574.82	3354175.03	аналитический метод, 0.1	–
5	344571.32	3354177.54	аналитический метод, 0.1	–
(3)				
9	344537.57	3354101.08	аналитический метод, 0.1	–
10	344535.57	3354097.60	аналитический метод, 0.1	–
11	344539.30	3354095.46	аналитический метод, 0.1	–
12	344541.30	3354098.93	аналитический метод, 0.1	–
9	344537.57	3354101.08	аналитический метод, 0.1	–
(4)				
13	344567.16	3354160.06	аналитический метод, 0.1	–
14	344569.52	3354163.28	аналитический метод, 0.1	–
15	344566.03	3354165.84	аналитический метод, 0.1	–
16	344563.67	3354162.61	аналитический метод, 0.1	–
13	344567.16	3354160.06	аналитический метод, 0.1	–
(5)				
17	344543.67	3354115.90	аналитический метод, 0.1	–
18	344541.83	3354112.33	аналитический метод, 0.1	–
19	344545.66	3354110.35	аналитический метод, 0.1	–
20	344547.50	3354113.92	аналитический метод, 0.1	–
17	344543.67	3354115.90	аналитический метод, 0.1	–
(6)				
21	344549.79	3354130.52	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
22	344548.37	3354126.76	аналитический метод, 0.1	—
23	344552.41	3354125.23	аналитический метод, 0.1	—
24	344553.83	3354128.99	аналитический метод, 0.1	—
21	344549.79	3354130.52	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

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 № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-р

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Первомайская 43 / 1,2; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Первомайская 43 / 1,2; п. Красный Чабан
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	48 кв. метров $\pm$ 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.

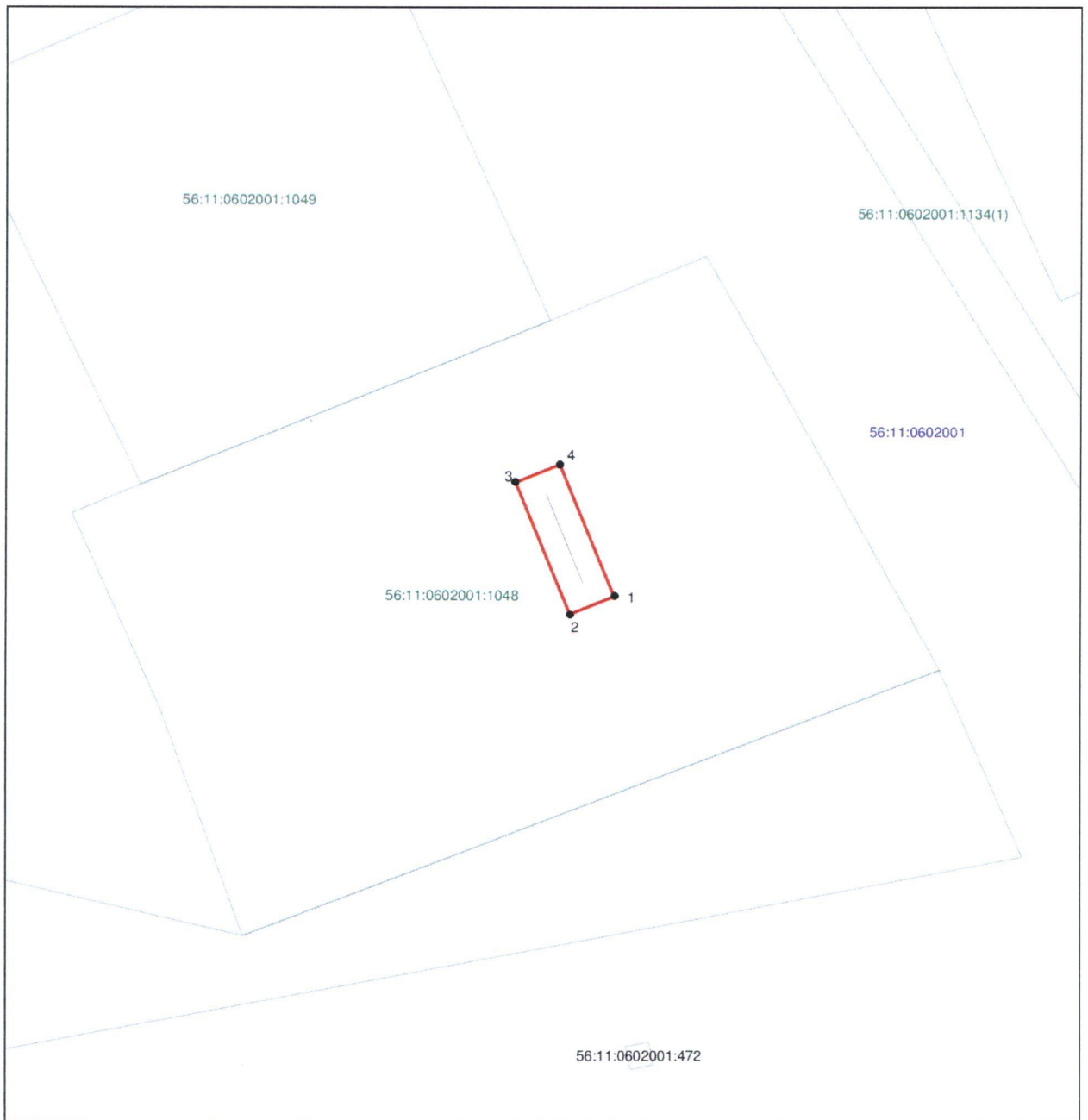
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	343867.48	3353778.60	аналитический метод, 0.1	–
2	343865.97	3353774.90	аналитический метод, 0.1	–
3	343877.19	3353770.33	аналитический метод, 0.1	–
4	343878.70	3353774.03	аналитический метод, 0.1	–
1	343867.48	3353778.60	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	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 № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2018 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 25,26; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 25,26; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	424 кв. метра +/- 7 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.

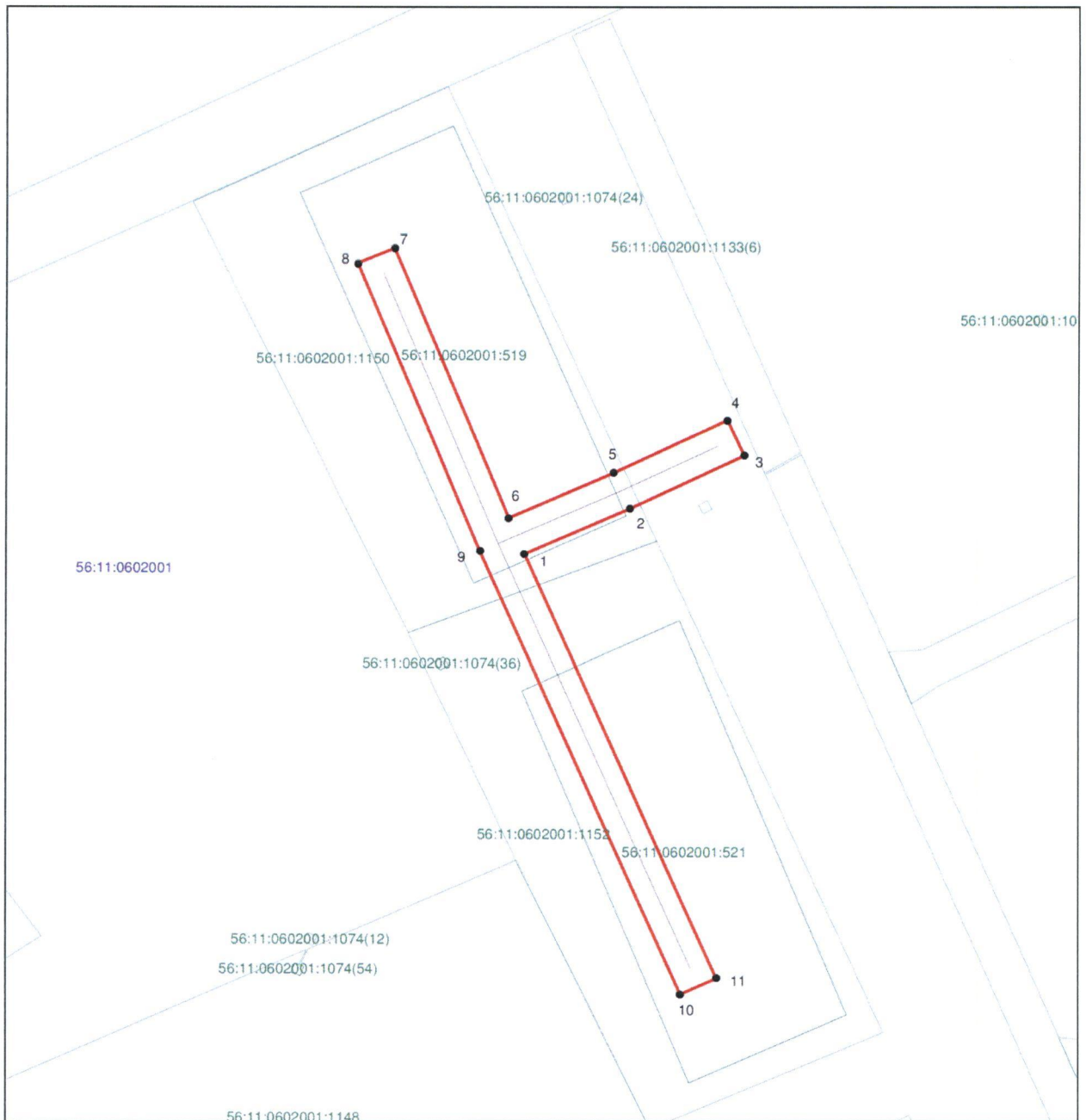
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	344373.24	3353704.47	аналитический метод, 0.1	–
2	344377.87	3353715.05	аналитический метод, 0.1	–
3	344383.32	3353726.61	аналитический метод, 0.1	–
4	344386.94	3353724.90	аналитический метод, 0.1	–
5	344381.52	3353713.41	аналитический метод, 0.1	–
6	344376.91	3353702.88	аналитический метод, 0.1	–
7	344404.56	3353691.32	аналитический метод, 0.1	–
8	344403.02	3353687.62	аналитический метод, 0.1	–
9	344373.45	3353699.99	аналитический метод, 0.1	–
10	344328.13	3353720.22	аналитический метод, 0.1	–
11	344329.75	3353723.87	аналитический метод, 0.1	–
1	344373.24	3353704.47	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

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 № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская, 2/1,3; 4/2; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Советская, 2/1,3; 4/2; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	22 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.

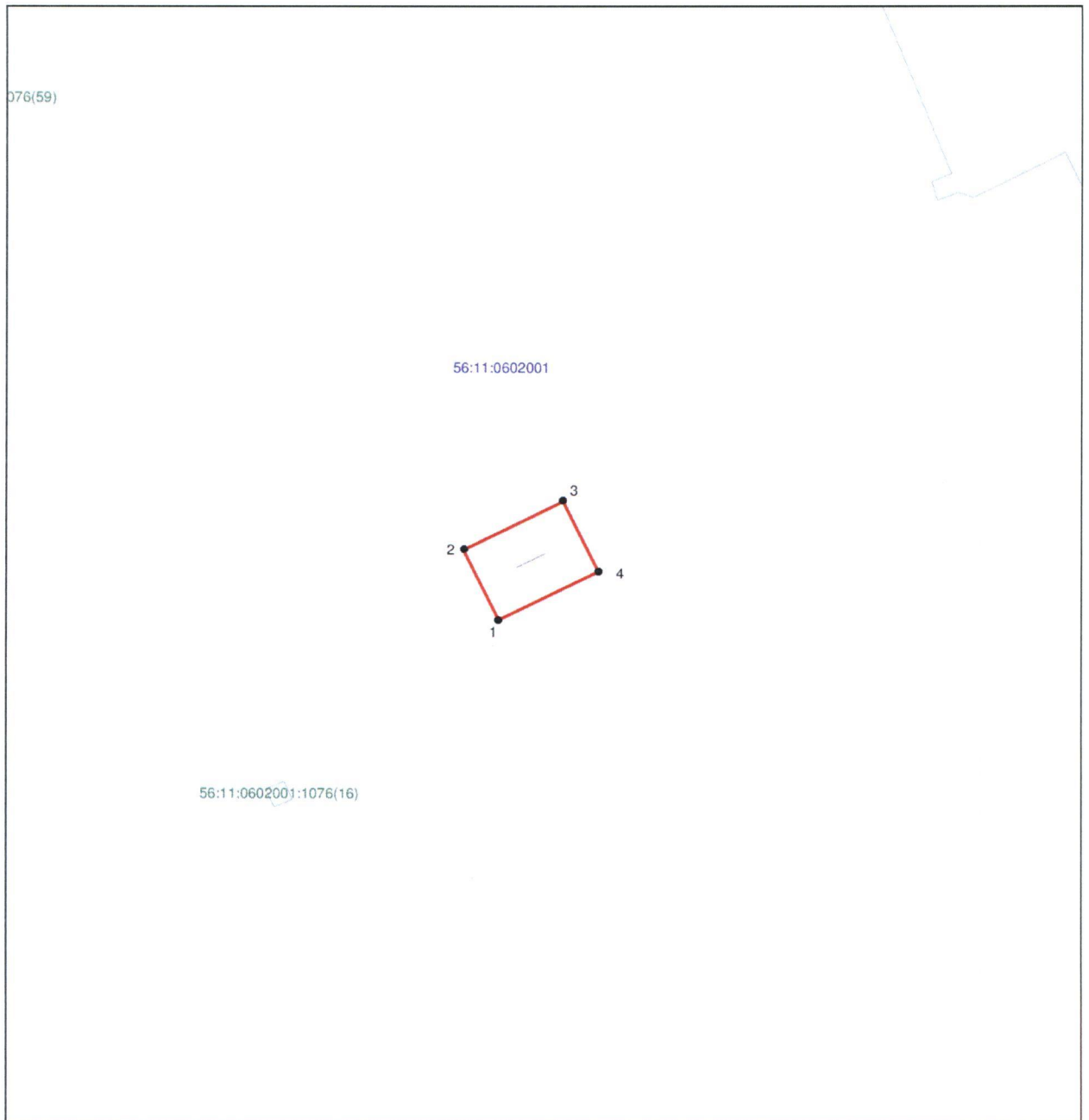
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344137.10	3353882.46	аналитический метод, 0.1	–
2	344140.69	3353880.69	аналитический метод, 0.1	–
3	344143.18	3353885.69	аналитический метод, 0.1	–
4	344139.59	3353887.47	аналитический метод, 0.1	–
1	344137.10	3353882.46	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Целинная, 10/2; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Целинная, 10/2; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	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.

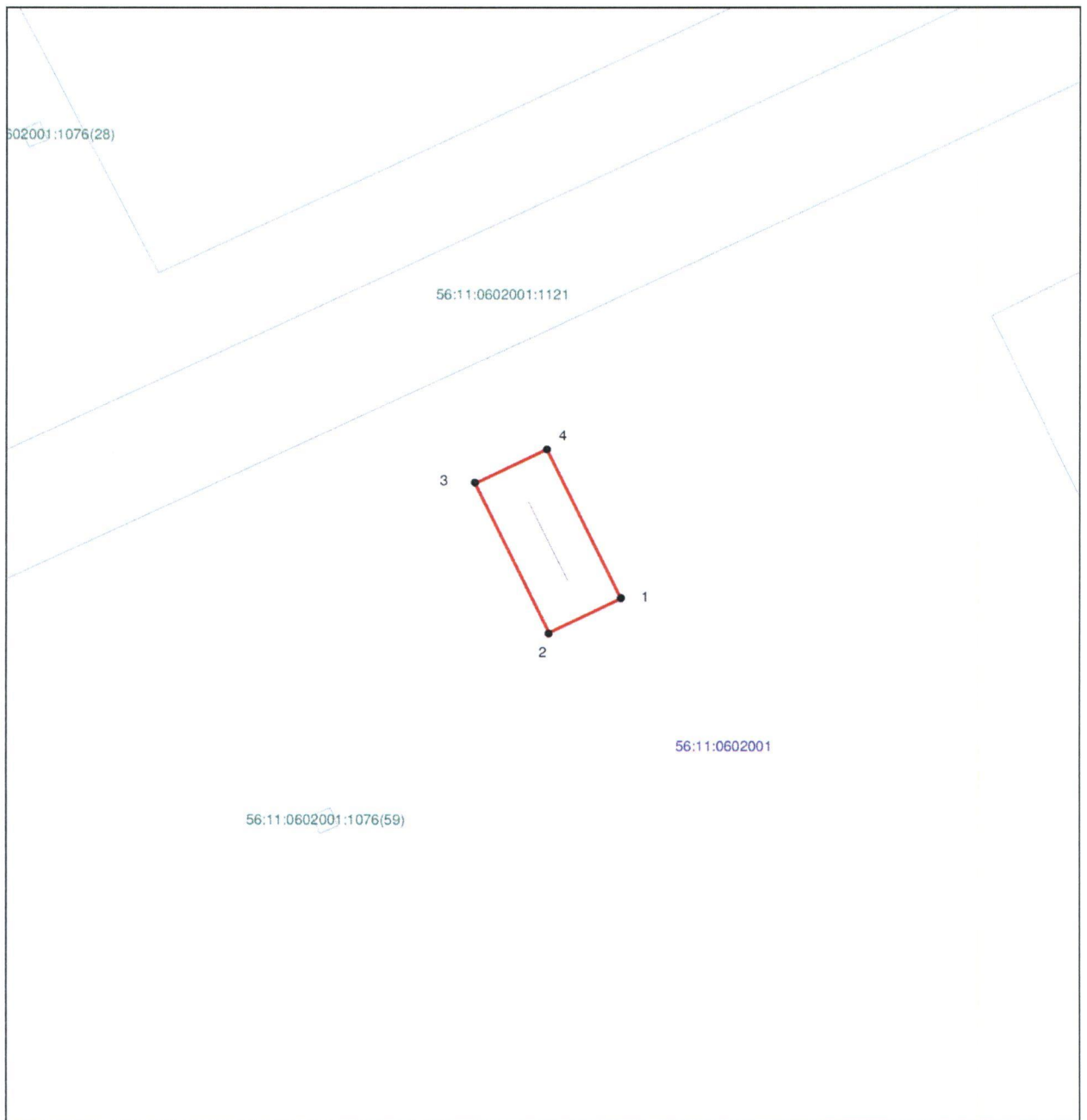
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344175.11	3353871.17	аналитический метод, 0.1	–
2	344173.35	3353867.56	аналитический метод, 0.1	–
3	344181.00	3353863.83	аналитический метод, 0.1	–
4	344182.76	3353867.44	аналитический метод, 0.1	–
1	344175.11	3353871.17	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 6,7,28 ; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Советская 6,7,28 ; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	262 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

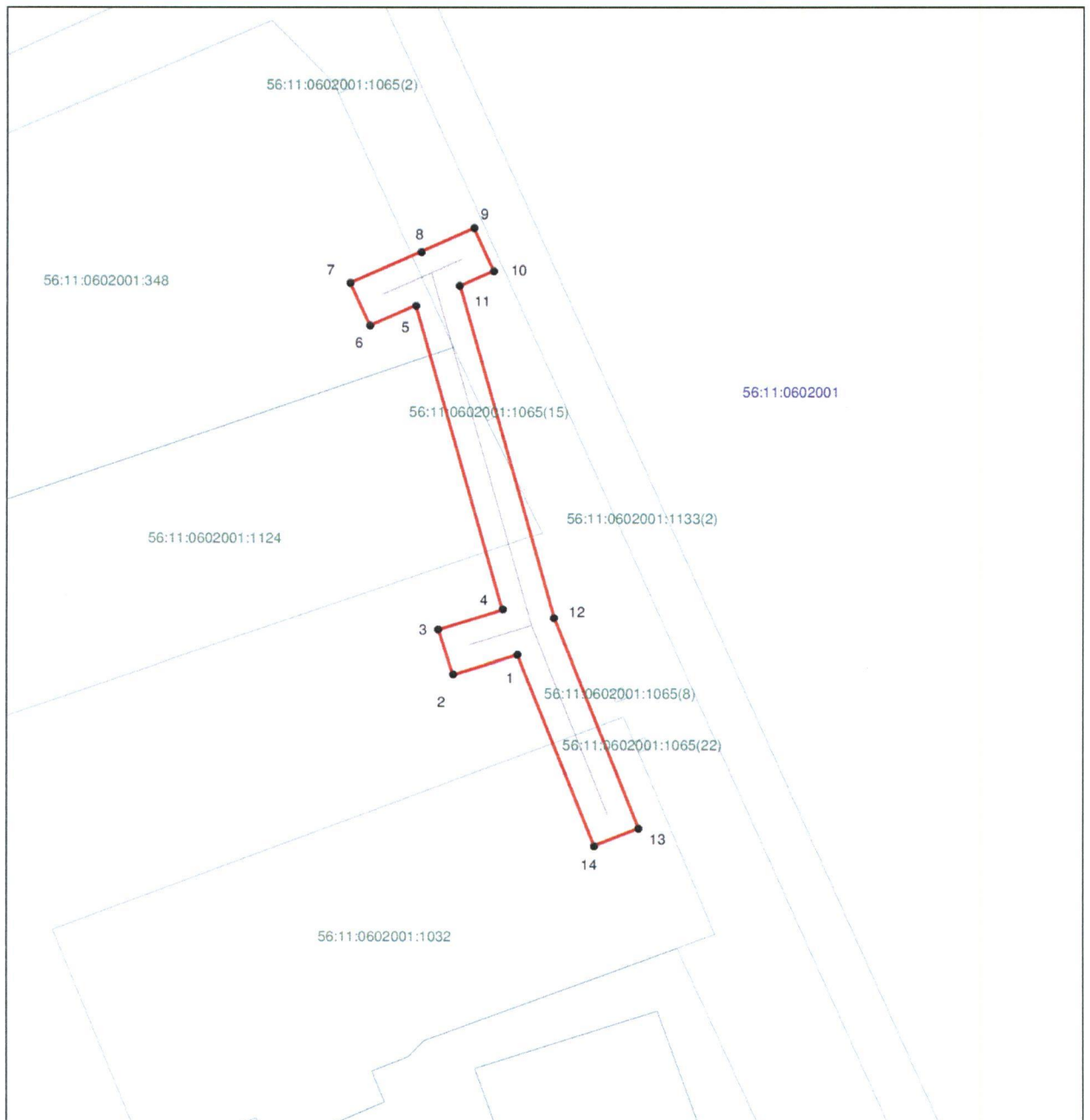
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты, метров		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344580.61	3353627.27	аналитический метод, 0.1	–
2	344578.91	3353621.86	аналитический метод, 0.1	–
3	344582.73	3353620.66	аналитический метод, 0.1	–
4	344584.41	3353626.00	аналитический метод, 0.1	–
5	344610.43	3353618.72	аналитический метод, 0.1	–
6	344608.70	3353614.89	аналитический метод, 0.1	–
7	344612.34	3353613.23	аналитический метод, 0.1	–
8	344615.03	3353619.19	аналитический метод, 0.1	–
9	344617.01	3353623.56	аналитический метод, 0.1	–
10	344613.37	3353625.21	аналитический метод, 0.1	–
11	344612.10	3353622.41	аналитический метод, 0.1	–
12	344583.72	3353630.35	аналитический метод, 0.1	–
13	344565.92	3353637.41	аналитический метод, 0.1	–
14	344564.44	3353633.67	аналитический метод, 0.1	–
1	344580.61	3353627.27	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	–





1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	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 № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Первомайская 15; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Первомайская 15; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	18 кв. метров +/- 1 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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344312.67	3353530.13	аналитический метод, 0.1	–
2	344308.89	3353531.43	аналитический метод, 0.1	–
3	344307.39	3353527.10	аналитический метод, 0.1	–
4	344311.17	3353525.78	аналитический метод, 0.1	–
1	344312.67	3353530.13	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Жолдинова к жилым домам; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1056 кв. метров +/- 11 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

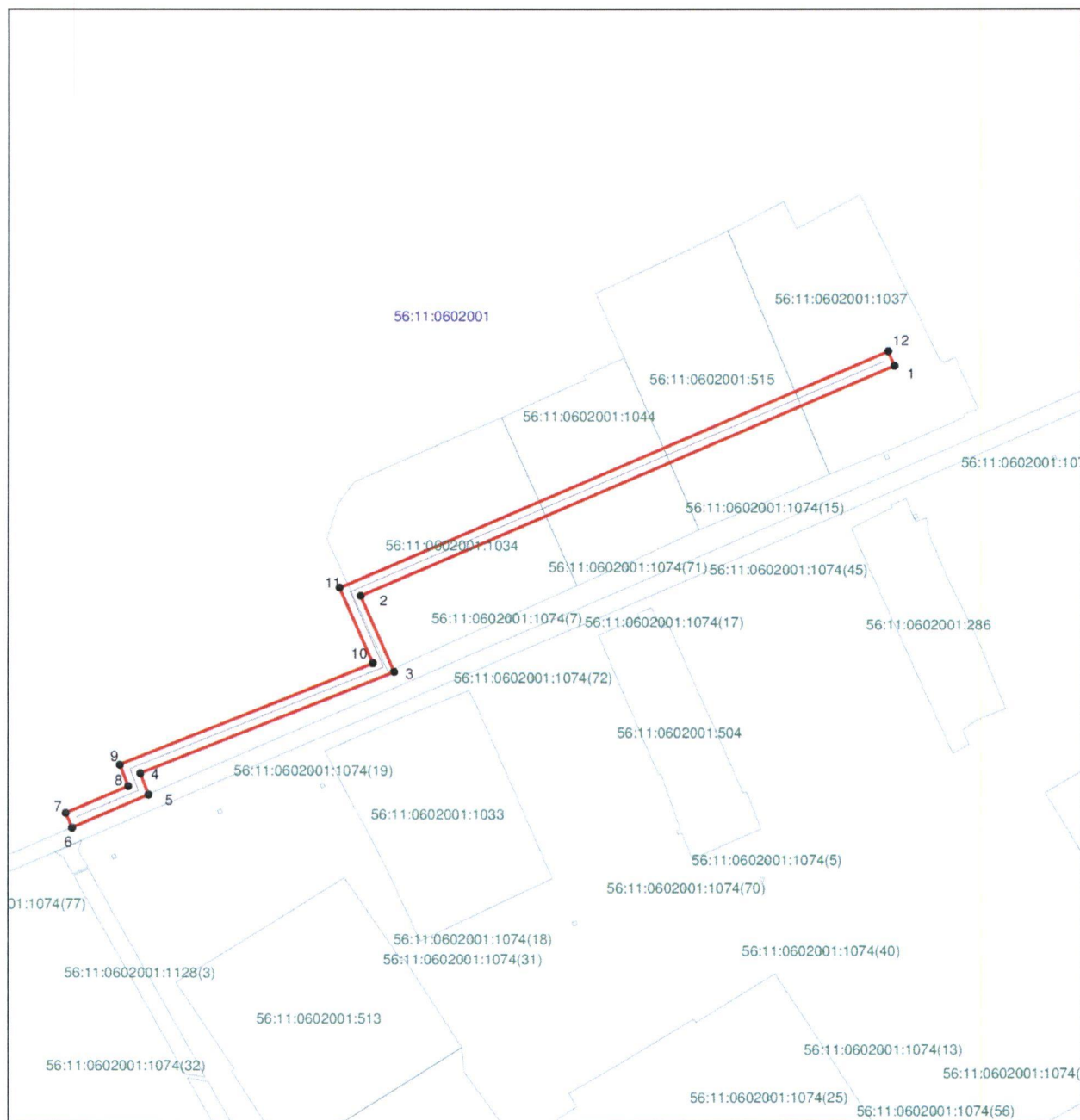
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	344571.00	3354177.20	аналитический метод, 0.1	–
2	344511.79	3354042.90	аналитический метод, 0.1	–
3	344492.33	3354051.32	аналитический метод, 0.1	–
4	344466.27	3353987.65	аналитический метод, 0.1	–
5	344460.82	3353989.68	аналитический метод, 0.1	–
6	344452.45	3353970.54	аналитический метод, 0.1	–
7	344456.13	3353968.94	аналитический метод, 0.1	–
8	344462.97	3353984.60	аналитический метод, 0.1	–
9	344468.50	3353982.53	аналитический метод, 0.1	–
10	344494.49	3354046.02	аналитический метод, 0.1	–
11	344513.85	3354037.64	аналитический метод, 0.1	–
12	344574.67	3354175.58	аналитический метод, 0.1	–
1	344571.00	3354177.20	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, пер. Целинный, ул. Советская, ул. Жолдинова ; п. Красный Чабан
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3240 кв. метров +/- 20 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 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)				
1	344460.93	3353970.18	аналитический метод, 0.1	–
2	344426.92	3353986.63	аналитический метод, 0.1	–
3	344431.38	3353994.77	аналитический метод, 0.1	–
4	344431.96	3353994.48	аналитический метод, 0.1	–
5	344471.02	3354083.82	аналитический метод, 0.1	–
6	344537.15	3354235.34	аналитический метод, 0.1	–
7	344533.49	3354236.95	аналитический метод, 0.1	–
8	344467.36	3354085.43	аналитический метод, 0.1	–
9	344429.77	3353999.56	аналитический метод, 0.1	–
10	344376.49	3354034.34	аналитический метод, 0.1	–
11	344370.31	3354042.82	аналитический метод, 0.1	–
12	344368.02	3354039.49	аналитический метод, 0.1	–
13	344301.34	3354081.03	аналитический метод, 0.1	–
14	344301.56	3354081.48	аналитический метод, 0.1	–
15	344291.70	3354088.09	аналитический метод, 0.1	–
16	344276.76	3354097.18	аналитический метод, 0.1	–
17	344274.68	3354093.74	аналитический метод, 0.1	–
18	344289.58	3354084.68	аналитический метод, 0.1	–
19	344296.36	3354080.12	аналитический метод, 0.1	–
20	344296.07	3354079.61	аналитический метод, 0.1	–
21	344369.00	3354034.14	аналитический метод, 0.1	–
22	344370.40	3354035.89	аналитический метод, 0.1	–
23	344373.65	3354031.41	аналитический метод, 0.1	–
24	344427.59	3353996.19	аналитический метод, 0.1	–
25	344421.39	3353984.85	аналитический метод, 0.1	–
26	344459.19	3353966.56	аналитический метод, 0.1	–
1	344460.93	3353970.18	аналитический метод, 0.1	–
(2)				
27	344308.54	3354094.20	аналитический метод, 0.1	–
28	344320.31	3354112.82	аналитический метод, 0.1	–

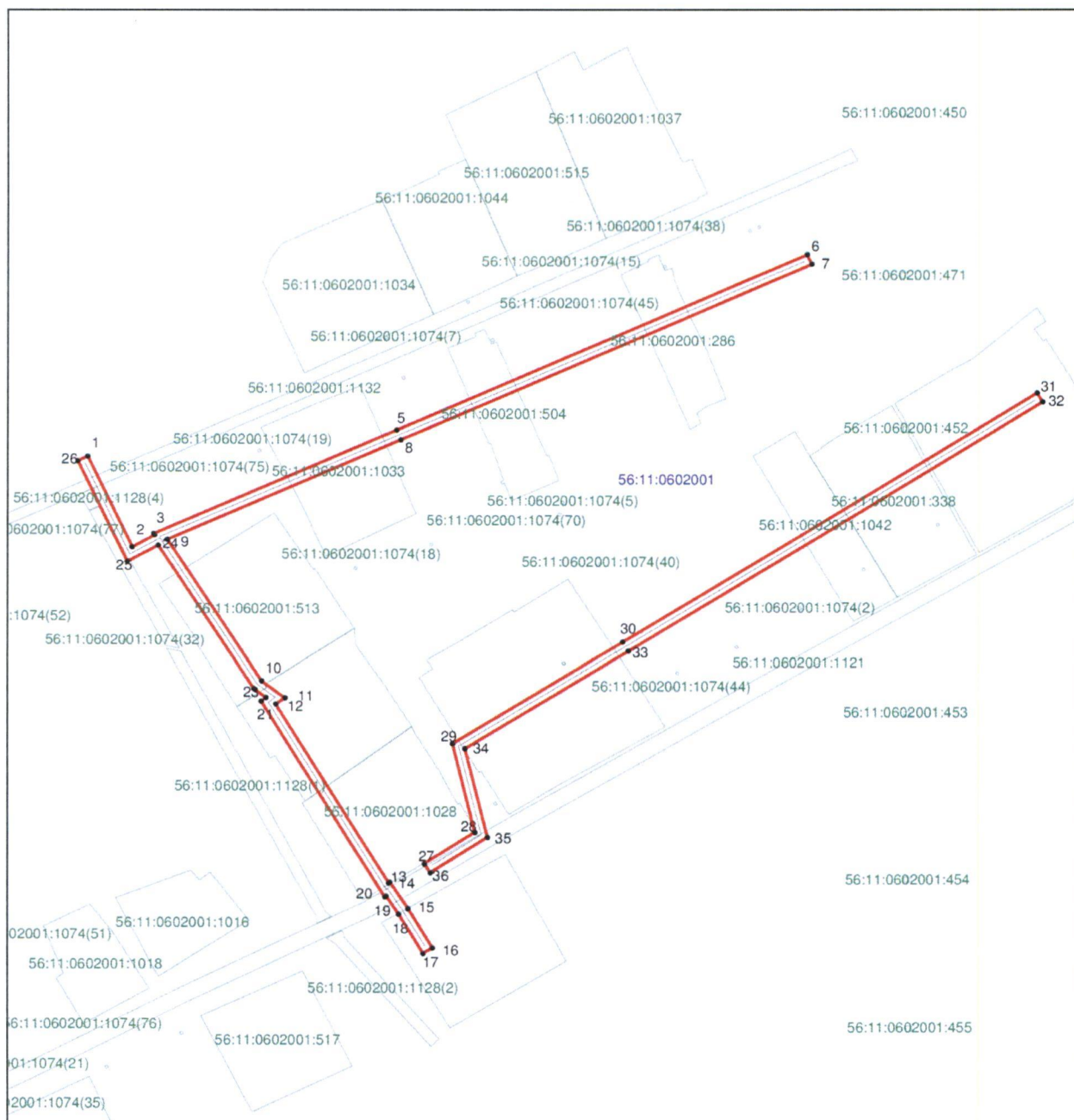
1	2	3	4	5
29	344353.36	3354104.58	аналитический метод, 0.1	—
30	344391.27	3354167.30	аналитический метод, 0.1	—
31	344485.28	3354320.34	аналитический метод, 0.1	—
32	344481.88	3354322.44	аналитический метод, 0.1	—
33	344387.85	3354169.40	аналитический метод, 0.1	—
34	344351.48	3354109.17	аналитический метод, 0.1	—
35	344318.44	3354117.42	аналитический метод, 0.1	—
36	344305.16	3354096.35	аналитический метод, 0.1	—
27	344308.54	3354094.20	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	1	—





1	2	3
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	27	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

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 № 21  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 2-10/ул. Целинная 4; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Советская 2-10/ул. Целинная 4; п. Красный Чабан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1112 кв. метров +/- 12 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

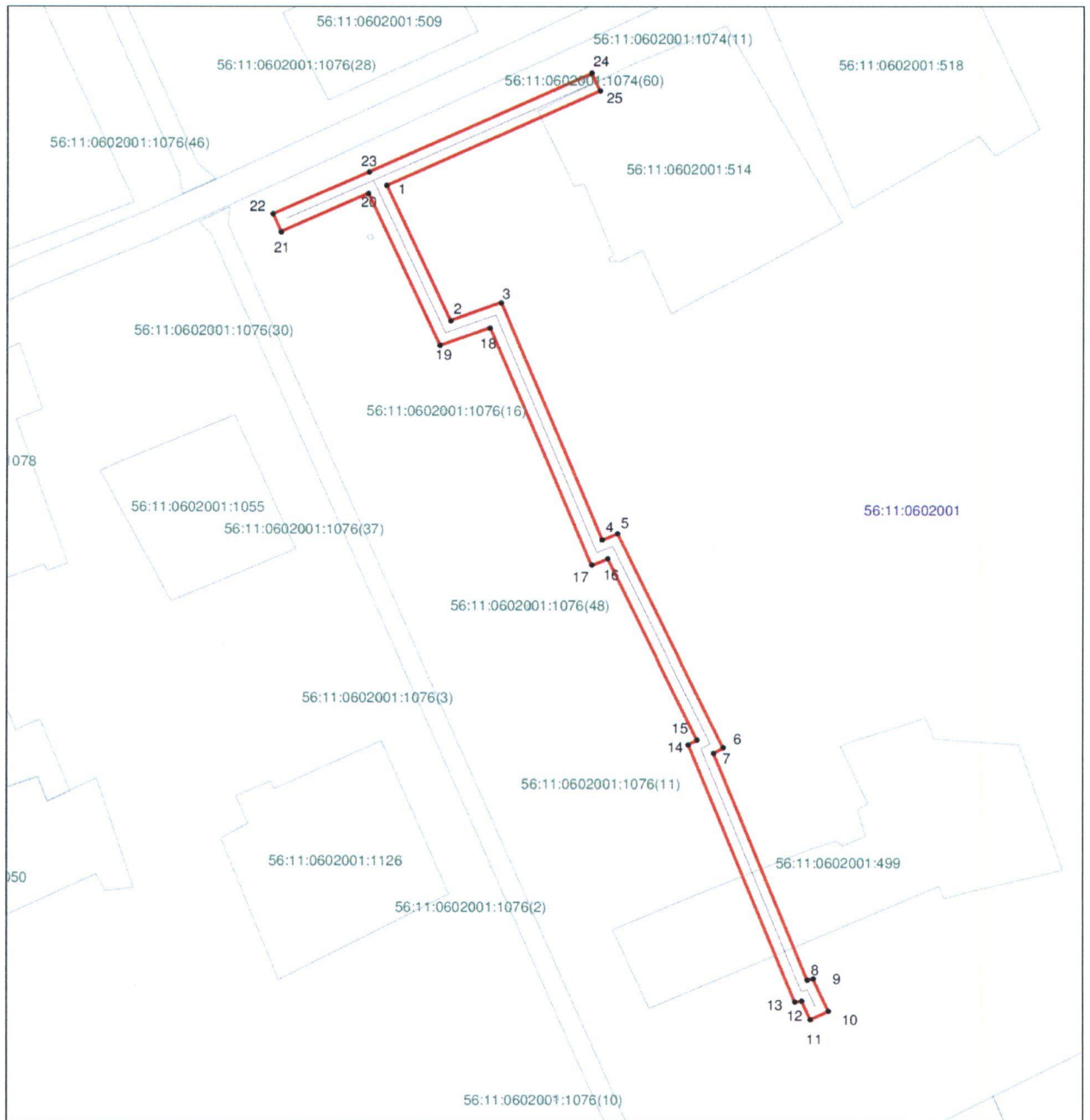
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	344174.40	3353859.61	аналитический метод, 0.1	–
2	344146.86	3353872.49	аналитический метод, 0.1	–
3	344150.55	3353882.68	аналитический метод, 0.1	–
4	344101.79	3353903.04	аналитический метод, 0.1	–
5	344103.08	3353906.10	аналитический метод, 0.1	–
6	344059.40	3353927.39	аналитический метод, 0.1	–
7	344058.31	3353925.44	аналитический метод, 0.1	–
8	344012.11	3353944.31	аналитический метод, 0.1	–
9	344012.36	3353945.50	аналитический метод, 0.1	–
10	344005.72	3353948.57	аналитический метод, 0.1	–
11	344004.04	3353944.93	аналитический метод, 0.1	–
12	344007.81	3353943.18	аналитический метод, 0.1	–
13	344007.58	3353941.83	аналитический метод, 0.1	–
14	344060.05	3353920.38	аналитический метод, 0.1	–
15	344061.05	3353922.13	аналитический метод, 0.1	–
16	344097.91	3353904.15	аналитический метод, 0.1	–
17	344096.61	3353900.87	аналитический метод, 0.1	–
18	344145.44	3353880.42	аналитический метод, 0.1	–
19	344141.80	3353870.39	аналитический метод, 0.1	–
20	344172.75	3353855.95	аналитический метод, 0.1	–
21	344164.87	3353838.49	аналитический метод, 0.1	–
22	344168.51	3353836.83	аналитический метод, 0.1	–
23	344177.21	3353856.10	аналитический метод, 0.1	–
24	344197.44	3353900.76	аналитический метод, 0.1	–
25	344193.80	3353902.41	аналитический метод, 0.1	–
1	344174.40	3353859.61	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 № 22  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Целинная, 12 (Советская, 23); п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Целинная, 12 (Советская, 23); п. Красный Чабан
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	183 кв. метра +/- 5 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

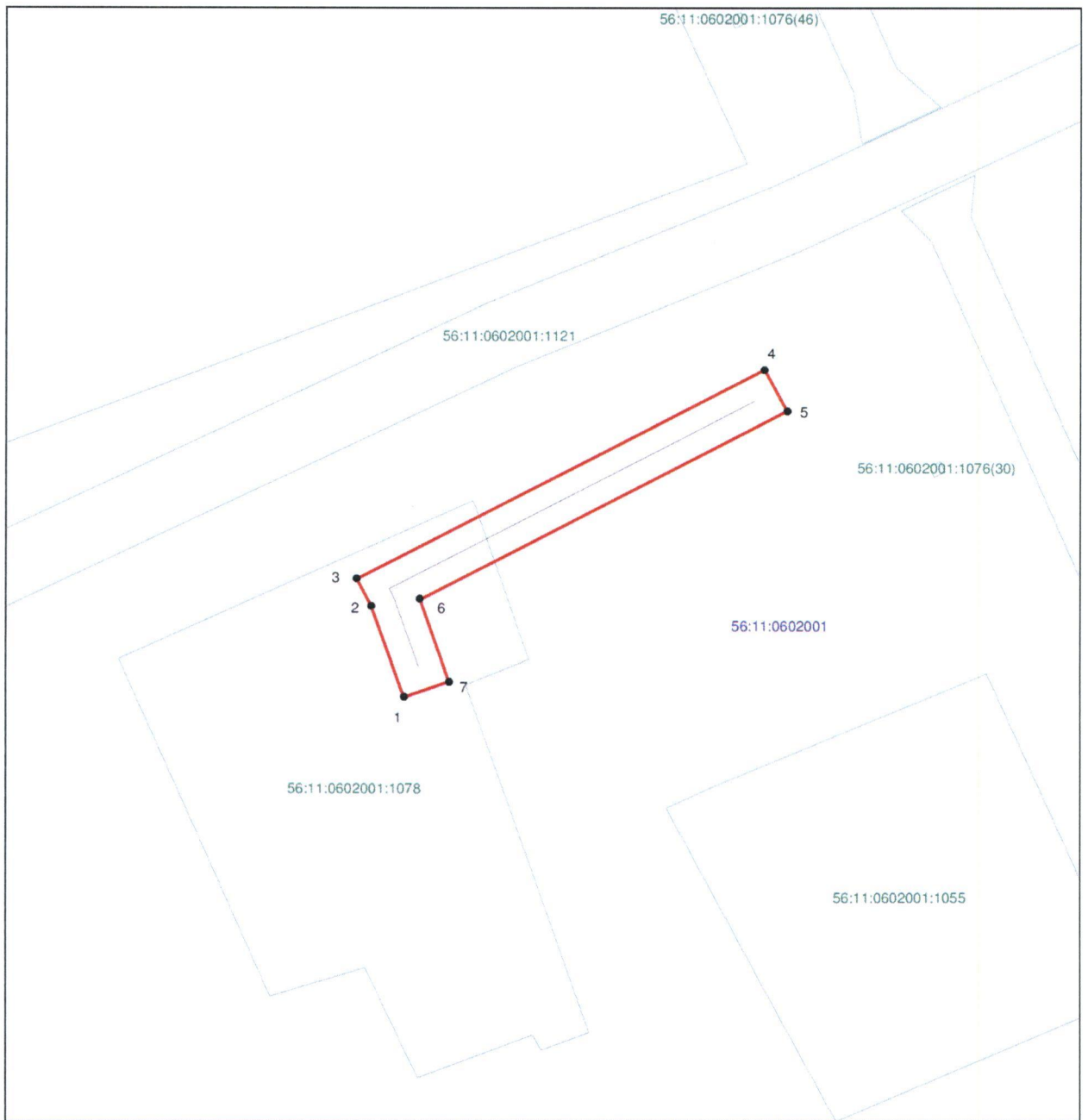
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	344125.29	3353780.35	аналитический метод, 0.1	–
2	344133.00	3353777.61	аналитический метод, 0.1	–
3	344135.28	3353776.42	аналитический метод, 0.1	–
4	344153.26	3353810.57	аналитический метод, 0.1	–
5	344149.72	3353812.44	аналитический метод, 0.1	–
6	344133.53	3353781.70	аналитический метод, 0.1	–
7	344126.62	3353784.12	аналитический метод, 0.1	–
1	344125.29	3353780.35	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	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 № 23  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Целинная, 27; п. Красный Чабан<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Целинная, 27; п. Красный Чабан
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	220 кв. метров $\pm$ 5 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.

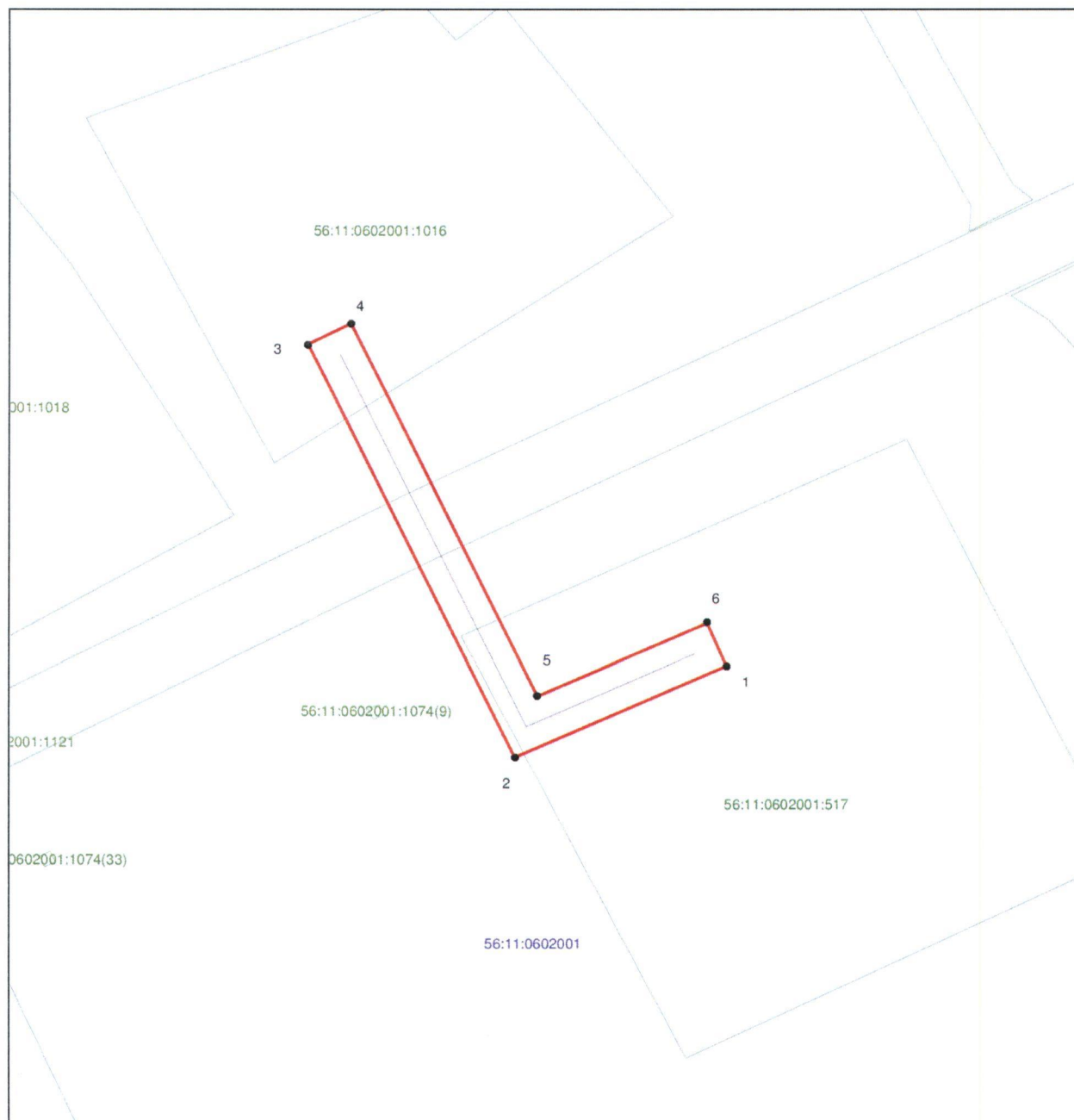
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344248.74	3354034.20	аналитический метод, 0.1	–
2	344240.93	3354016.44	аналитический метод, 0.1	–
3	344276.19	3353999.07	аналитический метод, 0.1	–
4	344277.96	3354002.67	аналитический метод, 0.1	–
5	344246.15	3354018.34	аналитический метод, 0.1	–
6	344252.41	3354032.59	аналитический метод, 0.1	–
1	344248.74	3354034.20	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	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 № 24  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Целинная, 6/1<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Красный Чабан; охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Целинная, 6/1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	334 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;

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 погребов, 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.

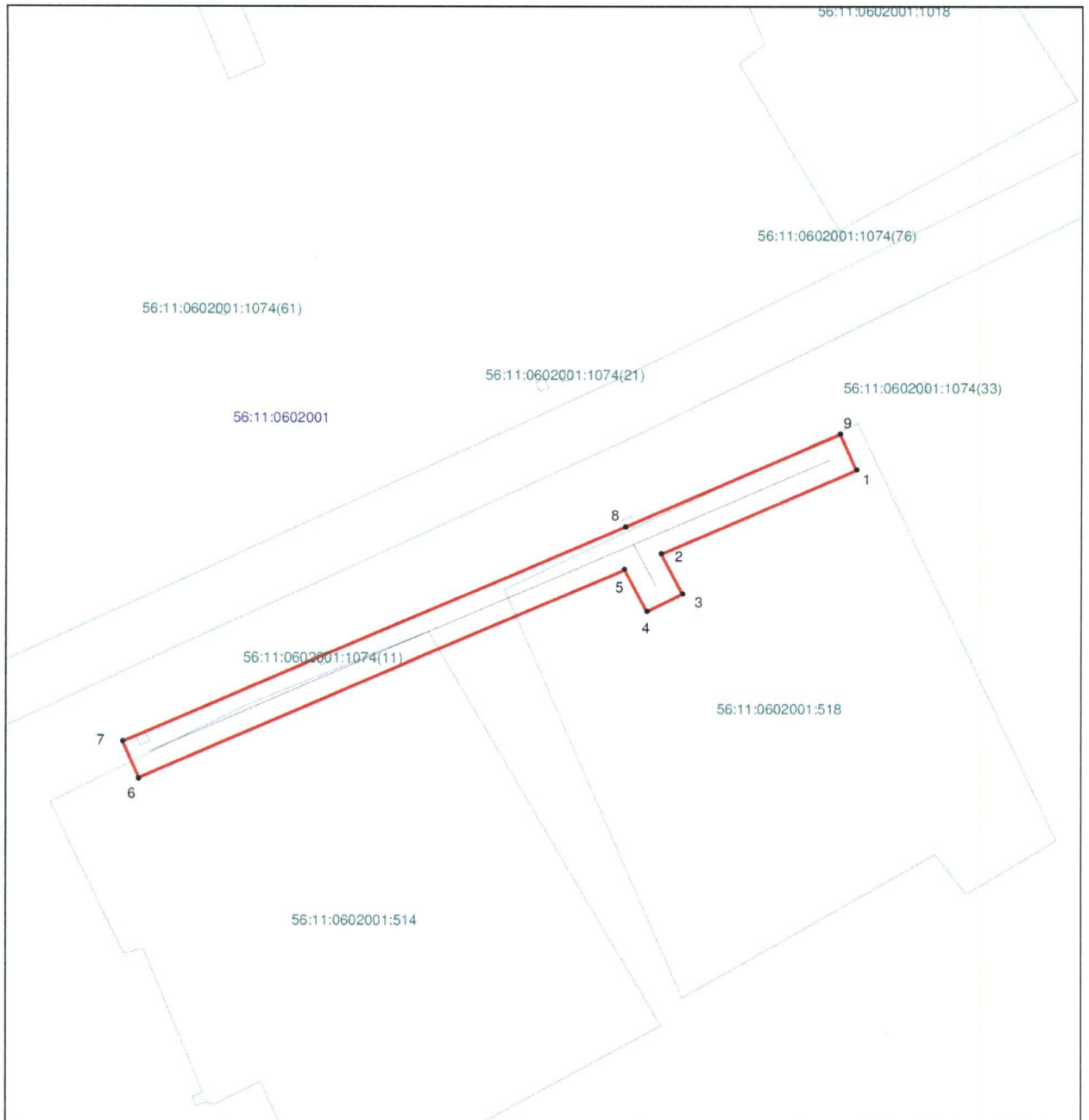
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характер- ных 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	344223.73	3353970.72	аналитический метод, 0.1	–
2	344215.10	3353951.11	аналитический метод, 0.1	–
3	344211.02	3353953.24	аналитический метод, 0.1	–
4	344209.18	3353949.67	аналитический метод, 0.1	–
5	344213.49	3353947.43	аналитический метод, 0.1	–
6	344192.15	3353898.73	аналитический метод, 0.1	–
7	344195.81	3353897.11	аналитический метод, 0.1	–
8	344217.90	3353947.53	аналитический метод, 0.1	–
9	344227.39	3353969.10	аналитический метод, 0.1	–
1	344223.73	3353970.72	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

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 № 25  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Тюльпанный внутрипоселковый газопровод; п. Тюльпанный\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Тюльпанный; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Тюльпанный внутрипоселковый газопровод; п. Тюльпанный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10083 кв. метра +/- 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;

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 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	344019.50	3351098.83	аналитический метод, 0.1	–
2	344012.53	3351100.70	аналитический метод, 0.1	–
3	344011.49	3351096.82	аналитический метод, 0.1	–
4	344018.44	3351094.97	аналитический метод, 0.1	–
5	344006.24	3351057.18	аналитический метод, 0.1	–
6	343998.69	3351060.01	аналитический метод, 0.1	–
7	343997.29	3351056.25	аналитический метод, 0.1	–
8	344004.95	3351053.37	аналитический метод, 0.1	–
9	343993.97	3351020.55	аналитический метод, 0.1	–
10	343985.79	3351024.30	аналитический метод, 0.1	–
11	343984.96	3351019.38	аналитический метод, 0.1	–
12	343988.80	3351018.03	аналитический метод, 0.1	–
13	343988.87	3351018.46	аналитический метод, 0.1	–
14	343996.35	3351015.05	аналитический метод, 0.1	–
15	344007.75	3351049.12	аналитический метод, 0.1	–
16	344020.82	3351044.60	аналитический метод, 0.1	–
17	344019.63	3351042.27	аналитический метод, 0.1	–
18	344013.88	3351023.39	аналитический метод, 0.1	–
19	344009.84	3351012.27	аналитический метод, 0.1	–
20	344005.40	3350995.43	аналитический метод, 0.1	–
21	343999.84	3350987.44	аналитический метод, 0.1	–
22	343995.41	3350974.12	аналитический метод, 0.1	–
23	343989.77	3350955.55	аналитический метод, 0.1	–
24	343980.42	3350930.88	аналитический метод, 0.1	–
25	343980.41	3350930.86	аналитический метод, 0.1	–
26	343980.40	3350930.84	аналитический метод, 0.1	–
27	343980.40	3350930.83	аналитический метод, 0.1	–
28	343980.40	3350930.82	аналитический метод, 0.1	–
29	343922.65	3350760.42	аналитический метод, 0.1	–
30	343922.00	3350740.94	аналитический метод, 0.1	–
31	343916.75	3350718.96	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
32	343922.27	3350717.28	аналитический метод, 0.1	–
33	343923.45	3350721.11	аналитический метод, 0.1	–
34	343921.54	3350721.70	аналитический метод, 0.1	–
35	343925.41	3350738.01	аналитический метод, 0.1	–
36	343928.67	3350736.81	аналитический метод, 0.1	–
37	343930.05	3350740.56	аналитический метод, 0.1	–
38	343926.04	3350742.05	аналитический метод, 0.1	–
39	343926.56	3350757.36	аналитический метод, 0.1	–
40	343934.47	3350754.87	аналитический метод, 0.1	–
41	343935.67	3350758.69	аналитический метод, 0.1	–
42	343927.20	3350761.37	аналитический метод, 0.1	–
43	343983.53	3350927.60	аналитический метод, 0.1	–
44	343991.55	3350924.79	аналитический метод, 0.1	–
45	343992.87	3350928.57	аналитический метод, 0.1	–
46	343984.89	3350931.38	аналитический метод, 0.1	–
47	343992.85	3350952.40	аналитический метод, 0.1	–
48	343999.17	3350950.34	аналитический метод, 0.1	–
49	344000.41	3350954.16	аналитический метод, 0.1	–
50	343994.15	3350956.20	аналитический метод, 0.1	–
51	343998.60	3350970.84	аналитический метод, 0.1	–
52	344005.57	3350968.00	аналитический метод, 0.1	–
53	344007.07	3350971.72	аналитический метод, 0.1	–
54	343999.81	3350974.67	аналитический метод, 0.1	–
55	344002.87	3350983.86	аналитический метод, 0.1	–
56	344060.80	3350960.75	аналитический метод, 0.1	–
57	344035.30	3350883.64	аналитический метод, 0.1	–
58	344023.62	3350887.25	аналитический метод, 0.1	–
59	344022.44	3350883.42	аналитический метод, 0.1	–
60	344034.01	3350879.84	аналитический метод, 0.1	–
61	344019.79	3350838.94	аналитический метод, 0.1	–
62	344010.20	3350842.19	аналитический метод, 0.1	–
63	344008.92	3350838.39	аналитический метод, 0.1	–
64	344018.50	3350835.14	аналитический метод, 0.1	–
65	344012.80	3350817.89	аналитический метод, 0.1	–
66	344003.04	3350821.49	аналитический метод, 0.1	–
67	344001.66	3350817.74	аналитический метод, 0.1	–
68	344011.35	3350814.15	аналитический метод, 0.1	–
69	344006.49	3350799.69	аналитический метод, 0.1	–
70	343997.01	3350802.63	аналитический метод, 0.1	–
71	343995.83	3350798.80	аналитический метод, 0.1	–
72	344005.18	3350795.89	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
73	343998.91	3350778.30	аналитический метод, 0.1	–
74	343990.49	3350781.08	аналитический метод, 0.1	–
75	343989.23	3350777.26	аналитический метод, 0.1	–
76	344001.34	3350773.23	аналитический метод, 0.1	–
77	344009.65	3350796.51	аналитический метод, 0.1	–
78	344014.10	3350809.98	аналитический метод, 0.1	–
79	344031.59	3350802.79	аналитический метод, 0.1	–
80	344028.63	3350796.33	аналитический метод, 0.1	–
81	344021.10	3350778.89	аналитический метод, 0.1	–
82	343999.51	3350735.99	аналитический метод, 0.1	–
83	343990.91	3350718.75	аналитический метод, 0.1	–
84	343982.91	3350703.24	аналитический метод, 0.1	–
85	343975.69	3350688.50	аналитический метод, 0.1	–
86	343975.69	3350688.49	аналитический метод, 0.1	–
87	343975.68	3350688.47	аналитический метод, 0.1	–
88	343967.28	3350670.53	аналитический метод, 0.1	–
89	343959.36	3350656.22	аналитический метод, 0.1	–
90	343945.90	3350626.44	аналитический метод, 0.1	–
91	343951.49	3350623.72	аналитический метод, 0.1	–
92	343954.10	3350621.34	аналитический метод, 0.1	–
93	343947.87	3350601.97	аналитический метод, 0.1	–
94	343943.34	3350589.11	аналитический метод, 0.1	–
95	343954.07	3350584.34	аналитический метод, 0.1	–
96	343950.08	3350573.61	аналитический метод, 0.1	–
97	343953.83	3350572.21	аналитический метод, 0.1	–
98	343957.77	3350582.82	аналитический метод, 0.1	–
99	344008.96	3350563.38	аналитический метод, 0.1	–
100	344003.65	3350551.94	аналитический метод, 0.1	–
101	344007.27	3350550.24	аналитический метод, 0.1	–
102	344012.70	3350561.92	аналитический метод, 0.1	–
103	344032.16	3350554.14	аналитический метод, 0.1	–
104	344027.09	3350542.25	аналитический метод, 0.1	–
105	344030.77	3350540.68	аналитический метод, 0.1	–
106	344035.87	3350552.63	аналитический метод, 0.1	–
107	344058.64	3350543.19	аналитический метод, 0.1	–
108	344053.84	3350531.25	аналитический метод, 0.1	–
109	344057.56	3350529.74	аналитический метод, 0.1	–
110	344062.35	3350541.68	аналитический метод, 0.1	–
111	344081.87	3350533.90	аналитический метод, 0.1	–
112	344076.48	3350522.48	аналитический метод, 0.1	–
113	344080.11	3350520.75	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
114	344085.54	3350532.29	аналитический метод, 0.1	—
115	344101.81	3350524.43	аналитический метод, 0.1	—
116	344098.06	3350513.82	аналитический метод, 0.1	—
117	344102.71	3350512.45	аналитический метод, 0.1	—
118	344104.03	3350516.26	аналитический метод, 0.1	—
119	344103.26	3350516.50	аналитический метод, 0.1	—
120	344106.80	3350526.49	аналитический метод, 0.1	—
121	344085.45	3350536.78	аналитический метод, 0.1	—
122	344061.99	3350546.14	аналитический метод, 0.1	—
123	344035.57	3350557.09	аналитический метод, 0.1	—
124	344035.57	3350557.10	аналитический метод, 0.1	—
125	344035.55	3350557.10	аналитический метод, 0.1	—
126	344012.42	3350566.35	аналитический метод, 0.1	—
127	344012.41	3350566.36	аналитический метод, 0.1	—
128	344012.39	3350566.37	аналитический метод, 0.1	—
129	343957.36	3350587.27	аналитический метод, 0.1	—
130	343948.35	3350591.26	аналитический метод, 0.1	—
131	343950.98	3350598.74	аналитический метод, 0.1	—
132	344005.27	3350578.42	аналитический метод, 0.1	—
133	344052.81	3350560.78	аналитический метод, 0.1	—
134	344081.94	3350550.07	аналитический метод, 0.1	—
135	344084.91	3350558.20	аналитический метод, 0.1	—
136	344081.16	3350559.58	аналитический метод, 0.1	—
137	344079.55	3350555.21	аналитический метод, 0.1	—
138	344055.99	3350563.88	аналитический метод, 0.1	—
139	344057.63	3350569.01	аналитический метод, 0.1	—
140	344053.81	3350570.23	аналитический метод, 0.1	—
141	344052.23	3350565.27	аналитический метод, 0.1	—
142	344008.51	3350581.49	аналитический метод, 0.1	—
143	344010.75	3350587.82	аналитический метод, 0.1	—
144	344006.97	3350589.16	аналитический метод, 0.1	—
145	344004.75	3350582.89	аналитический метод, 0.1	—
146	343952.26	3350602.54	аналитический метод, 0.1	—
147	343958.70	3350622.57	аналитический метод, 0.1	—
148	343953.75	3350627.08	аналитический метод, 0.1	—
149	343951.18	3350628.33	аналитический метод, 0.1	—
150	343962.09	3350652.54	аналитический метод, 0.1	—
151	343969.58	3350648.44	аналитический метод, 0.1	—
152	343971.50	3350651.95	аналитический метод, 0.1	—
153	343963.89	3350656.13	аналитический метод, 0.1	—
154	343970.15	3350667.45	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
155	343979.22	3350666.27	аналитический метод, 0.1	—
156	343979.74	3350670.25	аналитический метод, 0.1	—
157	343972.04	3350671.26	аналитический метод, 0.1	—
158	343978.43	3350684.92	аналитический метод, 0.1	—
159	343986.30	3350681.04	аналитический метод, 0.1	—
160	343988.07	3350684.64	аналитический метод, 0.1	—
161	343980.17	3350688.53	аналитический метод, 0.1	—
162	343985.66	3350699.76	аналитический метод, 0.1	—
163	343994.73	3350695.80	аналитический метод, 0.1	—
164	343996.33	3350699.48	аналитический метод, 0.1	—
165	343987.47	3350703.34	аналитический метод, 0.1	—
166	343993.52	3350715.09	аналитический метод, 0.1	—
167	344001.07	3350710.94	аналитический метод, 0.1	—
168	344002.99	3350714.46	аналитический метод, 0.1	—
169	343995.34	3350718.67	аналитический метод, 0.1	—
170	344002.10	3350732.21	аналитический метод, 0.1	—
171	344008.78	3350728.00	аналитический метод, 0.1	—
172	344010.92	3350731.40	аналитический метод, 0.1	—
173	344003.91	3350735.82	аналитический метод, 0.1	—
174	344023.71	3350775.17	аналитический метод, 0.1	—
175	344030.57	3350770.84	аналитический метод, 0.1	—
176	344032.71	3350774.24	аналитический метод, 0.1	—
177	344025.43	3350778.82	аналитический метод, 0.1	—
178	344031.43	3350792.70	аналитический метод, 0.1	—
179	344039.95	3350787.97	аналитический метод, 0.1	—
180	344041.89	3350791.49	аналитический метод, 0.1	—
181	344033.06	3350796.38	аналитический метод, 0.1	—
182	344035.23	3350801.12	аналитический метод, 0.1	—
183	344067.71	3350784.70	аналитический метод, 0.1	—
184	344067.75	3350784.68	аналитический метод, 0.1	—
185	344067.79	3350784.66	аналитический метод, 0.1	—
186	344120.32	3350761.14	аналитический метод, 0.1	—
187	344128.64	3350758.22	аналитический метод, 0.1	—
188	344148.75	3350750.79	аналитический метод, 0.1	—
189	344180.22	3350733.25	аналитический метод, 0.1	—
190	344180.22	3350733.24	аналитический метод, 0.1	—
191	344180.24	3350733.24	аналитический метод, 0.1	—
192	344187.61	3350729.22	аналитический метод, 0.1	—
193	344185.08	3350722.16	аналитический метод, 0.1	—
194	344188.84	3350720.80	аналитический метод, 0.1	—
195	344191.25	3350727.50	аналитический метод, 0.1	—

1	2	3	4	5
196	344199.43	3350724.10	аналитический метод, 0.1	–
197	344194.64	3350709.86	аналитический метод, 0.1	–
198	344185.47	3350692.57	аналитический метод, 0.1	–
199	344182.59	3350685.39	аналитический метод, 0.1	–
200	344180.75	3350686.19	аналитический метод, 0.1	–
201	344179.13	3350682.48	аналитический метод, 0.1	–
202	344180.99	3350681.65	аналитический метод, 0.1	–
203	344177.70	3350674.27	аналитический метод, 0.1	–
204	344177.02	3350669.95	аналитический метод, 0.1	–
205	344181.41	3350667.78	аналитический метод, 0.1	–
206	344181.09	3350666.50	аналитический метод, 0.1	–
207	344173.79	3350670.20	аналитический метод, 0.1	–
208	344171.99	3350666.62	аналитический метод, 0.1	–
209	344179.91	3350662.60	аналитический метод, 0.1	–
210	344174.73	3350648.66	аналитический метод, 0.1	–
211	344166.24	3350651.90	аналитический метод, 0.1	–
212	344164.82	3350648.14	аналитический метод, 0.1	–
213	344173.30	3350644.92	аналитический метод, 0.1	–
214	344168.02	3350631.46	аналитический метод, 0.1	–
215	344159.86	3350634.56	аналитический метод, 0.1	–
216	344158.44	3350630.80	аналитический метод, 0.1	–
217	344166.55	3350627.73	аналитический метод, 0.1	–
218	344162.05	3350616.34	аналитический метод, 0.1	–
219	344153.69	3350620.32	аналитический метод, 0.1	–
220	344151.97	3350616.70	аналитический метод, 0.1	–
221	344160.53	3350612.62	аналитический метод, 0.1	–
222	344141.86	3350568.68	аналитический метод, 0.1	–
223	344133.74	3350571.05	аналитический метод, 0.1	–
224	344132.62	3350567.19	аналитический метод, 0.1	–
225	344144.17	3350563.82	аналитический метод, 0.1	–
226	344164.98	3350612.87	аналитический метод, 0.1	–
227	344171.02	3350628.15	аналитический метод, 0.1	–
228	344177.76	3350645.34	аналитический метод, 0.1	–
229	344184.32	3350662.98	аналитический метод, 0.1	–
230	344185.85	3350668.98	аналитический метод, 0.1	–
231	344193.35	3350665.95	аналитический метод, 0.1	–
232	344194.85	3350669.67	аналитический метод, 0.1	–
233	344182.31	3350674.77	аналитический метод, 0.1	–
234	344185.63	3350682.22	аналитический метод, 0.1	–
235	344188.42	3350689.18	аналитический метод, 0.1	–
236	344200.24	3350684.68	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
237	344201.66	3350688.44	аналитический метод, 0.1	–
238	344190.13	3350692.82	аналитический метод, 0.1	–
239	344197.39	3350706.49	аналитический метод, 0.1	–
240	344207.55	3350702.16	аналитический метод, 0.1	–
241	344209.11	3350705.87	аналитический метод, 0.1	–
242	344198.97	3350710.18	аналитический метод, 0.1	–
243	344203.82	3350724.61	аналитический метод, 0.1	–
244	344204.38	3350726.42	аналитический метод, 0.1	–
245	344215.60	3350721.38	аналитический метод, 0.1	–
246	344217.24	3350725.05	аналитический метод, 0.1	–
247	344205.93	3350730.12	аналитический метод, 0.1	–
428	344209.69	3350737.08	аналитический метод, 0.1	–
249	344219.88	3350733.06	аналитический метод, 0.1	–
250	344221.35	3350736.79	аналитический метод, 0.1	–
251	344211.83	3350740.54	аналитический метод, 0.1	–
252	344212.31	3350741.68	аналитический метод, 0.1	–
253	344204.62	3350744.85	аналитический метод, 0.1	–
254	344203.04	3350741.17	аналитический метод, 0.1	–
255	344206.52	3350739.65	аналитический метод, 0.1	–
256	344201.27	3350729.89	аналитический метод, 0.1	–
257	344200.66	3350727.94	аналитический метод, 0.1	–
258	344190.94	3350731.97	аналитический метод, 0.1	–
259	344183.84	3350735.84	аналитический метод, 0.1	–
260	344191.63	3350751.58	аналитический метод, 0.1	–
261	344188.05	3350753.36	аналитический метод, 0.1	–
262	344180.33	3350737.78	аналитический метод, 0.1	–
263	344152.22	3350753.45	аналитический метод, 0.1	–
264	344159.41	3350768.23	аналитический метод, 0.1	–
265	344155.81	3350769.99	аналитический метод, 0.1	–
266	344148.58	3350755.13	аналитический метод, 0.1	–
267	344132.38	3350761.12	аналитический метод, 0.1	–
268	344143.03	3350777.35	аналитический метод, 0.1	–
269	344139.69	3350779.55	аналитический метод, 0.1	–
270	344128.51	3350762.52	аналитический метод, 0.1	–
271	344123.82	3350764.16	аналитический метод, 0.1	–
272	344132.97	3350783.88	аналитический метод, 0.1	–
273	344124.71	3350786.56	аналитический метод, 0.1	–
274	344123.47	3350782.74	аналитический метод, 0.1	–
275	344127.42	3350781.46	аналитический метод, 0.1	–
276	344120.10	3350765.64	аналитический метод, 0.1	–
277	344071.08	3350787.58	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
278	344073.30	3350794.25	аналитический метод, 0.1	–
279	344078.18	3350807.00	аналитический метод, 0.1	–
280	344098.72	3350866.69	аналитический метод, 0.1	–
281	344115.32	3350906.99	аналитический метод, 0.1	–
282	344123.86	3350904.39	аналитический метод, 0.1	–
283	344132.91	3350925.57	аналитический метод, 0.1	–
284	344112.25	3350932.21	аналитический метод, 0.1	–
285	344102.56	3350910.79	аналитический метод, 0.1	–
286	344111.38	3350908.18	аналитический метод, 0.1	–
287	344095.00	3350868.16	аналитический метод, 0.1	–
288	344075.45	3350811.44	аналитический метод, 0.1	–
289	344061.40	3350817.66	аналитический метод, 0.1	–
290	344059.78	3350813.98	аналитический метод, 0.1	–
291	344074.14	3350807.63	аналитический метод, 0.1	–
292	344073.87	3350806.90	аналитический метод, 0.1	–
293	344069.52	3350795.57	аналитический метод, 0.1	–
294	344067.44	3350789.33	аналитический метод, 0.1	–
295	344035.12	3350805.67	аналитический метод, 0.1	–
296	344015.55	3350813.72	аналитический метод, 0.1	–
297	344015.89	3350814.50	аналитический метод, 0.1	–
298	344022.92	3350835.75	аналитический метод, 0.1	–
299	344038.48	3350880.51	аналитический метод, 0.1	–
300	344065.81	3350963.05	аналитический метод, 0.1	–
301	344004.72	3350987.44	аналитический метод, 0.1	–
302	344007.99	3350992.14	аналитический метод, 0.1	–
303	344012.79	3350990.34	аналитический метод, 0.1	–
304	344014.19	3350994.11	аналитический метод, 0.1	–
305	344009.64	3350995.81	аналитический метод, 0.1	–
306	344013.19	3351009.29	аналитический метод, 0.1	–
307	344019.09	3351007.85	аналитический метод, 0.1	–
308	344020.03	3351011.75	аналитический метод, 0.1	–
309	344014.41	3351013.12	аналитический метод, 0.1	–
310	344016.90	3351019.96	аналитический метод, 0.1	–
311	344021.81	3351017.52	аналитический метод, 0.1	–
312	344023.59	3351021.13	аналитический метод, 0.1	–
313	344018.19	3351023.79	аналитический метод, 0.1	–
314	344022.74	3351038.77	аналитический метод, 0.1	–
315	344028.61	3351035.96	аналитический метод, 0.1	–
316	344030.33	3351039.58	аналитический метод, 0.1	–
317	344024.24	3351042.50	аналитический метод, 0.1	–
318	344026.53	3351046.89	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
319	344009.07	3351052.91	аналитический метод, 0.1	—
320	344022.93	3351095.85	аналитический метод, 0.1	—
321	344035.82	3351152.01	аналитический метод, 0.1	—
322	344042.81	3351169.57	аналитический метод, 0.1	—
323	344040.81	3351170.31	аналитический метод, 0.1	—
324	344046.47	3351183.10	аналитический метод, 0.1	—
325	344042.81	3351184.72	аналитический метод, 0.1	—
326	344035.45	3351168.08	аналитический метод, 0.1	—
327	344037.58	3351167.25	аналитический метод, 0.1	—
328	344032.01	3351153.26	аналитический метод, 0.1	—
1	344019.50	3351098.83	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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-

1	2	3
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	221	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—

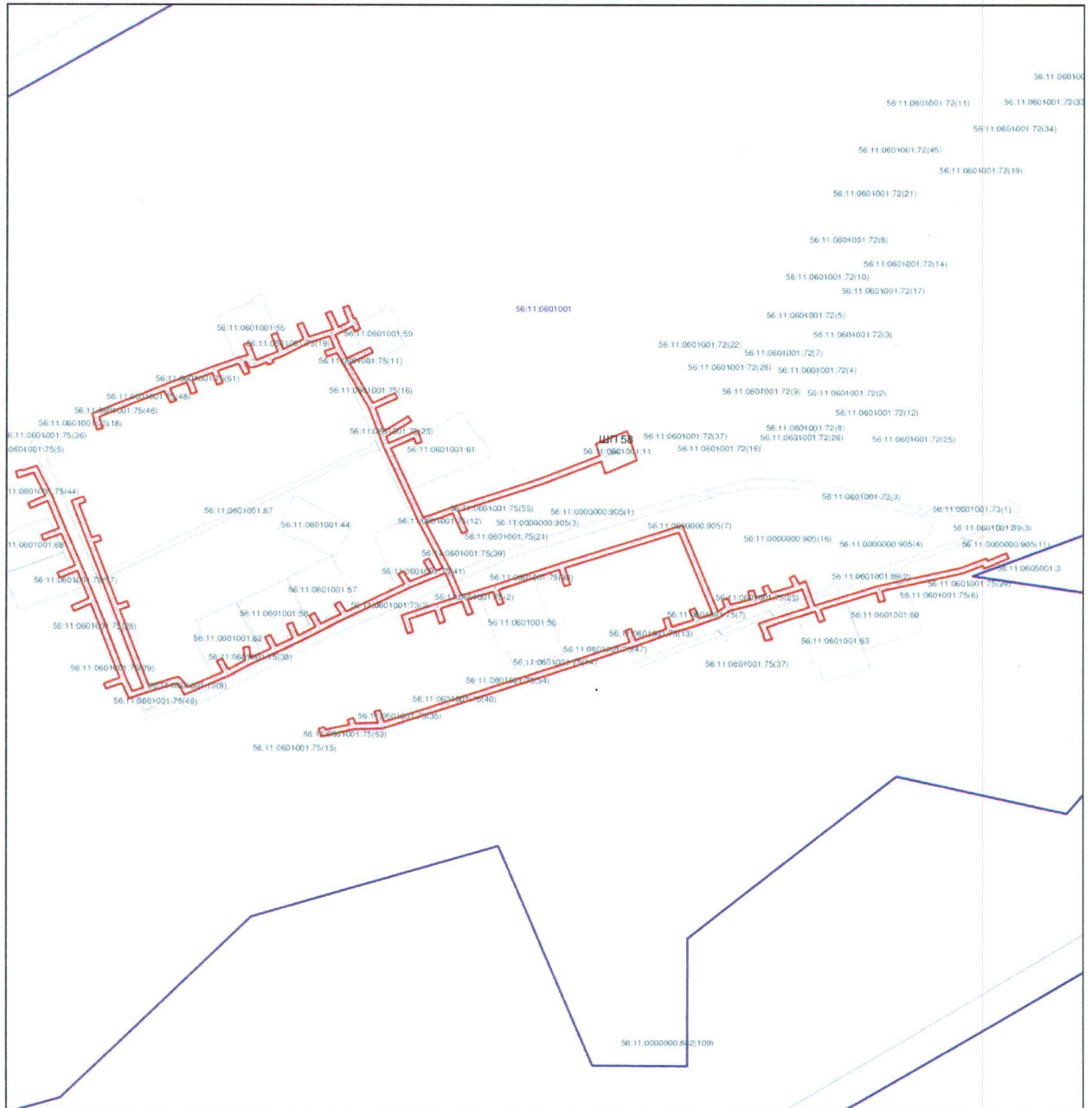
1	2	3
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—

1	2	3
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-

1	2	3
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	1	-

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:4500

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 № 26  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Расширение сетей газораспределения п. Аккудук; п.Аккудук<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Аккудук; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Расширение сетей газораспределения п. Аккудук; п.Аккудук
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4579 кв. метров $\pm$ 24 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 характер- ных 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	342768.82	3371868.46	аналитический метод, 0.1	–
2	342786.93	3371836.67	аналитический метод, 0.1	–
3	342774.66	3371829.48	аналитический метод, 0.1	–
4	342776.68	3371826.02	аналитический метод, 0.1	–
5	342788.96	3371833.21	аналитический метод, 0.1	–
6	342808.84	3371800.46	аналитический метод, 0.1	–
7	342796.21	3371792.79	аналитический метод, 0.1	–
8	342798.28	3371789.36	аналитический метод, 0.1	–
9	342810.92	3371797.03	аналитический метод, 0.1	–
10	342922.85	3371612.61	аналитический метод, 0.1	–
11	342903.29	3371603.64	аналитический метод, 0.1	–
12	342904.95	3371599.99	аналитический метод, 0.1	–
13	342924.39	3371608.90	аналитический метод, 0.1	–
14	342934.46	3371570.11	аналитический метод, 0.1	–
15	342934.60	3371569.31	аналитический метод, 0.1	–
16	342925.65	3371564.33	аналитический метод, 0.1	–
17	342927.60	3371560.82	аналитический метод, 0.1	–
18	342936.08	3371565.54	аналитический метод, 0.1	–
19	342947.78	3371545.38	аналитический метод, 0.1	–
20	342960.51	3371523.47	аналитический метод, 0.1	–
21	342974.72	3371500.10	аналитический метод, 0.1	–
22	342983.05	3371480.74	аналитический метод, 0.1	–
23	343017.42	3371417.85	аналитический метод, 0.1	–
24	343024.37	3371404.04	аналитический метод, 0.1	–
25	343015.12	3371399.54	аналитический метод, 0.1	–
26	343016.86	3371395.93	аналитический метод, 0.1	–
27	343026.37	3371400.56	аналитический метод, 0.1	–
28	343027.02	3371399.58	аналитический метод, 0.1	–
29	343038.14	3371373.27	аналитический метод, 0.1	–
30	343031.02	3371369.86	аналитический метод, 0.1	–
31	343032.74	3371366.23	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
32	343039.87	3371369.65	аналитический метод, 0.1	–
33	343051.94	3371347.14	аналитический метод, 0.1	–
34	343044.45	3371343.14	аналитический метод, 0.1	–
35	343046.33	3371339.60	аналитический метод, 0.1	–
36	343053.83	3371343.60	аналитический метод, 0.1	–
37	343057.34	3371337.04	аналитический метод, 0.1	–
38	343066.03	3371320.81	аналитический метод, 0.1	–
39	343079.22	3371295.14	аналитический метод, 0.1	–
40	343104.51	3371254.45	аналитический метод, 0.1	–
41	343094.54	3371249.71	аналитический метод, 0.1	–
42	343096.27	3371246.08	аналитический метод, 0.1	–
43	343110.28	3371252.74	аналитический метод, 0.1	–
44	343083.90	3371295.20	аналитический метод, 0.1	–
45	343101.00	3371302.78	аналитический метод, 0.1	–
46	343099.38	3371306.43	аналитический метод, 0.1	–
47	343081.90	3371298.70	аналитический метод, 0.1	–
48	343070.52	3371320.83	аналитический метод, 0.1	–
49	343087.97	3371329.25	аналитический метод, 0.1	–
50	343086.23	3371332.87	аналитический метод, 0.1	–
51	343068.66	3371324.39	аналитический метод, 0.1	–
52	343061.81	3371337.16	аналитический метод, 0.1	–
53	343079.02	3371346.36	аналитический метод, 0.1	–
54	343077.14	3371349.91	аналитический метод, 0.1	–
55	343059.92	3371340.70	аналитический метод, 0.1	–
56	343056.41	3371347.26	аналитический метод, 0.1	–
57	343042.54	3371373.16	аналитический метод, 0.1	–
58	343031.38	3371399.55	аналитический метод, 0.1	–
59	343047.25	3371407.16	аналитический метод, 0.1	–
60	343045.53	3371410.78	аналитический метод, 0.1	–
61	343029.49	3371403.09	аналитический метод, 0.1	–
62	343028.80	3371404.14	аналитический метод, 0.1	–
63	343020.98	3371419.69	аналитический метод, 0.1	–
64	342986.66	3371482.48	аналитический метод, 0.1	–
65	342979.09	3371500.07	аналитический метод, 0.1	–
66	343039.37	3371529.73	аналитический метод, 0.1	–
67	343041.29	3371589.43	аналитический метод, 0.1	–
68	343037.29	3371589.56	аналитический метод, 0.1	–
69	343035.44	3371532.26	аналитический метод, 0.1	–
70	342977.26	3371503.63	аналитический метод, 0.1	–
71	342963.96	3371525.50	аналитический метод, 0.1	–
72	342952.25	3371545.66	аналитический метод, 0.1	–

1	2	3	4	5
73	342969.64	3371555.73	аналитический метод, 0.1	—
74	342967.64	3371559.21	аналитический метод, 0.1	—
75	342950.23	3371549.12	аналитический метод, 0.1	—
76	342938.73	3371568.94	аналитический метод, 0.1	—
77	342938.66	3371569.32	аналитический метод, 0.1	—
78	342957.89	3371577.50	аналитический метод, 0.1	—
79	342956.32	3371581.19	аналитический метод, 0.1	—
80	342937.77	3371573.30	аналитический метод, 0.1	—
81	342927.59	3371612.52	аналитический метод, 0.1	—
82	342813.87	3371799.89	аналитический метод, 0.1	—
83	342835.05	3371812.73	аналитический метод, 0.1	—
84	342832.98	3371816.17	аналитический метод, 0.1	—
85	342811.78	3371803.32	аналитический метод, 0.1	—
86	342792.44	3371835.21	аналитический метод, 0.1	—
87	342815.20	3371847.93	аналитический метод, 0.1	—
88	342813.27	3371851.42	аналитический метод, 0.1	—
89	342790.41	3371838.66	аналитический метод, 0.1	—
90	342771.47	3371871.92	аналитический метод, 0.1	—
91	342770.99	3371873.65	аналитический метод, 0.1	—
92	342793.24	3371885.95	аналитический метод, 0.1	—
93	342791.30	3371889.45	аналитический метод, 0.1	—
94	342766.22	3371875.64	аналитический метод, 0.1	—
95	342767.24	3371872.15	аналитический метод, 0.1	—
96	342754.27	3371865.29	аналитический метод, 0.1	—
97	342756.13	3371861.74	аналитический метод, 0.1	—
1	342768.82	3371868.46	аналитический метод, 0.1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

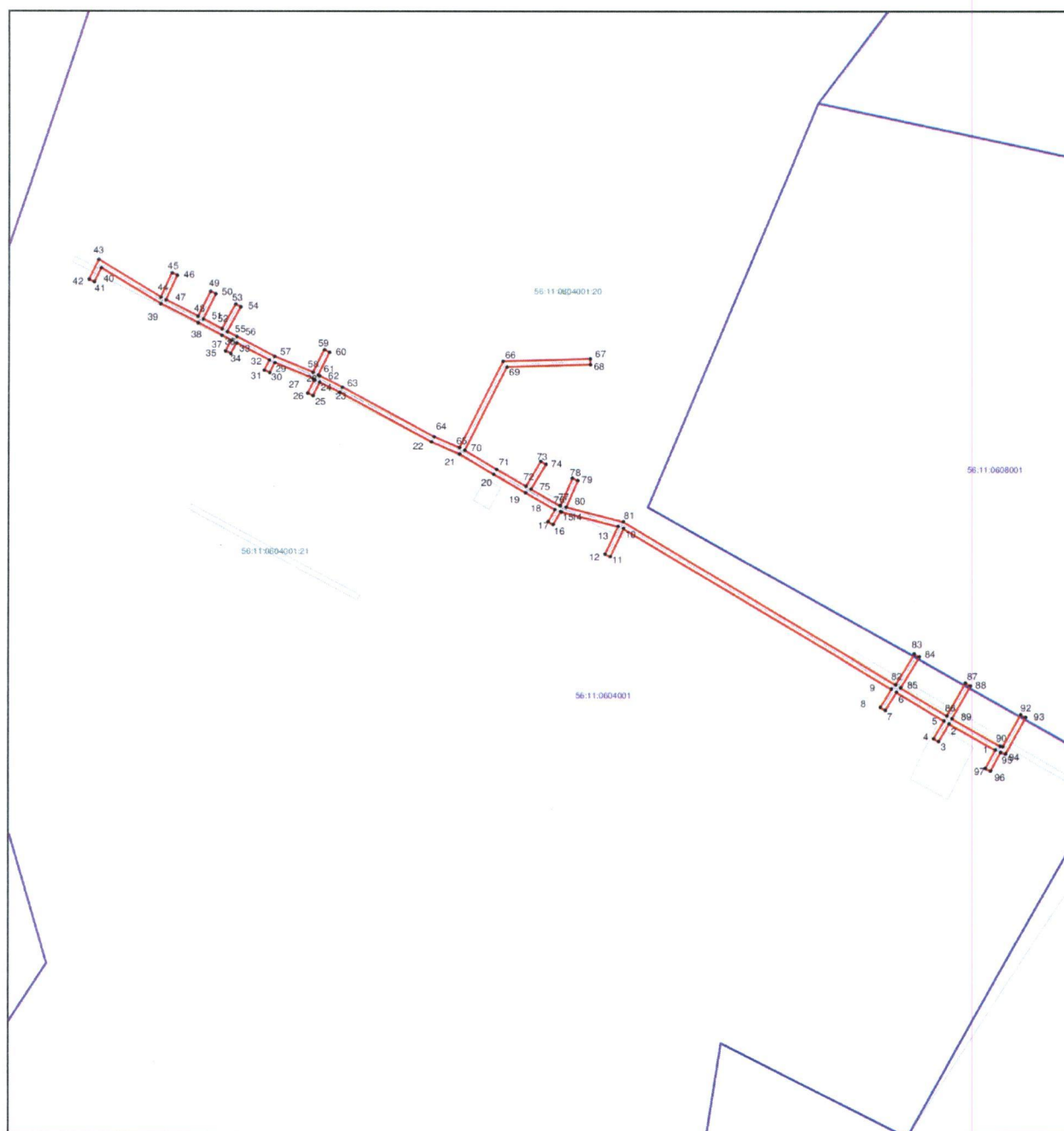
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—

1	2	3
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	-

1	2	3
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	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—

1	2	3
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

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 № 27  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 9-1; п. Кенжибулак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 9-1; п. Кенжибулак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	83 кв. метра $\pm$ 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 погребов, 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.

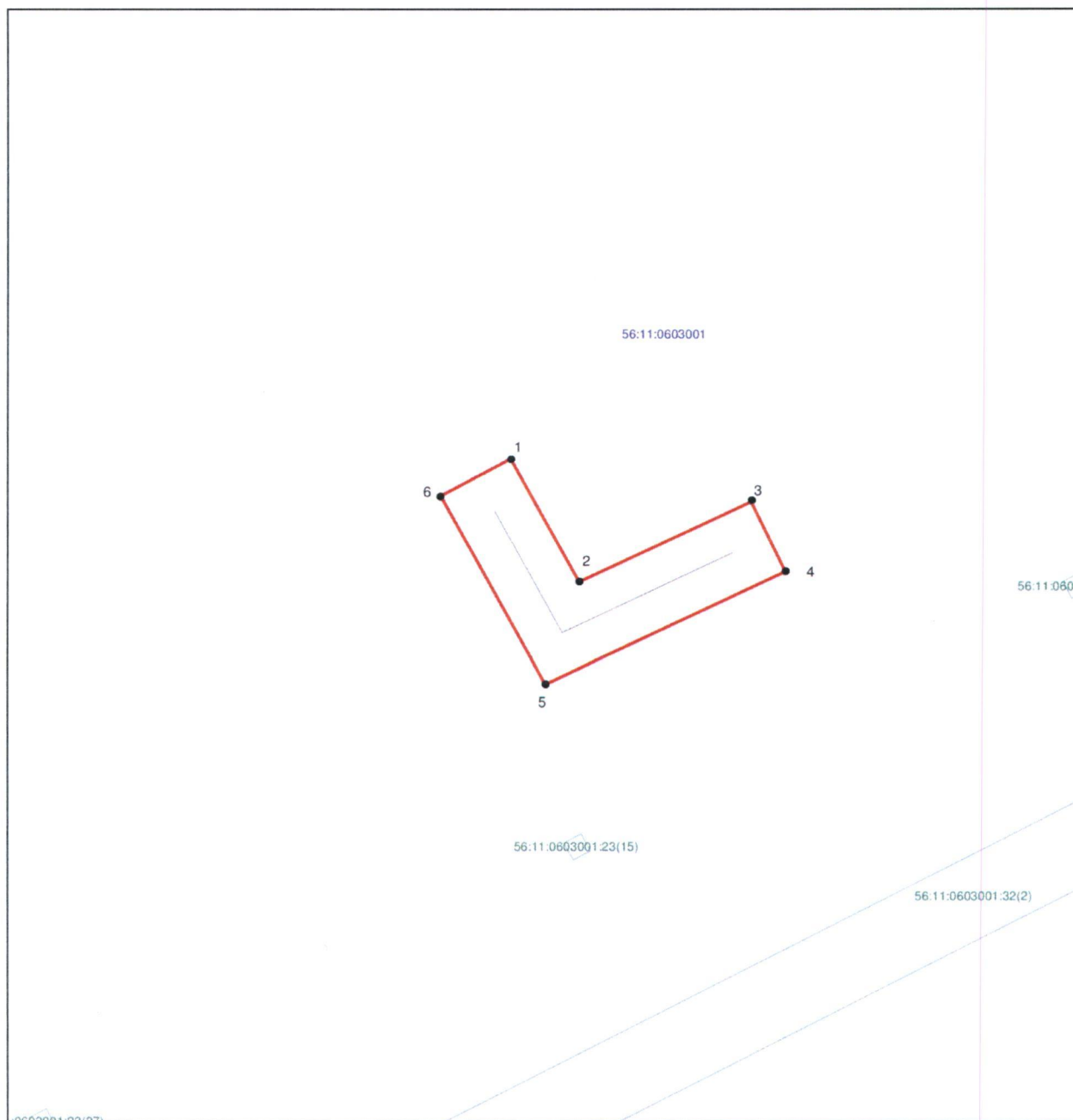
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характер- ных точек границы	координаты, метров		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335705.25	3352532.82	аналитический метод, 0.1	–
2	335698.90	3352536.27	аналитический метод, 0.1	–
3	335703.06	3352544.94	аналитический метод, 0.1	–
4	335699.45	3352546.67	аналитический метод, 0.1	–
5	335693.65	3352534.57	аналитический метод, 0.1	–
6	335703.32	3352529.30	аналитический метод, 0.1	–
1	335705.25	3352532.82	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 28  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Первая 3 - 1; п. Кенжибулак \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Первая 3 - 1; п. Кенжибулак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	25 кв. метров $\pm$ 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.

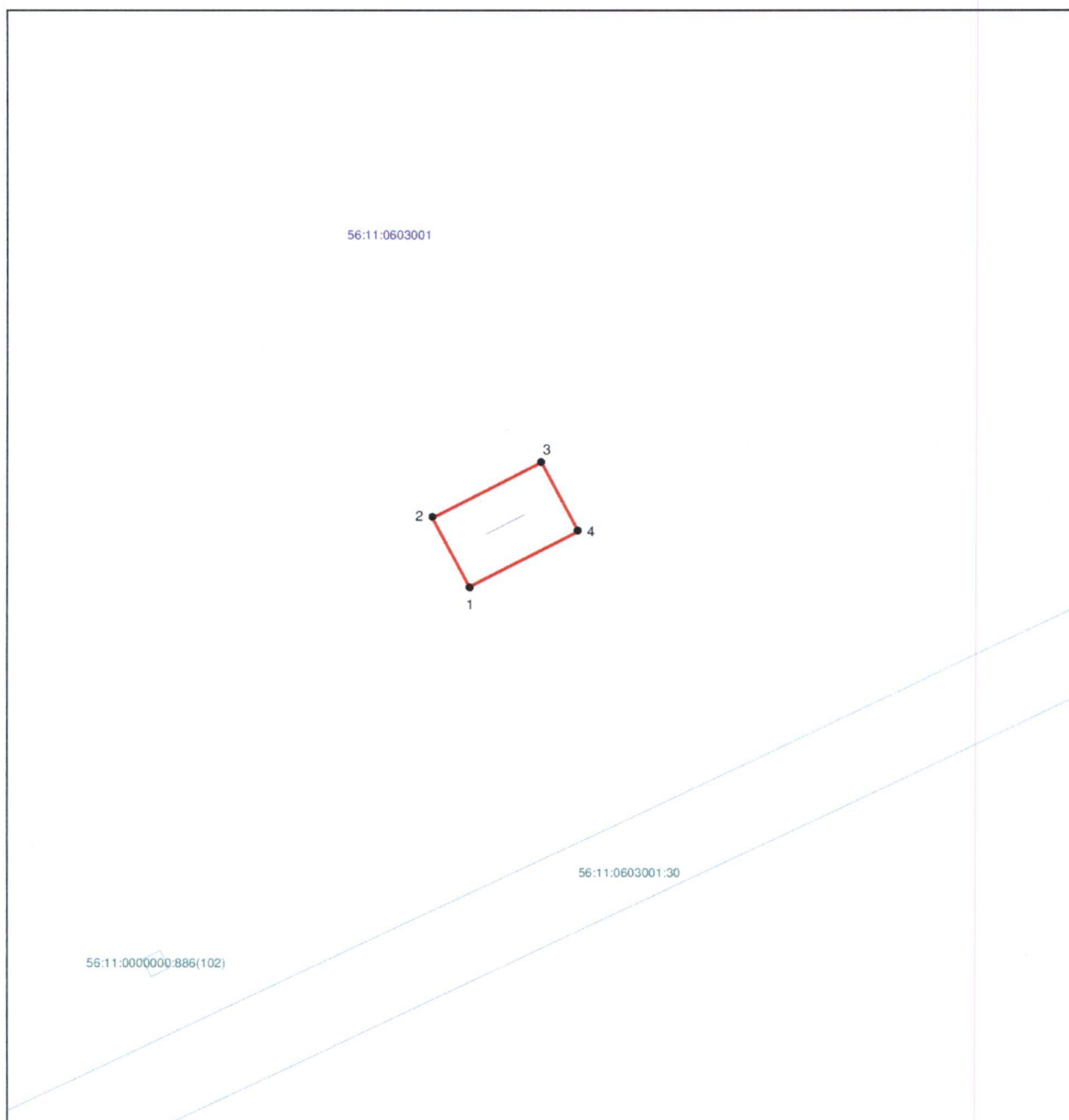
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335610.59	3352784.36	аналитический метод, 0.1	–
2	335614.14	3352782.50	аналитический метод, 0.1	–
3	335617.02	3352787.99	аналитический метод, 0.1	–
4	335613.47	3352789.86	аналитический метод, 0.1	–
1	335610.59	3352784.36	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 29  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 6; п. Кенжибулак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 6; п. Кенжибулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	17 кв. метров +/- 1 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.

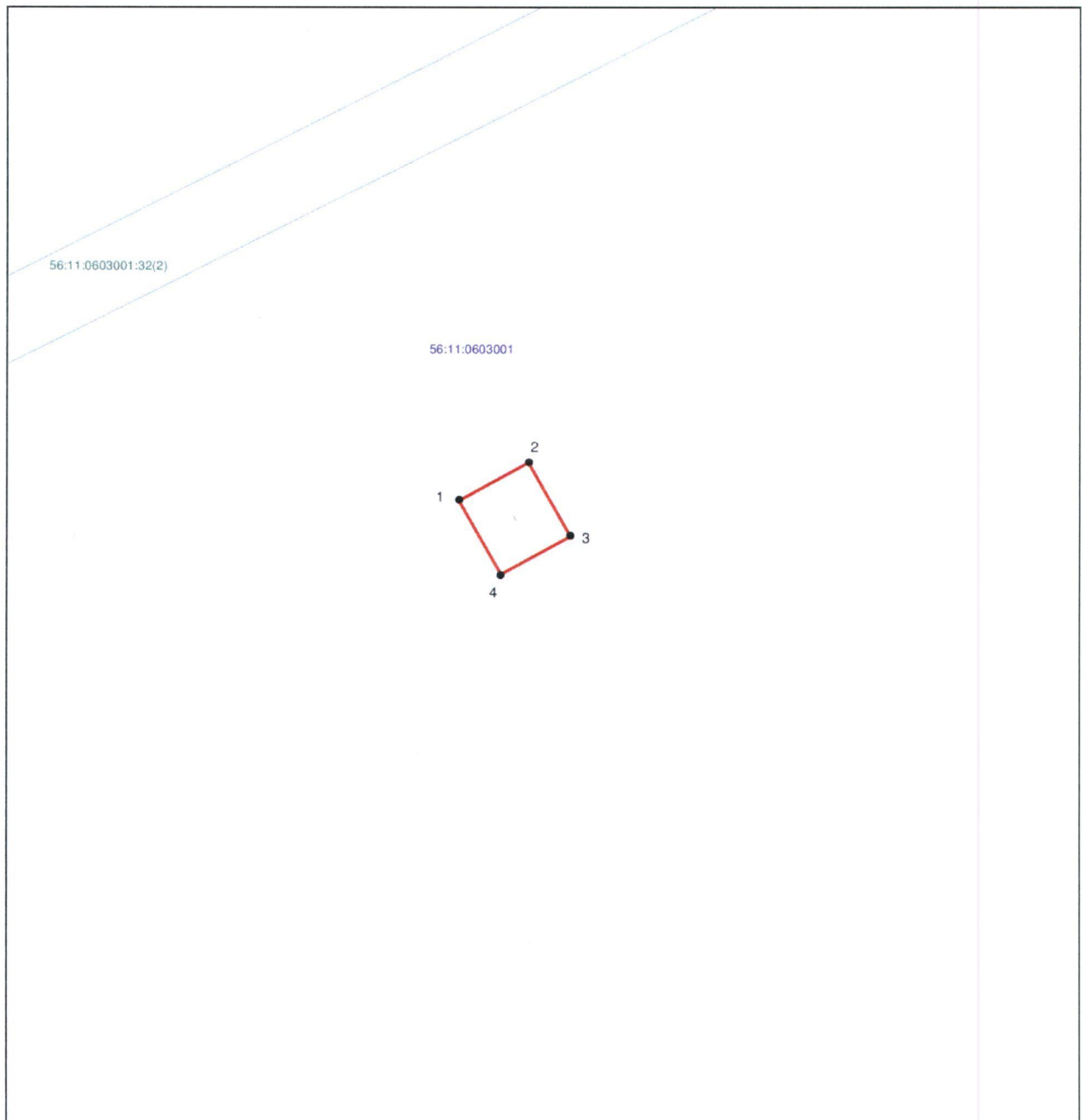
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335670.87	3352573.73	аналитический метод, 0.1	—
2	335672.83	3352577.22	аналитический метод, 0.1	—
3	335669.06	3352579.34	аналитический метод, 0.1	—
4	335667.10	3352575.85	аналитический метод, 0.1	—
1	335670.87	3352573.73	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 30  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2018 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Первая 3 - 2; п. Кенжибулак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Первая 3 - 2; п. Кенжибулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	57 кв. метров +/- 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; 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.

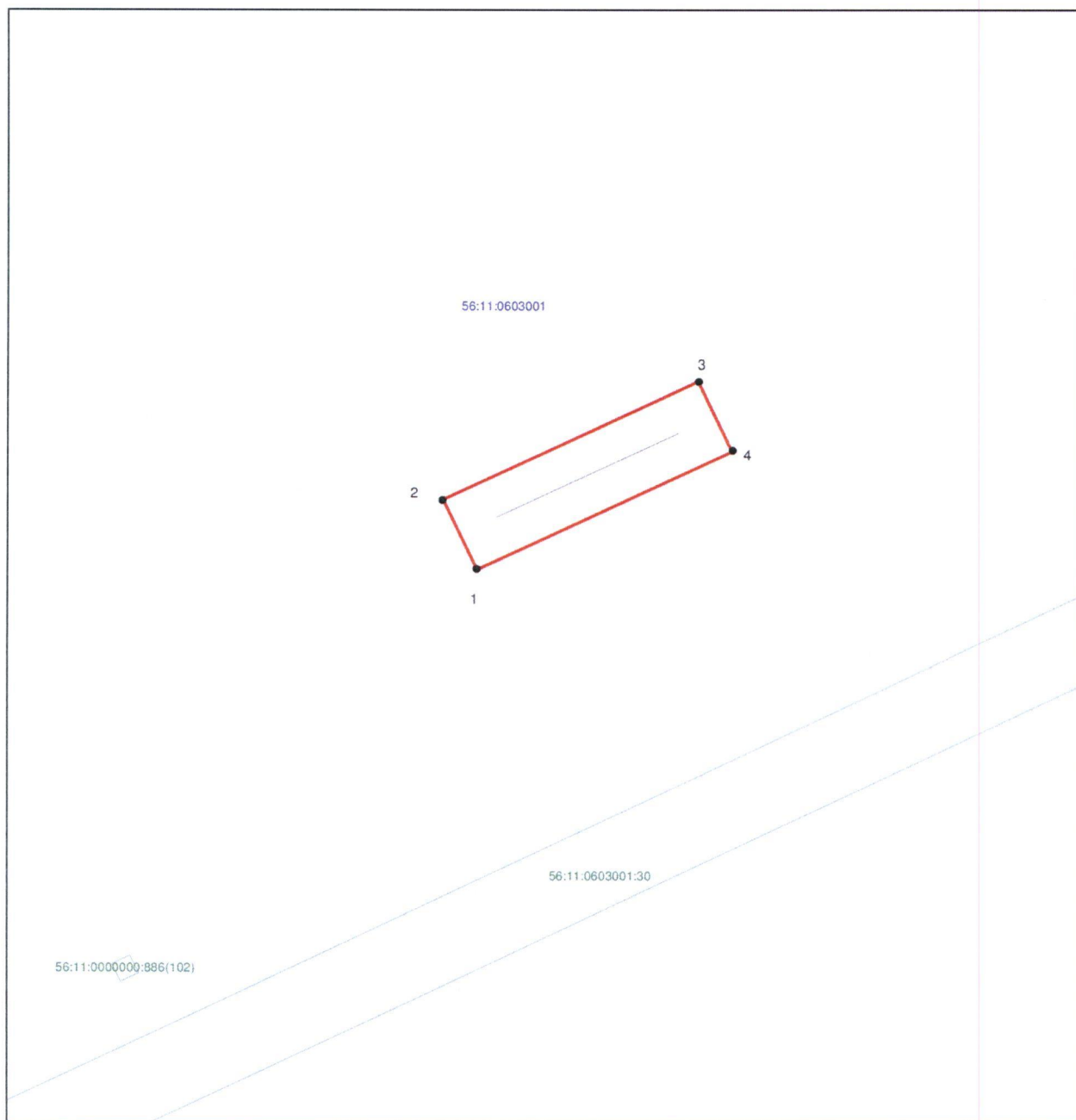
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335611.64	3352786.21	аналитический метод, 0.1	—
2	335615.25	3352784.49	аналитический метод, 0.1	—
3	335621.36	3352797.32	аналитический метод, 0.1	—
4	335617.75	3352799.04	аналитический метод, 0.1	—
1	335611.64	3352786.21	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 31  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 10; п. Кенжибулак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Школьная 10; п. Кенжибулак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	30 кв. метров $\pm$ 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.

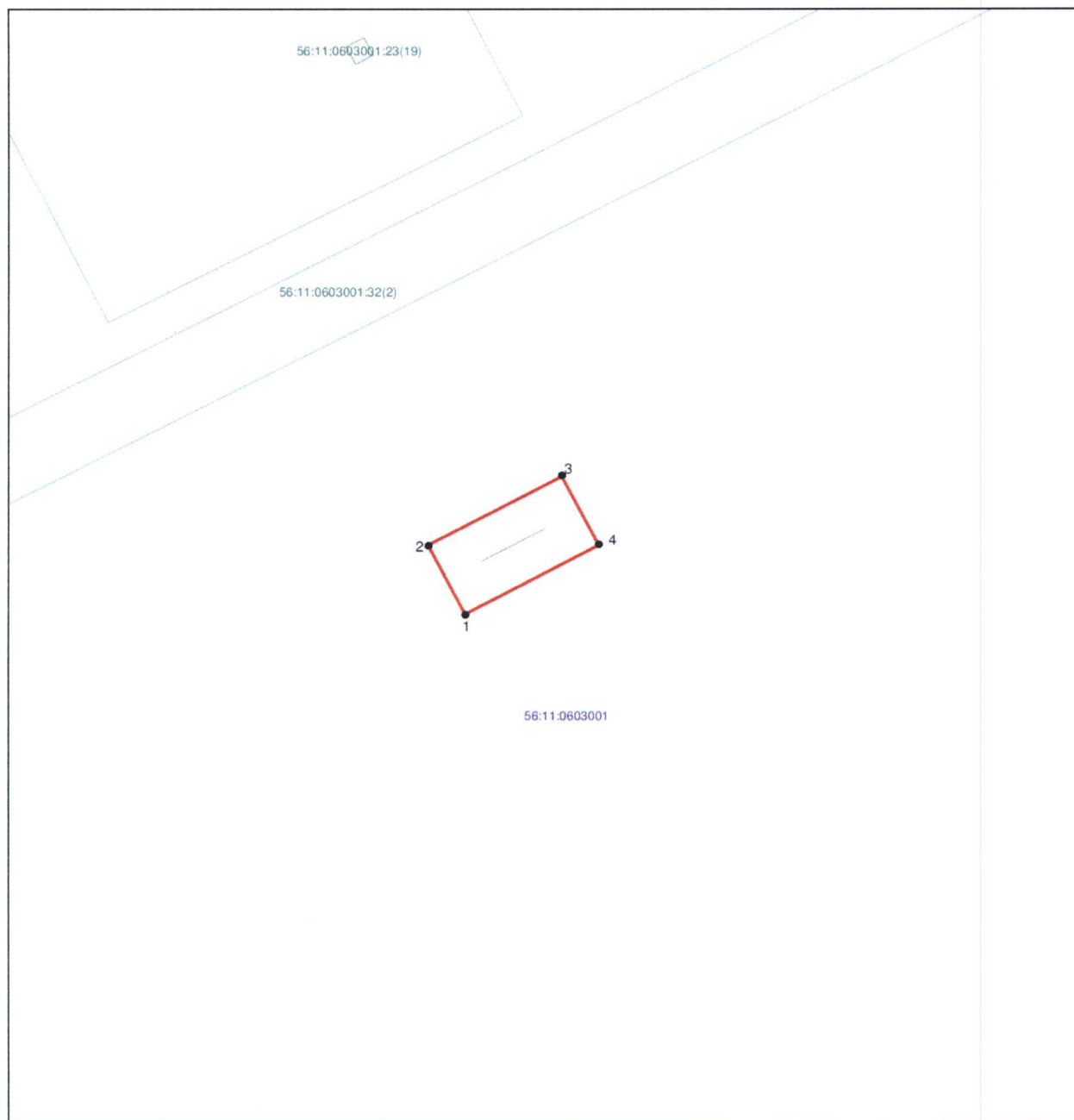
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335611.82	3352456.36	аналитический метод, 0.1	–
2	335615.36	3352454.50	аналитический метод, 0.1	–
3	335618.91	3352461.22	аналитический метод, 0.1	–
4	335615.37	3352463.09	аналитический метод, 0.1	–
1	335611.82	3352456.36	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 32  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 11 - 2; п. Кенжибулак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Школьная 11 - 2; п. Кенжибулак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	46 кв. метров $\pm$ 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.

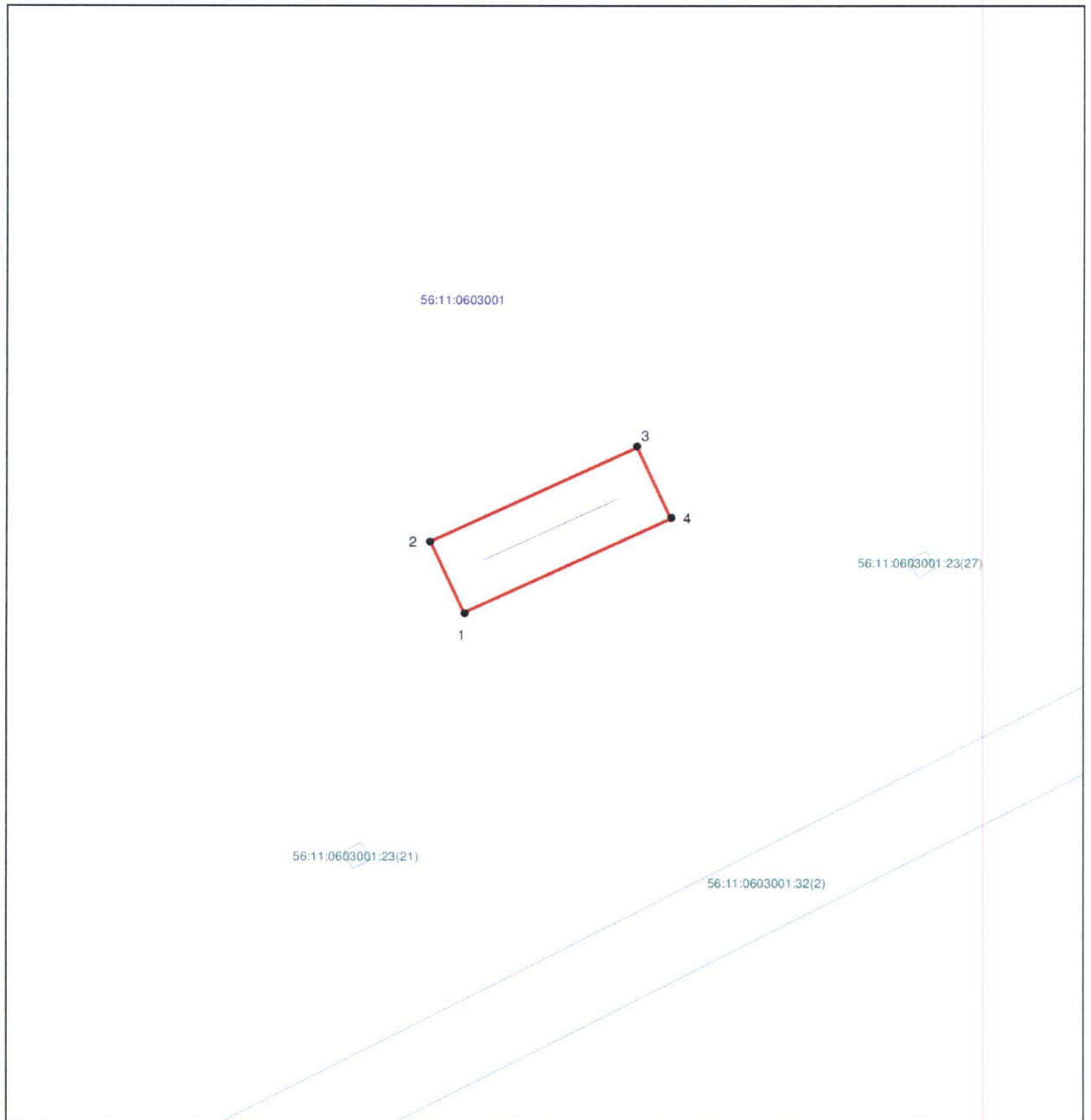
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335668.75	3352486.28	аналитический метод, 0.1	–
2	335672.38	3352484.59	аналитический метод, 0.1	–
3	335677.20	3352494.95	аналитический метод, 0.1	–
4	335673.57	3352496.65	аналитический метод, 0.1	–
1	335668.75	3352486.28	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 33  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-р

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Школьная 12 - 2; п. Кенжибулак\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Школьная 12 - 2; п. Кенжибулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	90 кв. метров +/- 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; 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.

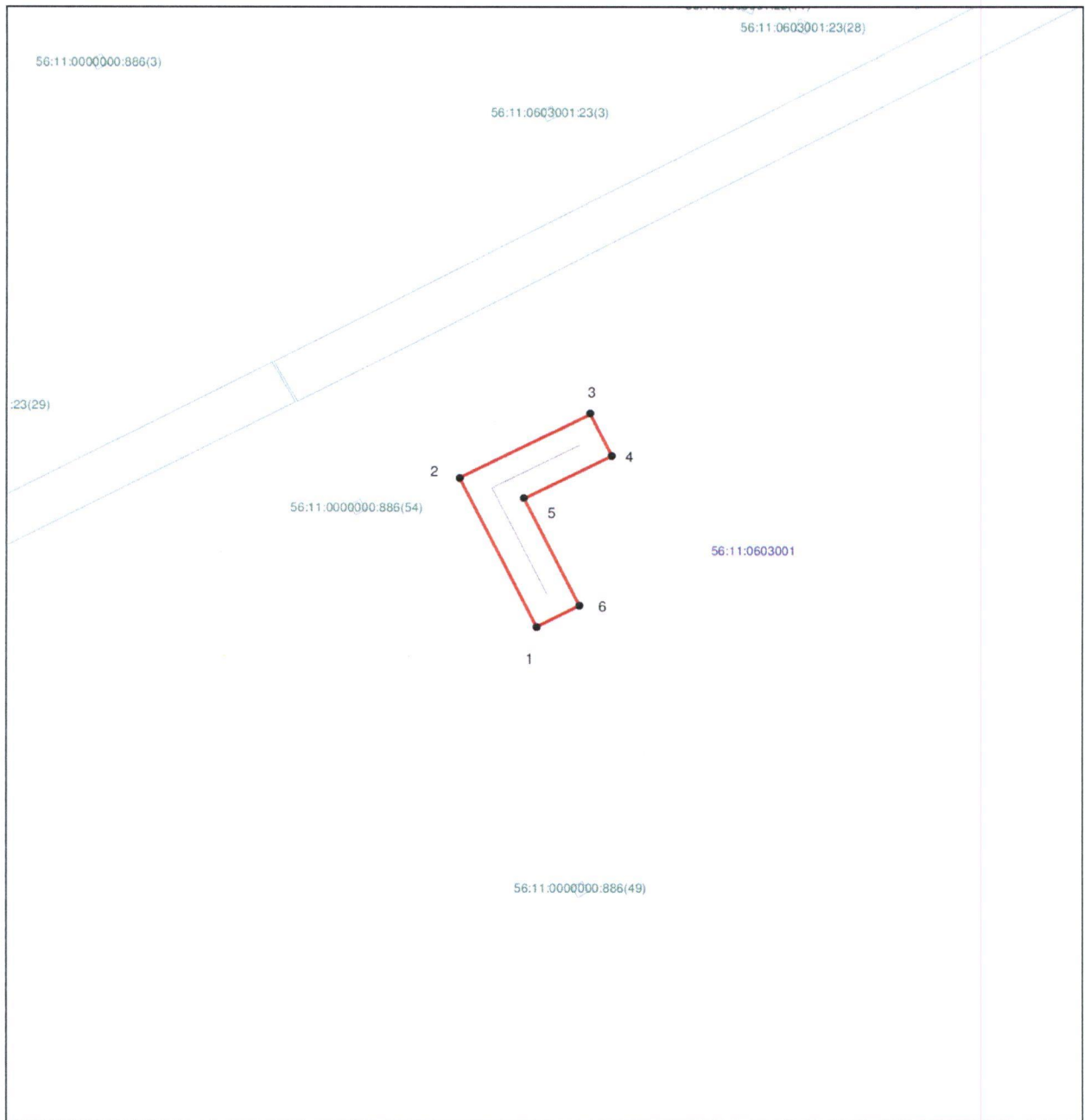
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335574.14	3352406.68	аналитический метод, 0.1	–
2	335586.87	3352400.24	аналитический метод, 0.1	–
3	335592.34	3352411.18	аналитический метод, 0.1	–
4	335588.76	3352412.97	аналитический метод, 0.1	–
5	335585.10	3352405.63	аналитический метод, 0.1	–
6	335575.95	3352410.26	аналитический метод, 0.1	–
1	335574.14	3352406.68	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	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 № 34  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 12 - 1; п. Кенжибулак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Школьная 12 - 1; п. Кенжибулак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	104 кв. метра $\pm$ 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

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.

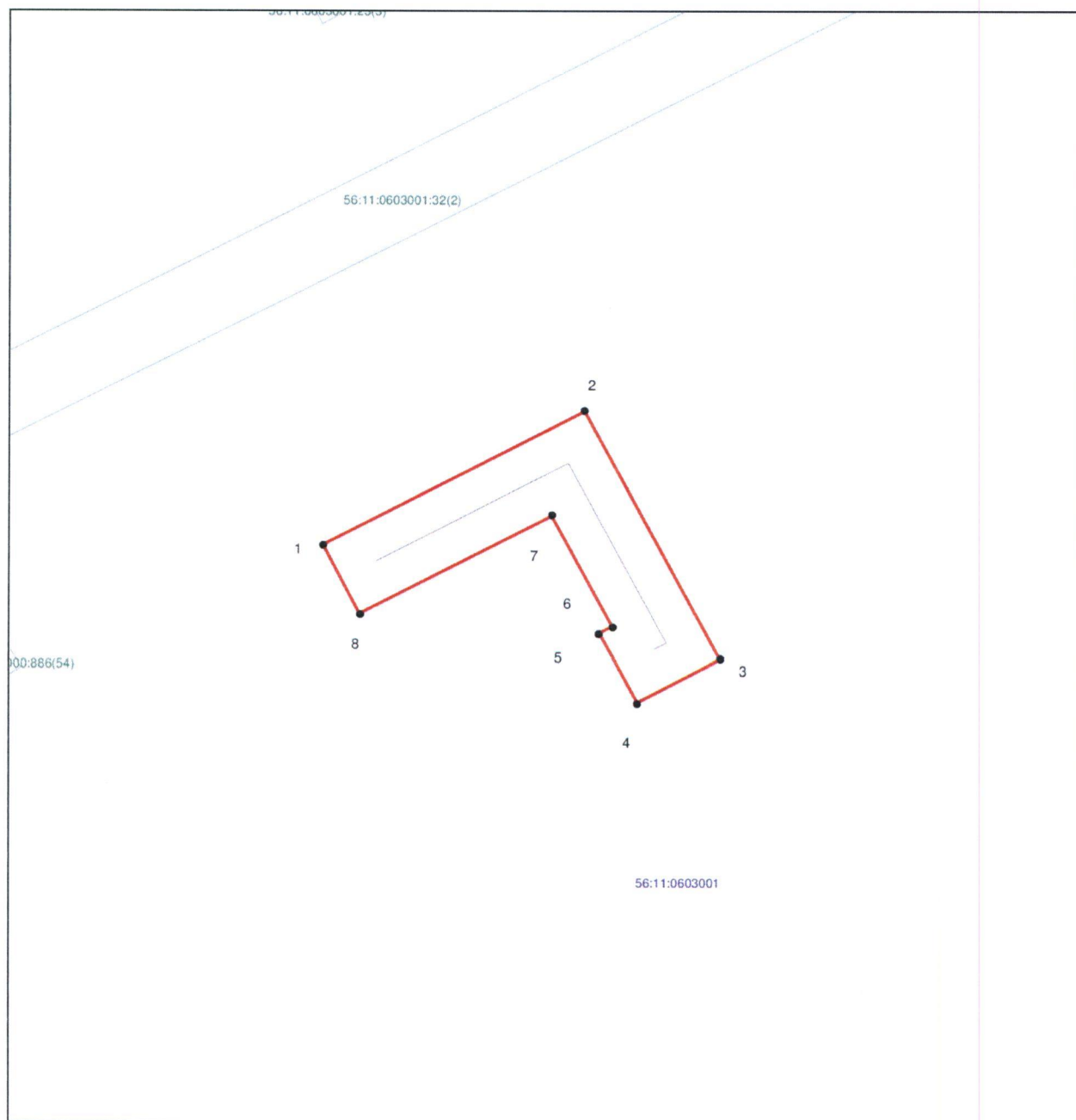
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характер- ных 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	335590.50	3352407.58	аналитический метод, 0.1	–
2	335597.37	3352420.74	аналитический метод, 0.1	–
3	335584.64	3352427.61	аналитический метод, 0.1	–
4	335582.45	3352423.43	аналитический метод, 0.1	–
5	335585.99	3352421.51	аналитический метод, 0.1	–
6	335586.32	3352422.16	аналитический метод, 0.1	–
7	335592.00	3352419.09	аналитический метод, 0.1	–
8	335586.96	3352409.43	аналитический метод, 0.1	–
1	335590.50	3352407.58	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 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 № 35  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-2

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Школьная 11 - 1; п. Кенжибулак \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 11 - 1; п. Кенжибулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	41 кв. метр +/- 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.

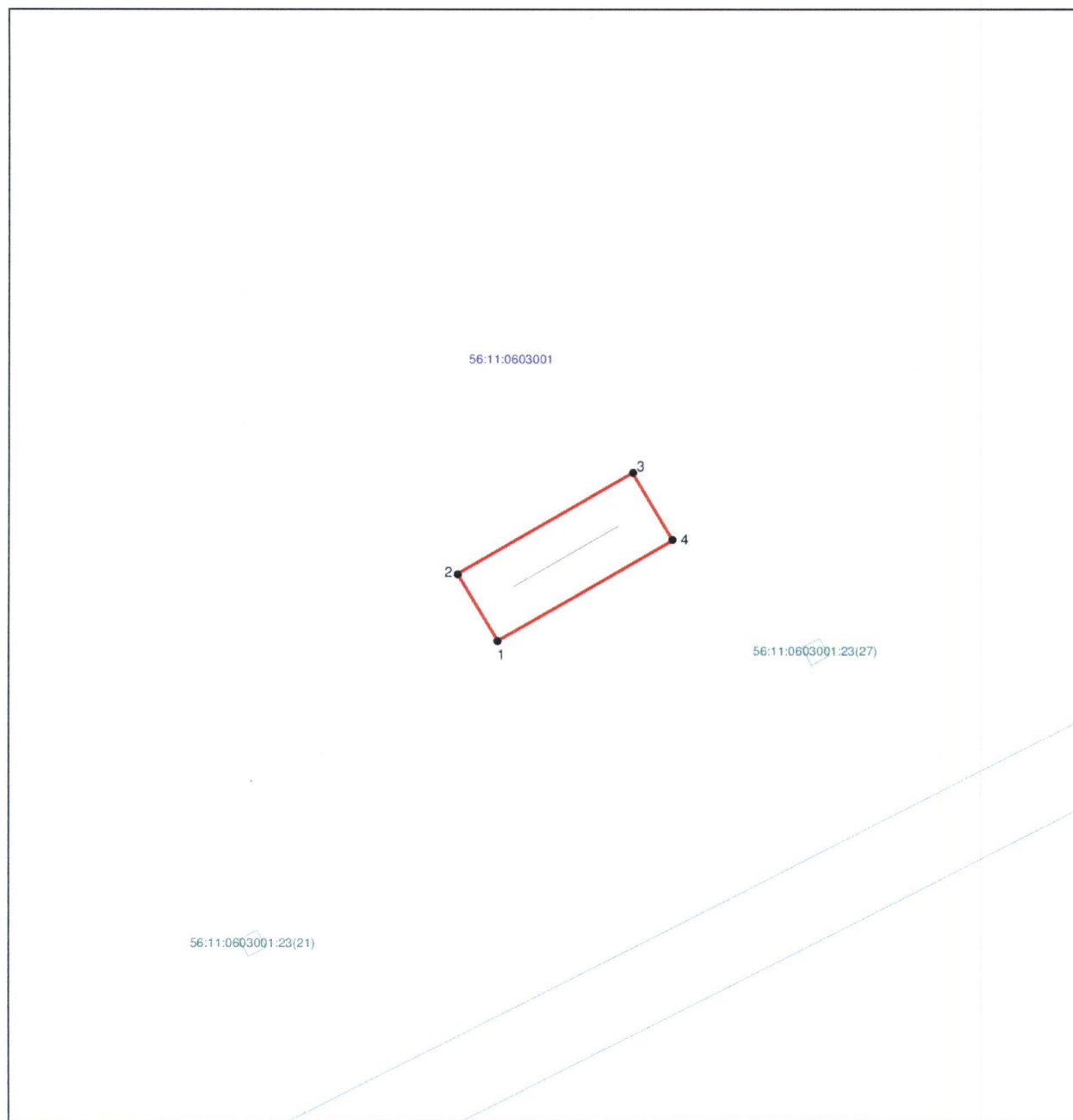
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335671.80	3352493.26	аналитический метод, 0.1	–
2	335675.25	3352491.23	аналитический метод, 0.1	–
3	335680.42	3352500.03	аналитический метод, 0.1	–
4	335676.97	3352502.06	аналитический метод, 0.1	–
1	335671.80	3352493.26	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 36  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Школьная 9-2; п. Кенжибулак \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 9-2; п. Кенжибулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	84 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; 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.

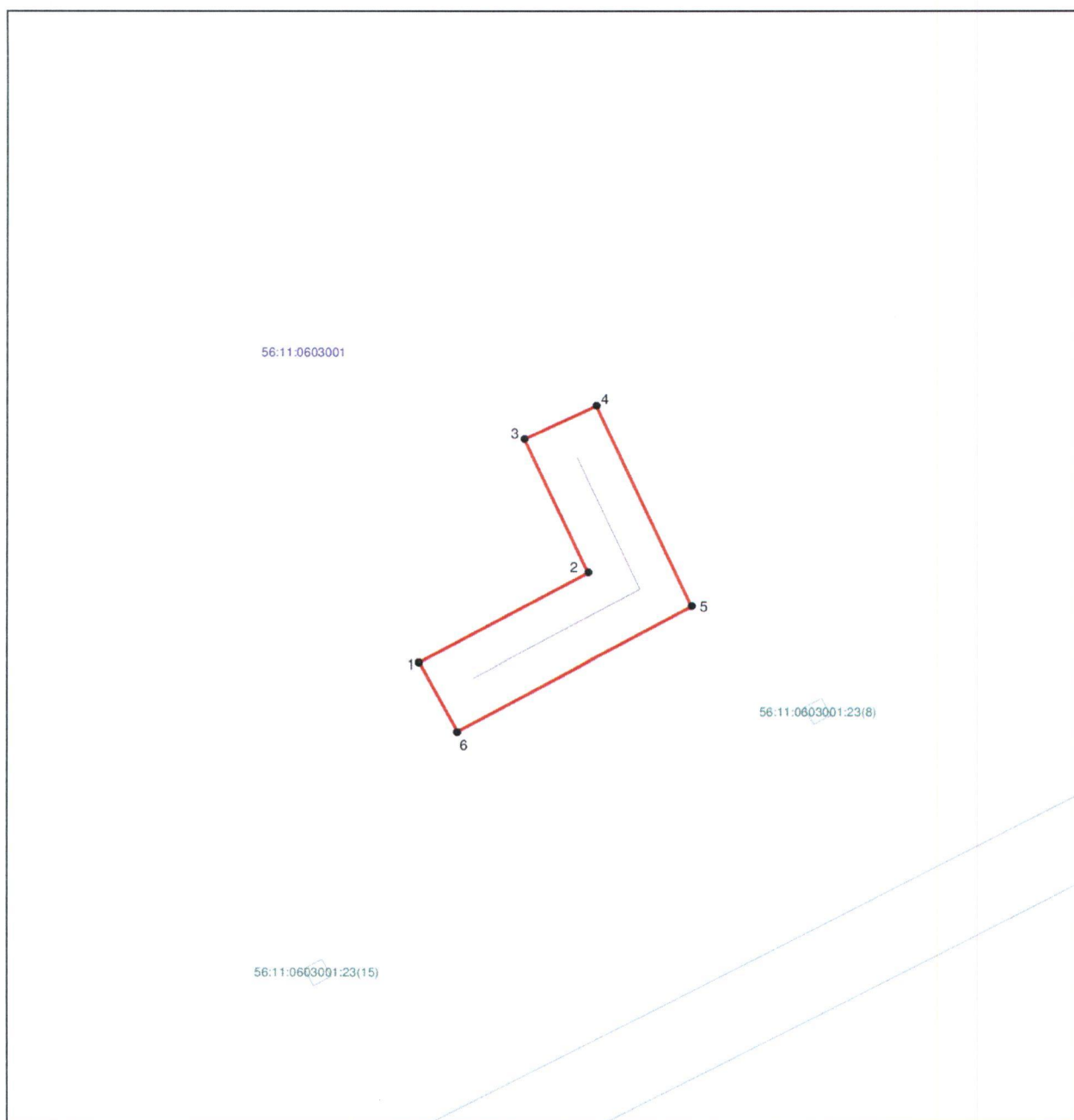
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335701.20	3352541.28	аналитический метод, 0.1	–
2	335705.83	3352549.77	аналитический метод, 0.1	–
3	335712.71	3352546.55	аналитический метод, 0.1	–
4	335714.41	3352550.18	аналитический метод, 0.1	–
5	335704.10	3352554.99	аналитический метод, 0.1	–
6	335697.68	3352543.20	аналитический метод, 0.1	–
1	335701.20	3352541.28	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 37  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2019 № 105-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Первая 2; п. Кенжибулак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Первая 2; п. Кенжибулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	42 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.

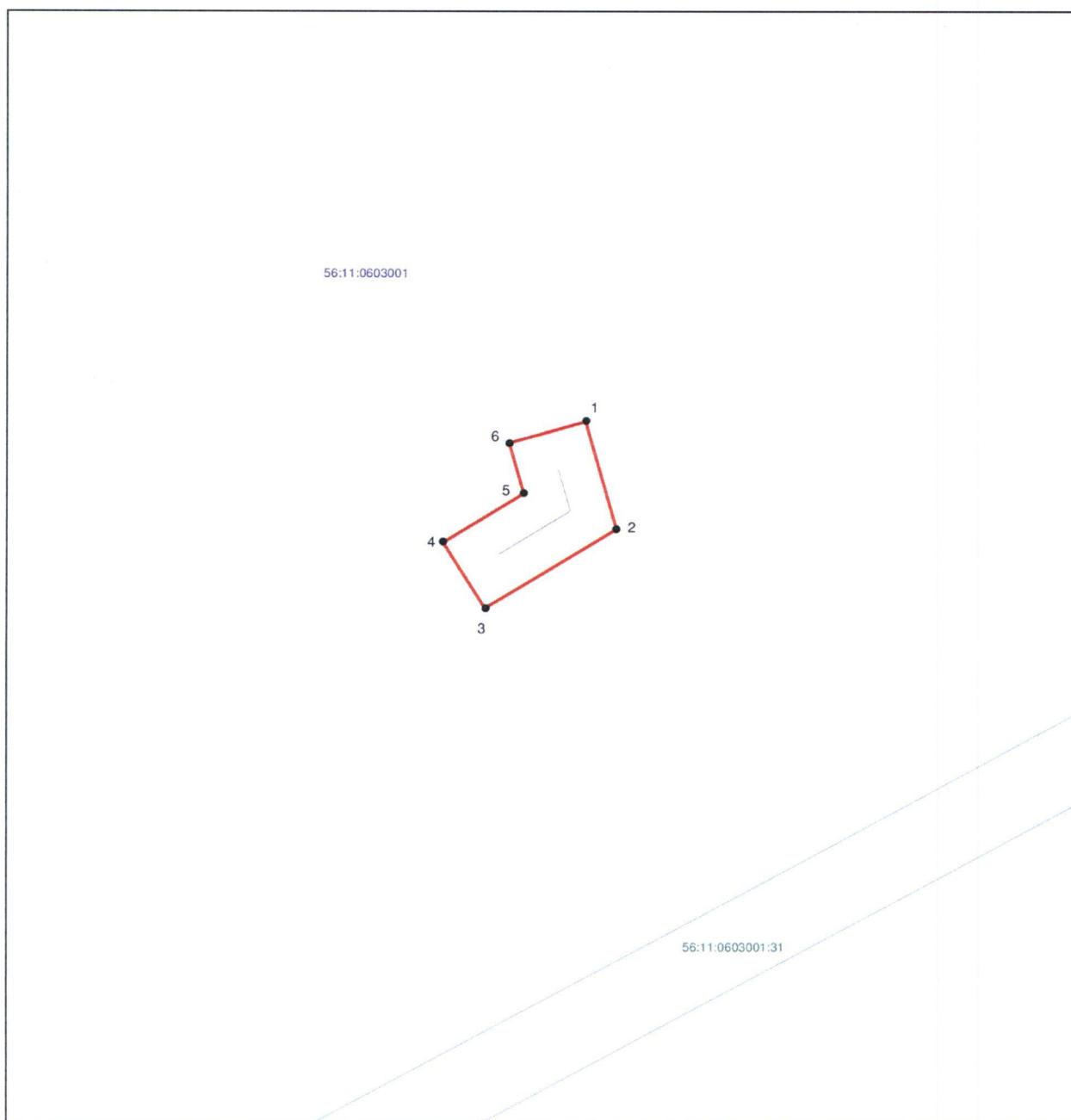
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335512.05	3352981.37	аналитический метод, 0.1	–
2	335506.55	3352982.93	аналитический метод, 0.1	–
3	335502.45	3352976.32	аналитический метод, 0.1	–
4	335505.85	3352974.20	аналитический метод, 0.1	–
5	335508.36	3352978.26	аналитический метод, 0.1	–
6	335510.95	3352977.52	аналитический метод, 0.1	–
1	335512.05	3352981.37	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 38  
к постановлению  
Правительства области

от 25.02.2019 № 105-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д.в п.Кенжибулак по ул. Школьная 8<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, п. Кенжибулак; охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления к ж.д.в п.Кенжибулак по ул. Школьная 8
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	254 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;

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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

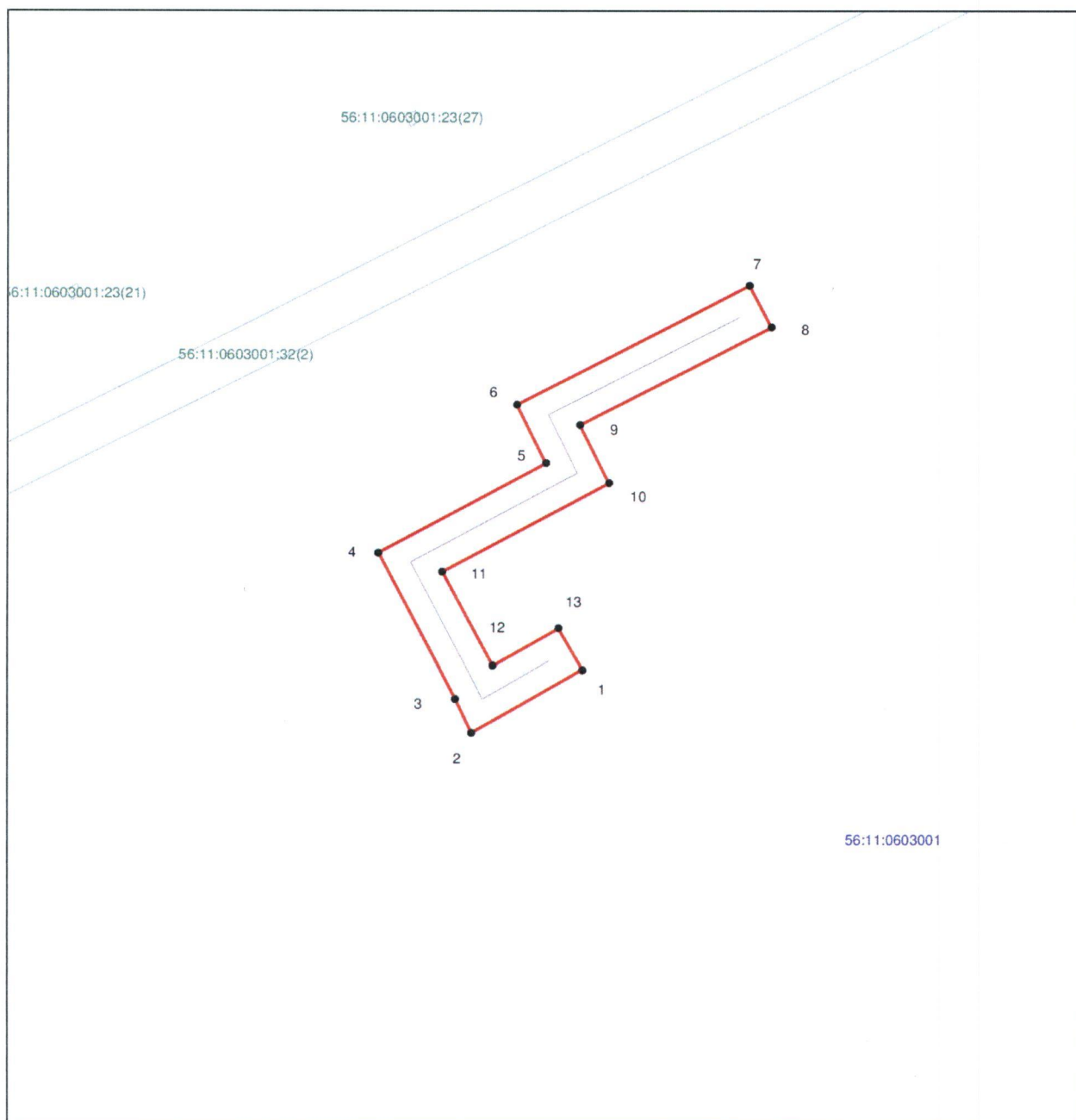
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335624.16	3352523.52	аналитический метод, 0.1	–
2	335618.80	3352514.22	аналитический метод, 0.1	–
3	335621.66	3352512.90	аналитический метод, 0.1	–
4	335634.12	3352506.43	аналитический метод, 0.1	–
5	335641.75	3352520.45	аналитический метод, 0.1	–
6	335646.78	3352518.01	аналитический метод, 0.1	–
7	335656.98	3352537.55	аналитический метод, 0.1	–
8	335653.43	3352539.40	аналитический метод, 0.1	–
9	335645.03	3352523.32	аналитический метод, 0.1	–
10	335640.06	3352525.74	аналитический метод, 0.1	–
11	335632.48	3352511.80	аналитический метод, 0.1	–
12	335624.47	3352516.02	аналитический метод, 0.1	–
13	335627.63	3352521.53	аналитический метод, 0.1	–
1	335624.16	3352523.52	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	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.                                       |