

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

19.03.2020

г. Оренбург

№ 199-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований Адамовский район Оренбургской области, Красногвардейский район Оренбургской области, Светлинский район Оренбургской области, Тоцкий 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 государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Стройзаказчик» от 12 сентября 2019 года № 02-06/164 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к Д.О. Д.-63 мм площадью 2411 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к Д.О. площадью 2323 кв. метра (приложение № 2);

3) АГРС, диспетчерская связь от АГРС до дома операторов, протяженностью 706,4 п.м, газопровод низкого давления от АГРС до дома операторов протяженностью 737,0 п.м площадью 2634 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод-отвод с автоматической газораспределительной станцией и домом операторов площадью 4880 кв. метров (приложение № 4).

2. Наложить в интересах государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Стройзаказчик» (ИНН 5610066851, ОГРН 1035605518200) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

4. Администрациям муниципальных образований Аниховский сельсовет Адамовского района Оренбургской области, Погроминский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области, Светлинский поссовет Светлинского района Оренбургской области, Яшкинский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области, применительно к территориям которых установлены охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Адамовский район Оренбургской области, Красногвардейский район Оренбургской области, Светлинский район Оренбургской области, Тоцкий район Оренбургской области, применительно к территориям которых установлены охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления, разместить информацию об охранных зонах в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к Д.О. Д.-63 мм^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Адамовский р-н, с/с Аниховский, с. Аниховка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к Д.О. Д.-63 мм
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2411 кв. метров ± 430 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, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397767,16	4246250,35	картометрический метод (определений); 2,50	–
2	397768,30	4246254,19	картометрический метод (определений); 2,50	–
3	397743,71	4246261,52	картометрический метод (определений); 2,50	–
4	397752,97	4246303,24	картометрический метод (определений); 2,50	–
5	397752,75	4246304,67	картометрический метод (определений); 2,50	–
6	397751,95	4246305,44	картометрический метод (определений); 2,50	–
7	397711,19	4246326,99	картометрический метод (определений); 2,50	–
8	397715,47	4246340,35	картометрический метод (определений); 2,50	–
9	397715,29	4246341,96	картометрический метод (определений); 2,50	–
10	397714,16	4246342,87	картометрический метод (определений); 2,50	–

1	2	3	4	5
11	397686,43	4246351,54	картометрический метод (определений); 2,50	—
12	397428,49	4246482,71	картометрический метод (определений); 2,50	—
13	397393,64	4246502,58	картометрический метод (определений); 2,50	—
14	397317,08	4246538,74	картометрический метод (определений); 2,50	—
15	397309,47	4246540,74	картометрический метод (определений); 2,50	—
16	397307,97	4246540,53	картометрический метод (определений); 2,50	—
17	397307,23	4246539,79	картометрический метод (определений); 2,50	—
18	397298,66	4246524,78	картометрический метод (определений); 2,50	—
19	397302,14	4246522,80	картометрический метод (определений); 2,50	—
20	397309,95	4246536,48	картометрический метод (определений); 2,50	—
21	397315,55	4246535,04	картометрический метод (определений); 2,50	—
22	397391,73	4246499,06	картометрический метод (определений); 2,50	—
23	397426,63	4246479,17	картометрический метод (определений); 2,50	—
24	397684,76	4246347,90	картометрический метод (определений); 2,50	—

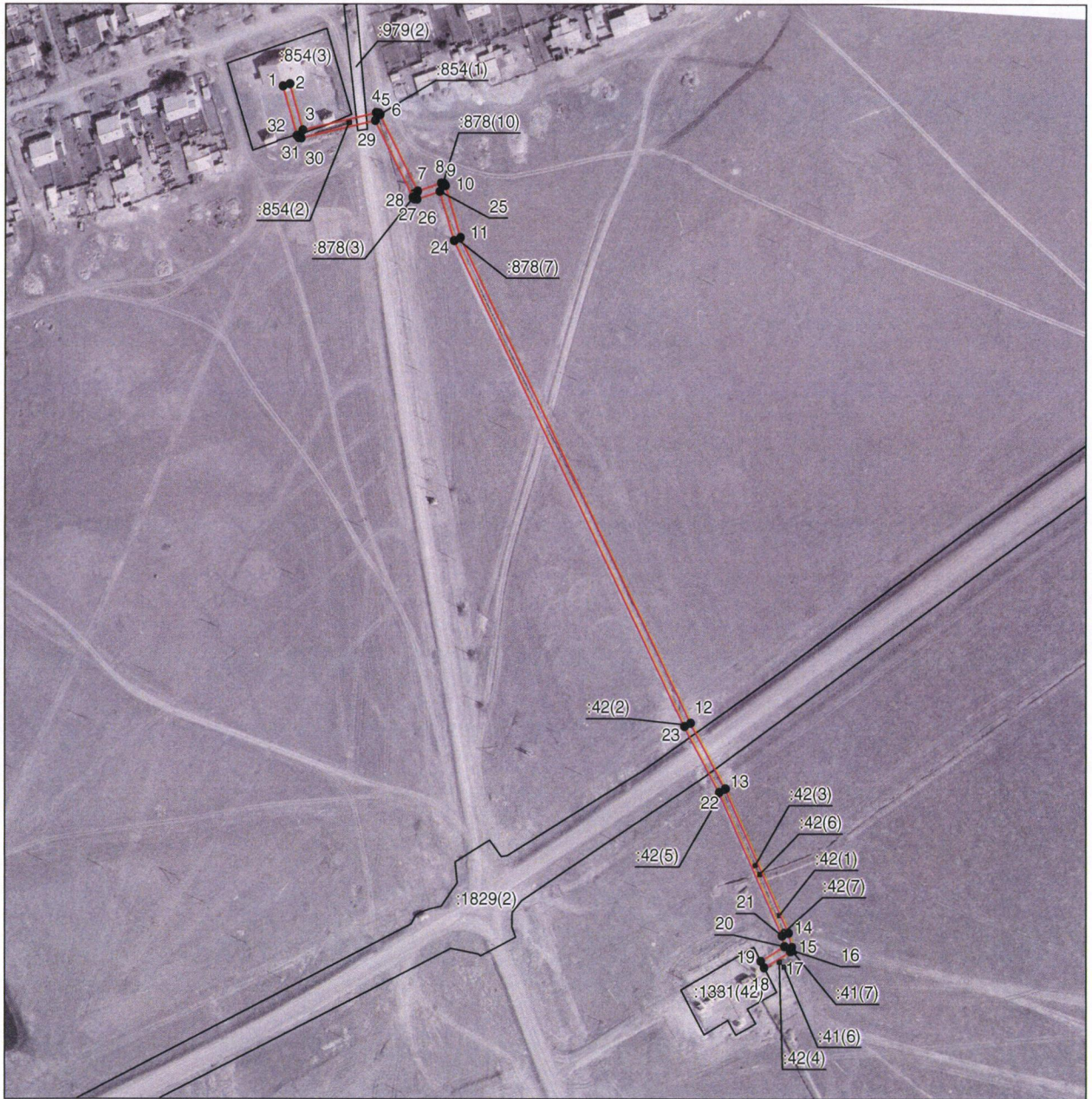
1	2	3	4	5
25	397711,04	4246339,65	картометрический метод (определений); 2,50	—
26	397706,87	4246326,61	картометрический метод (определений); 2,50	—
27	397707,05	4246325,00	картометрический метод (определений); 2,50	—
28	397707,85	4246324,23	картометрический метод (определений); 2,50	—
29	397748,74	4246302,61	картометрический метод (определений); 2,50	—
30	397739,40	4246260,57	картометрический метод (определений); 2,50	—
31	397739,62	4246259,14	картометрический метод (определений); 2,50	—
32	397740,78	4246258,22	картометрический метод (определений); 2,50	—
1	397767,16	4246250,35	картометрический метод (определений); 2,50	—

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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 199-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к Д.О.*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Светлинский р-н, п/с Светлинский, п. Светлый; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к Д.О.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2323 кв. метра ± 422 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	323221,68	4284590,87	картометрический метод (определений); 2,50	–
2	323222,62	4284594,75	картометрический метод (определений); 2,50	–
3	323201,74	4284599,84	картометрический метод (определений); 2,50	–
4	323259,02	4284768,98	картометрический метод (определений); 2,50	–
5	323377,58	4284735,96	картометрический метод (определений); 2,50	–
6	323379,12	4284736,16	картометрический метод (определений); 2,50	–
7	323379,99	4284737,19	картометрический метод (определений); 2,50	–
8	323442,89	4284906,36	картометрический метод (определений); 2,50	–
9	323464,68	4284911,50	картометрический метод (определений); 2,50	–
10	323465,95	4284912,45	картометрический метод (определений); 2,50	–

1	2	3	4	5
11	323466,22	4284913,42	картометрический метод (определений); 2,50	—
12	323466,98	4284959,42	картометрический метод (определений); 2,50	—
13	323462,98	4284959,48	картометрический метод (определений); 2,50	—
14	323462,25	4284915,04	картометрический метод (определений); 2,50	—
15	323440,93	4284910,01	картометрический метод (определений); 2,50	—
16	323440,39	4284909,79	картометрический метод (определений); 2,50	—
17	323439,52	4284908,76	картометрический метод (определений); 2,50	—
18	323376,89	4284740,31	картометрический метод (определений); 2,50	—
19	323258,27	4284773,34	картометрический метод (определений); 2,50	—
20	323256,73	4284773,14	картометрический метод (определений); 2,50	—
21	323255,84	4284772,05	картометрический метод (определений); 2,50	—
22	323197,26	4284599,05	картометрический метод (определений); 2,50	—
23	323197,42	4284597,41	картометрический метод (определений); 2,50	—
24	323198,68	4284596,47	картометрический метод (определений); 2,50	—
1	323221,68	4284590,87	картометрический метод (определений); 2,50	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- · - · — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 199-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения АГРС, диспетчерская связь от АГРС до дома операторов, протяженностью 706,4 п.м, газопровод низкого давления от АГРС до дома операторов протяженностью 737,0 п.м^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Красногвардейский р-н., с/с Яшкинский, с. Грачевка; охранная зона объекта газоснабжения АГРС, диспетчерская связь от АГРС до дома операторов, протяженностью 706,4 п.м, газопровод низкого давления от АГРС до дома операторов протяженностью 737,0 п.м
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2634 кв. метра ± 449 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527099,42	2188926,27	картометрический метод (определений); 2,50	–
2	527103,30	2188927,29	картометрический метод (определений); 2,50	–
3	527101,11	2188935,63	картометрический метод (определений); 2,50	–
4	527729,93	2189080,95	картометрический метод (определений); 2,50	–
5	527729,03	2189084,85	картометрический метод (определений); 2,50	–
6	527098,21	2188939,07	картометрический метод (определений); 2,50	–
7	527096,93	2188938,12	картометрический метод (определений); 2,50	–
8	527096,72	2188936,61	картометрический метод (определений); 2,50	–
1	527099,42	2188926,27	картометрический метод (определений); 2,50	–

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	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 199-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод-отвод с автоматической газораспределительной станцией и домом операторов^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Тоцкий, р-н, с/с Погроминский; охранная зона объекта газоснабжения газопровод-отвод с автоматической газораспределительной станцией и домом операторов
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4880 кв. метров ± 611 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

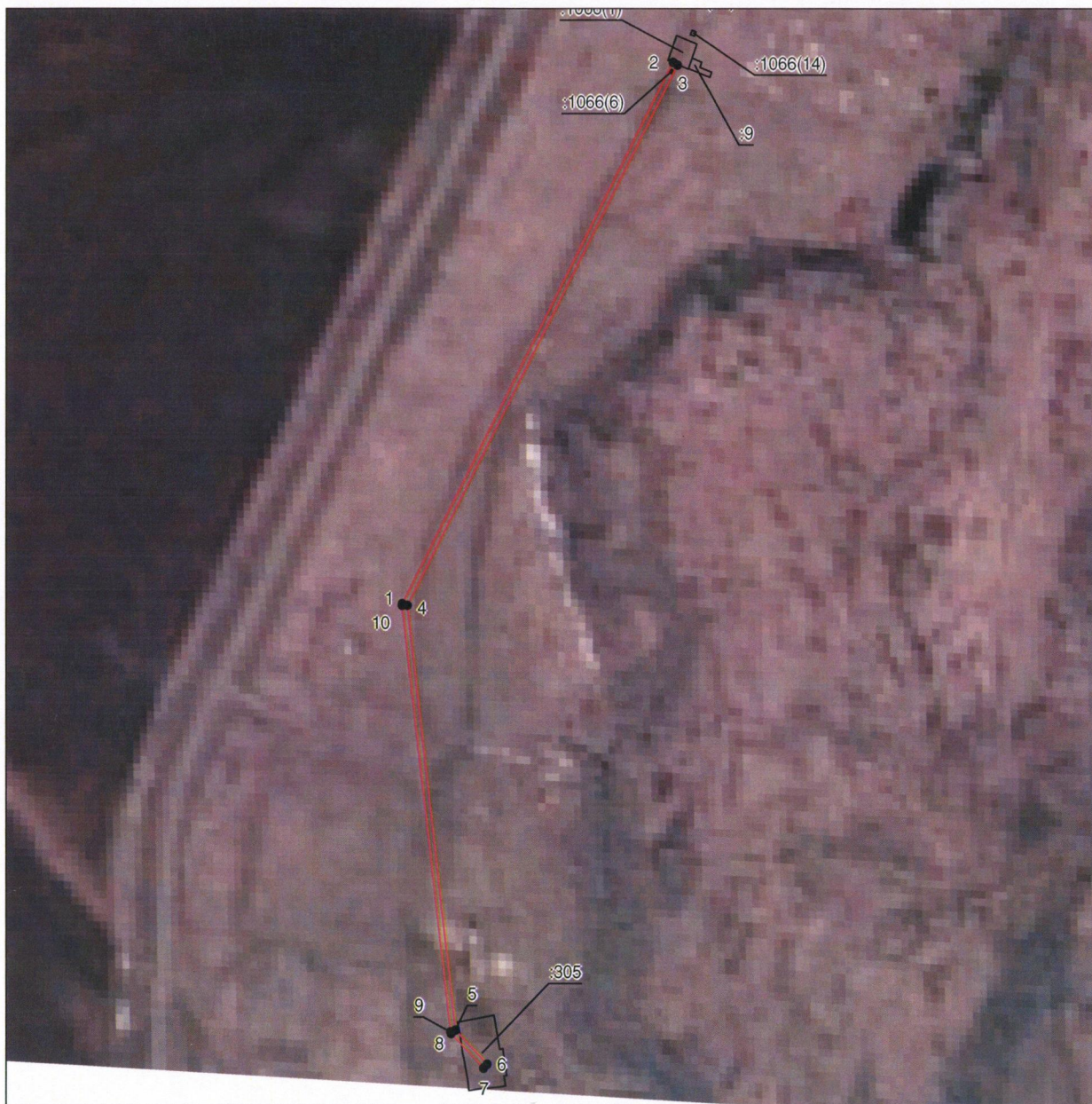
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513770,12	1328981,28	картометрический метод (определений); 2,50	–
2	514252,38	1329243,82	картометрический метод (определений); 2,50	–
3	514249,93	1329248,19	картометрический метод (определений); 2,50	–
4	513768,43	1328986,06	картометрический метод (определений); 2,50	–
5	513390,62	1329032,03	картометрический метод (определений); 2,50	–
6	513360,50	1329062,73	картометрический метод (определений); 2,50	–
7	513356,94	1329059,23	картометрический метод (определений); 2,50	–
8	513387,67	1329027,90	картометрический метод (определений); 2,50	–
9	513389,15	1329027,17	картометрический метод (определений); 2,50	–
10	513768,62	1328981,00	картометрический метод (определений); 2,50	–
1	513770,12	1328981,28	картометрический метод (определений); 2,50	–

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта.