



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 190-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 20 августа 2025 года № 413 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжений 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 объекту: жилой дом Оренбургская обл., Гайский район, Губерлинский сельсовет, СНТ «Губерлинское», Участок № 36, Инв. № 04004452 площадью 65 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ, ст.«Губерля», уч.№ 62 Инв. № 160019386 площадью 14 кв. метров (приложение № 2);

3) расширение системы газораспределения района. Межпоселковый газопровод высокого давления Садоводческого некоммерческого товарищества «Губерля» Гайского района Оренбургской области. Инв. № 04003444 площадью 5762 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления к жилому дому участка № 90 СНТ «Губерля». Инв. № 000160017317 площадью 237 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Гайский городской округ, Дом отдыха «Губерля», уч.№20 Инв. № 160020286 площадью 37 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ, ст. Губерля, уч. 28, Инв. № 160020864 площадью 32 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод по южной части СНТ «Губерлинский», Гайский городской округ к уч. №49 Инв. № 160024610 площадью 571 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Гайский городской округ, СНТ «Губерлинское», участок № 50 Инв. № 160025000 площадью 28 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Гайский городской округ, СНТ «Губерлинское», участок №63 Инв. № 160025001 площадью 61 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Гайский район, садоводческое товарищество «Губерля», участок №27, Инв. № 160025922 площадью 18 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Гайский городской округ, СНТ Губерля, на земельном участке с кадастровым номером 56:09:0000000:1541 площадью 14 кв. метров (приложение № 11).

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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области:

направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 190-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Гайский район, Губерлинский сельсовет, СНТ «Губерлинское», Участок № 36, Инв. № 04004452 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	65 кв. метров ± 2,83 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371988.30	3307013.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371990.47	3307012.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371990.47	3307010.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371989.30	3307009.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371982.95	3307006.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371981.95	3307006.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371978.76	3307006.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371977.09	3307008.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371977.09	3307010.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371979.26	3307011.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
13	371981.68	3307011.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371987.30	3307013.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371988.30	3307013.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 190-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ, ст.«Губерля», уч.№ 62 Инв. № 160019386 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайски
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 кв. метров \pm 1,29 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373515.62	3306275.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373517.56	3306275.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373518.22	3306273.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373513.61	3306271.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373512.89	3306273.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373514.15	3306275.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	373515.62	3306275.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 190-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения района. Межпоселковый газопровод высокого давления Садоводческого некоммерческого товарищества «Губерля» Гайского района Оренбургской области.
Инв. № 04003444 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5762 кв. метра ± 26,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372393.41	3307421.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372394.52	3307421.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372397.20	3307420.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372398.26	3307419.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372398.41	3307416.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372381.90	3307375.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372375.74	3307370.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372371.59	3307360.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372396.39	3307334.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372579.89	3307182.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372652.24	3307116.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372835.98	3306958.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372956.26	3306825.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	373071.47	3306668.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	373075.50	3306669.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	373080.50	3306668.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	373083.59	3306665.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	373086.36	3306661.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	373087.70	3306656.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	373086.36	3306651.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	373084.66	3306649.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	373086.98	3306646.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	373086.97	3306643.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	373084.98	3306642.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	373083.37	3306641.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	373081.20	3306643.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	373081.26	3306646.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	373080.48	3306647.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	373076.24	3306645.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	373071.24	3306647.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	373068.16	3306649.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	373065.37	3306653.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	373064.03	3306658.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	373065.37	3306663.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	373067.23	3306665.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	372952.30	3306822.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372873.75	3306909.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	372832.37	3306955.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	372648.96	3307112.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372576.65	3307178.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372393.09	3307331.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	372366.48	3307358.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372366.34	3307360.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	372371.73	3307373.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372377.78	3307378.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372392.84	3307416.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372391.24	3307417.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372391.24	3307420.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372393.41	3307421.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 190-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к жилому дому участка № 90 СНТ «Губерля».
Инв. № 000160017317 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	237 кв. метров ± 5,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373189.97	3306402.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373192.11	3306401.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373194.04	3306398.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373194.06	3306395.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373191.90	3306394.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373189.76	3306395.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	373189.23	3306396.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	373178.91	3306389.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	373190.88	3306371.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	373190.88	3306369.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	373188.72	3306367.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	373186.66	3306368.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	373173.30	3306388.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	373173.30	3306390.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	373174.01	3306391.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	373188.52	3306402.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373189.97	3306402.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 190-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Гайский городской округ,
Дом отдыха «Губерля», уч.№20 Инв. № 160020286 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	37 кв. метров ± 2,12 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371993.10	3307113.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371995.26	3307112.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371995.26	3307109.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371994.02	3307108.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371988.77	3307106.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371986.93	3307111.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371992.18	3307113.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371993.10	3307113.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 190-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом,
Гайский городской округ, ст. Губерля, уч. 28, Инв. № 160020864 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	32 кв. метра ± 1,98 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373560.02	3306021.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373560.95	3306020.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373562.69	3306017.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373562.64	3306014.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373560.48	3306013.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373558.31	3306014.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	373556.57	3306017.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	373556.22	3306019.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	373560.02	3306021.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 190-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по южной части СНТ «Губерлинский»,
Гайский городской округ к уч.№49 Инв. № 160024610 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	571 кв. метр ± 8,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371900.08	3307207.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371902.24	3307206.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371938.46	3307109.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371938.28	3307107.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371937.05	3307106.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371932.60	3307104.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371928.04	3307102.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371926.93	3307104.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371927.05	3307106.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371928.28	3307108.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371932.93	3307109.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371897.74	3307204.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371897.92	3307206.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371900.08	3307207.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 190-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Гайский городской округ, СНТ «Губерлинское», участок № 50 Инв. № 160025000 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	28 кв. метров ± 1,84 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371920.64	3307156.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371921.69	3307153.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371919.86	3307151.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371916.35	3307150.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371914.77	3307155.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371918.28	3307156.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371920.64	3307156.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 190-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Гайский городской округ, СНТ «Губерлинское», участок №63 Инв. № 160025001 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	61 кв. метр ± 2,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371919.66	3307160.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371920.61	3307156.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371919.02	3307155.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371909.09	3307152.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371907.41	3307156.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371917.52	3307160.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371919.66	3307160.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2025 № 190-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Гайский район, садоводческое товарищество «Губерля», участок №27, Инв. № 160025922 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров \pm 1,48 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373571.53	3306026.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373572.26	3306025.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373572.49	3306023.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373571.25	3306022.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373569.39	3306021.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373567.84	3306022.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	373567.01	3306024.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	373571.53	3306026.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 190-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом,
Гайский городской округ, СНТ Губерля,
на земельном участке с кадастровым номером 56:09:0000000:1541 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	14 кв. метров ± 1,33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373162.28	3306462.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373163.95	3306459.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373159.87	3306457.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373158.20	3306459.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	373162.28	3306462.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–