



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2020

г. Оренбург

№ 570-нп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 19 февраля 2020 года № 113, и сведений по межеванию границ охранных зон 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, Газ-д к газовой службе; п. Нововоронежский площадью 130 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Газ-д по селу ул. Плановая, ул. Центральная, ул. Губерлинская, ул. Набережная; п. Нововоронежский площадью 18832 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д от места врезки до 5-ти двухквартирных домов; п. Поповка площадью 1573 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, п. Нововоронежский к котельной; п. Нововоронежский площадью 786 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Газ-д п. Нововоронежский дома 5,7,8,9,10; п. Нововоронежский площадью 1072 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, Газ-д от ГРП на жилые дома; п. Нововоронежский площадью 340 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Переход под железной дорогой; п. Нововоронежский площадью 576 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Газ-д по ул. Центральной к ж.д. Кузьмичева; п. Поповка площадью 72 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Газ-д к жилым 2-х домам вдоль дороги; п. Поповка площадью 1039 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Газ-д к жил. домам у МТФ; п. Поповка площадью 6397 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Газопровод по поселку; п. Поповка площадью 3635 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Центральная; п. Поповка площадью 1204 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод п. Поповка ул. Степная, 9а Шпак И.Н. площадью 67 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод п.Поповка ж.дом ул. Степная Фуфыгин В.С. площадью 77 кв. метров (приложение № 14);

15) наружный и внутридомовой газопровод – жилого дома Палатова Р. п. Нововоронежское ул. Степная 27 площадью 67 кв. метров (приложение № 15);

16) расширение системы газоснабжения Блочной газовой котельной для социального центра п. Нововоронежский ул. Новая, 2 Гайского района Оренбургской области площадью 153 кв. метра (приложение № 16);

17) расширение системы газораспределения п. Нововоронежский ул. Набережная площадью 463 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод к объекту:жилой дом Гайский городской округ,Нововоронежский п., Школьная ул. дом 3 площадью 19 кв. метров (приложение № 18).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Гайский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в

государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 540-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения охранная зона сооружения газопровод, Газ-д к газовой службе; п. Нововоронежский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к газовой службе; п. Нововоронежский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	387418.53	3308957.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387423.75	3308967.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387410.87	3308974.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387408.96	3308970.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387418.44	3308965.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387416.89	3308962.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387413.43	3308964.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387407.97	3308954.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387411.46	3308952.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387415.08	3308959.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387418.53	3308957.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по селу ул. Плановая, ул. Центральная, ул. Губерлинская, ул. Набережная; п. Нововоронежский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по селу ул. Плановая, ул. Центральная, ул. Губерлинская, ул. Набережная; п. Нововоронежский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18832 кв. метра \pm 48 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	388292.09	3308612.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388308.34	3308639.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388395.67	3308659.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388395.54	3308663.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388538.48	3308681.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388537.91	3308685.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388395.47	3308667.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388391.65	3308755.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	388400.61	3308756.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	388443.90	3308769.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	388443.03	3308773.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	388439.55	3308773.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	388439.44	3308772.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	388399.94	3308760.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	388375.19	3308757.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	388348.14	3308757.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	388320.19	3308778.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	388310.05	3308788.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	388307.39	3308785.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	388317.54	3308775.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	388346.95	3308753.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	388375.32	3308753.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	388387.67	3308754.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	388391.50	3308662.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	388306.15	3308643.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	388289.88	3308616.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	388124.70	3308606.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	388124.54	3308617.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	388185.43	3308672.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	388183.99	3308677.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	388100.21	3308696.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	388111.82	3308745.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	388083.71	3308753.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	388037.59	3308768.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	388068.69	3308852.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	388114.44	3308835.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	388115.77	3308839.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	388065.03	3308858.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	388063.82	3308854.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	388064.98	3308854.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
41	388033.76	3308769.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387872.44	3308820.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387871.25	3308816.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	388082.58	3308750.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	388107.04	3308743.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	388095.63	3308693.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	388180.56	3308674.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	388180.76	3308673.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	388120.48	3308619.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	388120.76	3308602.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	388047.47	3308594.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	388046.01	3308550.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	387985.05	3308526.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387929.30	3308597.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387724.55	3308586.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	387723.73	3308613.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	387877.29	3308623.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	387876.72	3308633.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	387872.84	3308633.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	387873.06	3308627.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	387764.70	3308619.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	387748.05	3308618.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	387715.53	3308616.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	387712.86	3308704.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	387799.21	3308707.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	387841.94	3308709.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	387842.42	3308702.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	387846.18	3308702.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	387845.66	3308713.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	387799.01	3308711.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
71	387708.67	3308708.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	387711.79	3308612.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	387719.74	3308612.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	387720.55	3308586.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	387680.21	3308584.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	387625.75	3308585.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	387590.41	3308596.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	387622.44	3308699.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	387625.79	3308698.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	387619.47	3308679.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	387600.83	3308619.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	387612.45	3308615.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	387613.55	3308619.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	387605.74	3308622.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	387623.29	3308678.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
86	387629.05	3308695.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	387636.88	3308693.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	387638.03	3308697.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	387630.17	3308699.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	387630.57	3308701.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	387623.65	3308703.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	387632.66	3308731.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	387658.52	3308724.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	387668.01	3308751.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	387664.13	3308752.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	387655.87	3308728.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	387638.94	3308734.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	387657.39	3308793.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	387658.53	3308793.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	387658.34	3308792.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
101	387661.81	3308791.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	387678.01	3308842.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	387674.42	3308844.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	387659.47	3308797.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	387658.58	3308797.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	387683.41	3308877.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	387645.25	3308919.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	387586.68	3308942.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	387545.92	3308953.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	387498.05	3308936.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	387458.04	3308988.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	387458.65	3308989.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	387458.66	3308989.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	387460.15	3309002.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	387456.39	3309002.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
116	387454.99	3308992.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	387453.73	3308994.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	387420.34	3309007.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	387423.43	3309014.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	387419.90	3309015.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	387416.63	3309009.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	387399.35	3309016.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	387402.01	3309022.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	387398.55	3309024.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	387395.71	3309018.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	387347.51	3309043.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	387355.05	3309051.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	387352.21	3309054.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	387344.21	3309045.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	387325.17	3309065.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
131	387332.03	3309073.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	387329.20	3309076.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	387322.33	3309068.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	387261.67	3309128.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	387270.48	3309139.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	387267.53	3309142.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	387258.75	3309131.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	387203.09	3309182.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	387209.52	3309190.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	387206.69	3309192.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	387200.07	3309185.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	387128.74	3309243.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	387133.00	3309249.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	387130.10	3309251.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	387123.80	3309244.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
146	387124.01	3309243.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	387096.02	3309229.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	387095.29	3309229.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	387094.69	3309228.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	387075.85	3309238.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	387071.54	3309232.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	387074.81	3309229.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	387077.00	3309233.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	387094.28	3309223.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	387126.04	3309205.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	387127.95	3309208.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	387098.17	3309226.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	387126.33	3309240.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	387199.04	3309180.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	387257.63	3309126.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	387321.08	3309063.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	387342.91	3309041.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	387391.27	3309015.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	387378.52	3308994.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	387365.83	3309003.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	387363.71	3309000.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	387378.01	3308989.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	387412.00	3308969.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	387414.02	3308972.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	387381.86	3308992.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	387394.82	3309014.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	387451.14	3308991.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	387496.70	3308931.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	387546.00	3308949.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	387583.55	3308939.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
176	387578.55	3308918.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	387582.37	3308917.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	387587.36	3308937.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	387642.85	3308916.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	387678.96	3308876.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	387635.08	3308735.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	387630.06	3308736.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	387586.33	3308597.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	387585.78	3308597.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	387560.03	3308523.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	387533.22	3308448.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	387447.29	3308204.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	387433.61	3308163.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	387447.93	3308158.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	387449.14	3308162.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
191	387438.54	3308166.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	387450.40	3308200.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	387459.65	3308197.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	387460.92	3308201.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	387451.71	3308204.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	387536.35	3308445.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	387540.13	3308444.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	387535.99	3308432.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	387542.79	3308429.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	387544.09	3308433.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	387540.97	3308434.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	387546.77	3308450.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	387550.16	3308449.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	387551.35	3308453.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	387544.32	3308455.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	387541.51	3308448.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	387537.69	3308449.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	387563.10	3308520.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	387565.92	3308519.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	387561.43	3308504.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	387554.95	3308486.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	387558.62	3308485.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	387565.24	3308503.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	387570.28	3308520.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	387577.64	3308539.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	387585.88	3308564.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	387592.91	3308583.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	387596.62	3308582.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	387597.55	3308586.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	387590.37	3308587.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	387582.11	3308565.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	387573.89	3308541.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	387567.20	3308523.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	387564.43	3308524.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	387588.70	3308593.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	387625.34	3308582.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	387680.34	3308580.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	387719.38	3308582.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	387719.54	3308578.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	387691.36	3308577.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	387691.48	3308571.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	387695.42	3308571.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	387695.42	3308573.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	387734.17	3308575.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	387733.99	3308579.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
236	387723.53	3308578.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	387723.37	3308582.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	387854.05	3308589.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	387854.56	3308584.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	387813.51	3308584.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	387813.37	3308579.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	387817.13	3308579.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	387817.16	3308580.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	387856.78	3308580.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	387865.90	3308581.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	387902.75	3308582.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	387902.57	3308586.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	387865.59	3308585.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	387858.57	3308584.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	387858.04	3308589.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
251	387927.52	3308593.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	387983.79	3308522.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	388049.95	3308547.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	388051.23	3308590.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	388120.82	3308598.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	388121.51	3308545.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	388107.99	3308544.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	388108.22	3308540.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	388125.58	3308541.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	388124.76	3308602.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388292.09	3308612.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
261	388042.19	3308862.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	388043.52	3308866.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	388019.92	3308875.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	388018.47	3308871.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
261	388042.19	3308862.89	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
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	—
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	—

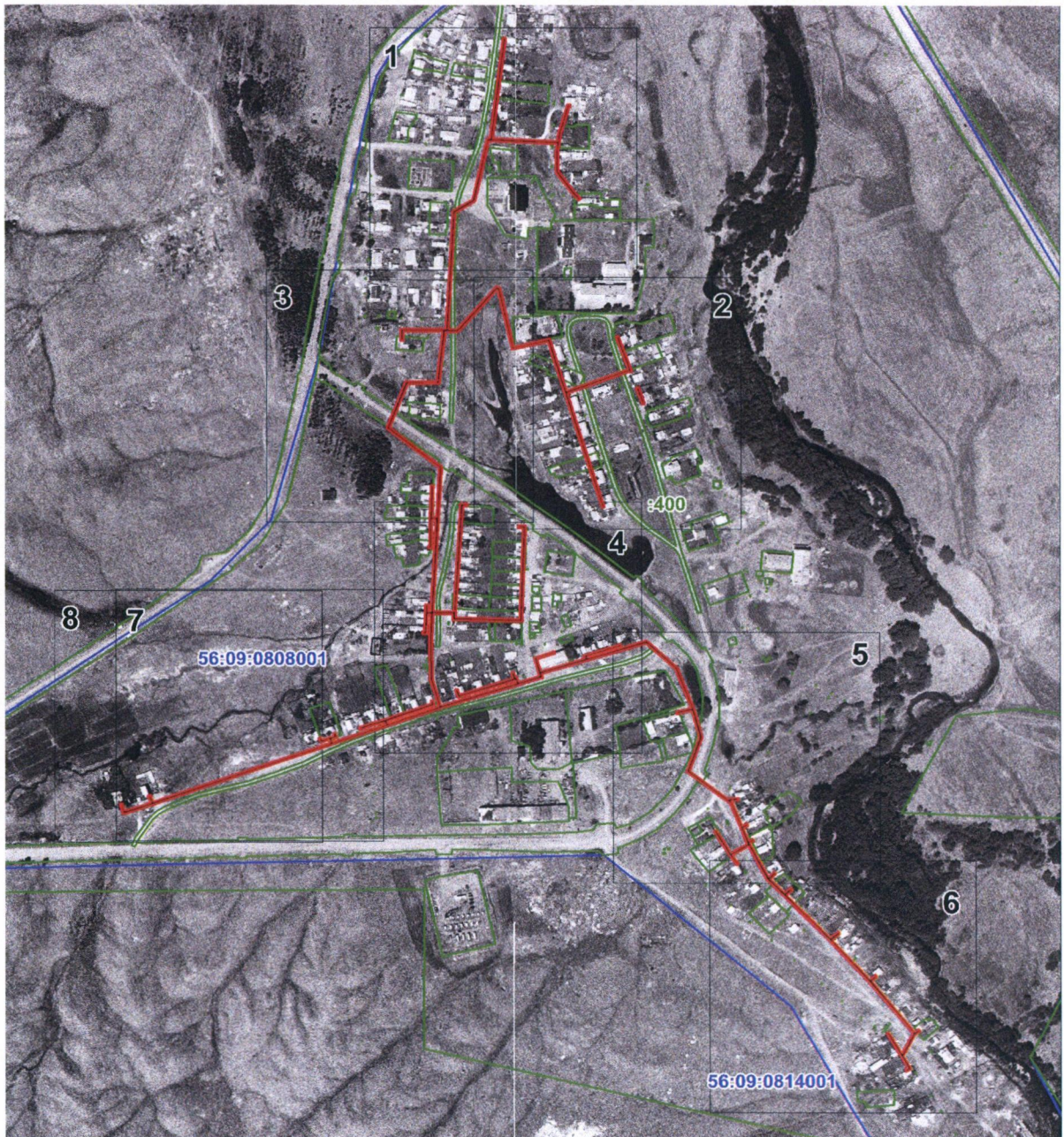
1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
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	—





1	2	3
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	1	—
(2)	—	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	261	—

План границ охранной зоны
Основной лист



Масштаб 1:8000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки до 5-ти двухквартирных домов; п. Поповка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Поповка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки до 5-ти двухквартирных домов; п. Поповка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1573 кв. метра ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	401520.85	3327639.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401521.65	3327643.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401415.36	3327666.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401423.08	3327698.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401431.10	3327695.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401432.00	3327699.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401424.03	3327702.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401435.27	3327747.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401443.30	3327745.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401444.13	3327749.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401436.25	3327751.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401447.77	3327796.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401455.60	3327793.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401456.48	3327797.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401448.79	3327799.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401460.05	3327841.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401467.45	3327839.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401468.36	3327843.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401461.05	3327845.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401474.24	3327898.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401479.03	3327897.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401479.96	3327901.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401475.32	3327902.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401475.64	3327903.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401471.71	3327904.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	401456.70	3327844.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	401444.40	3327799.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	401431.87	3327750.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	401410.50	3327663.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401520.85	3327639.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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	1	—

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Нововоронежский к котельной; п. Нововоронежский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Нововоронежский к котельной; п. Нововоронежский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	786 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	388126.93	3308550.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388126.38	3308617.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388187.04	3308671.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388184.94	3308679.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388178.34	3308679.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388178.43	3308674.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388181.09	3308674.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388181.47	3308673.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	388121.48	3308619.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	388121.95	3308555.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	388120.92	3308555.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	388120.96	3308550.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388126.93	3308550.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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 1:800
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д п. Нововоронежский дома 5,7,8,9,10; п. Нововоронежский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д п. Нововоронежский дома 5,7,8,9,10; п. Нововоронежский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1072 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 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	388554.73	3308581.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388551.57	3308588.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388548.01	3308586.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388549.45	3308583.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388500.78	3308559.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388502.65	3308555.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388554.73	3308581.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
7	388600.79	3308679.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388600.03	3308692.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	388596.07	3308692.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	388596.61	3308683.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	388566.09	3308680.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	388565.43	3308689.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	388561.48	3308689.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	388562.11	3308679.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	388560.61	3308679.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	388561.11	3308670.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	388514.46	3308665.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	388476.53	3308660.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	388429.83	3308652.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	388430.60	3308648.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	388475.25	3308655.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	388475.62	3308653.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	388479.60	3308653.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	388479.20	3308656.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	388512.86	3308661.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	388513.33	3308657.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	388517.39	3308658.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	388516.83	3308662.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	388565.35	3308666.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	388564.77	3308676.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388600.79	3308679.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–

1	2	3
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	7	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:900
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от ГРП на жилые дома; п. Нововоронежский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от ГРП на жилые дома; п. Нововоронежский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	340 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, 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	388123.46	3308500.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388123.73	3308508.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
3	388126.97	3308508.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
4	388127.04	3308513.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
5	388118.90	3308513.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
6	388118.64	3308505.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
7	388118.49	3308505.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
8	388118.41	3308517.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
9	388126.04	3308518.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
10	388126.04	3308545.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
11	388121.11	3308545.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
12	388121.03	3308522.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
13	388113.42	3308522.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
14	388113.59	3308500.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1	388123.46	3308500.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2020 № 540-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Переход под железной дорогой; п. Нововоронежский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Переход под железной дорогой; п. Нововоронежский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	576 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

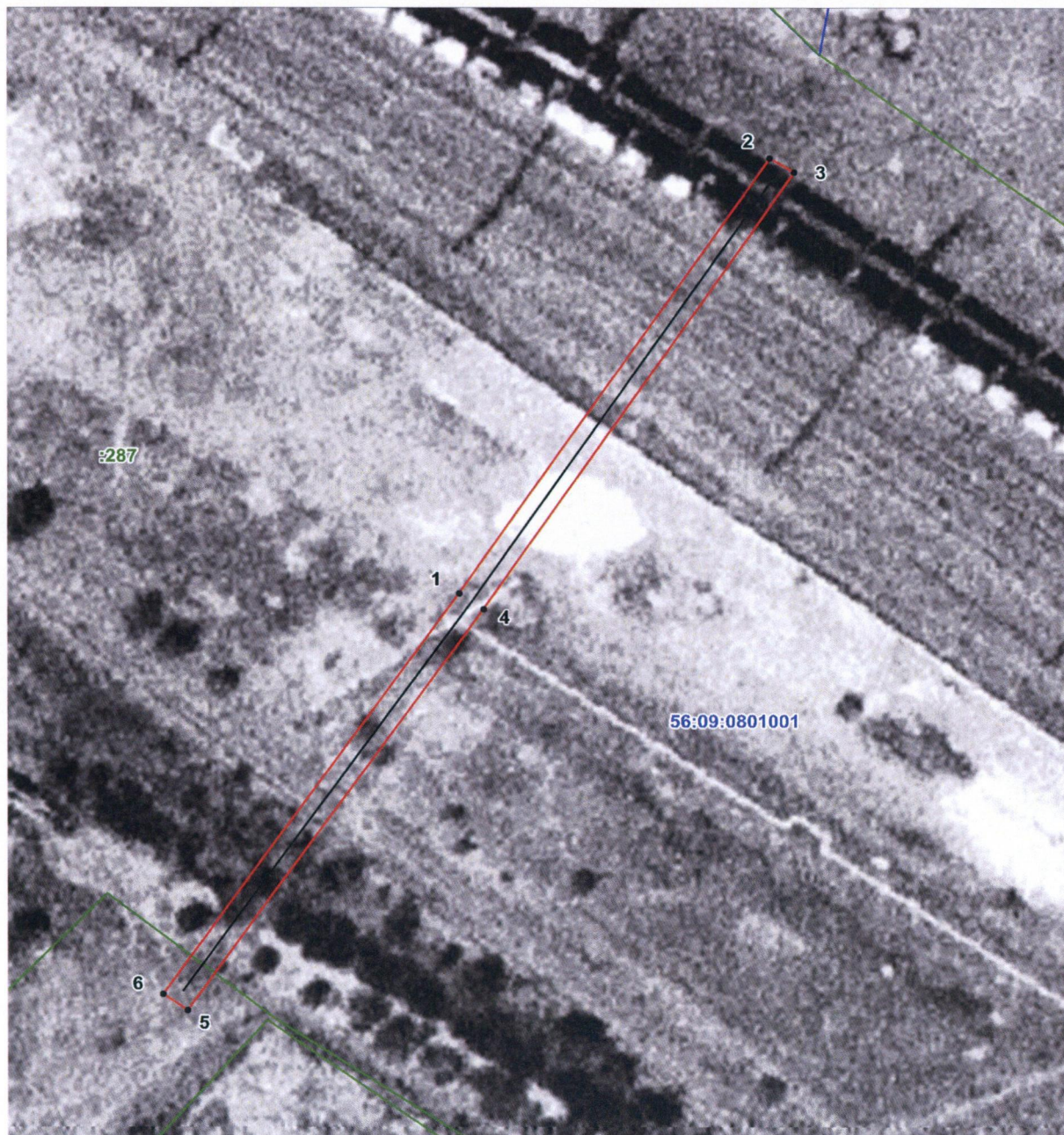
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	387353.10	3306359.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387415.55	3306401.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387413.55	3306404.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387350.85	3306362.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387293.28	3306322.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387295.60	3306319.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387353.10	3306359.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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 1:800
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Центральной к ж.д Кузьмичева; п. Поповка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Поповка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Центральной к ж.д Кузьмичева; п. Поповка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	72 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 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.

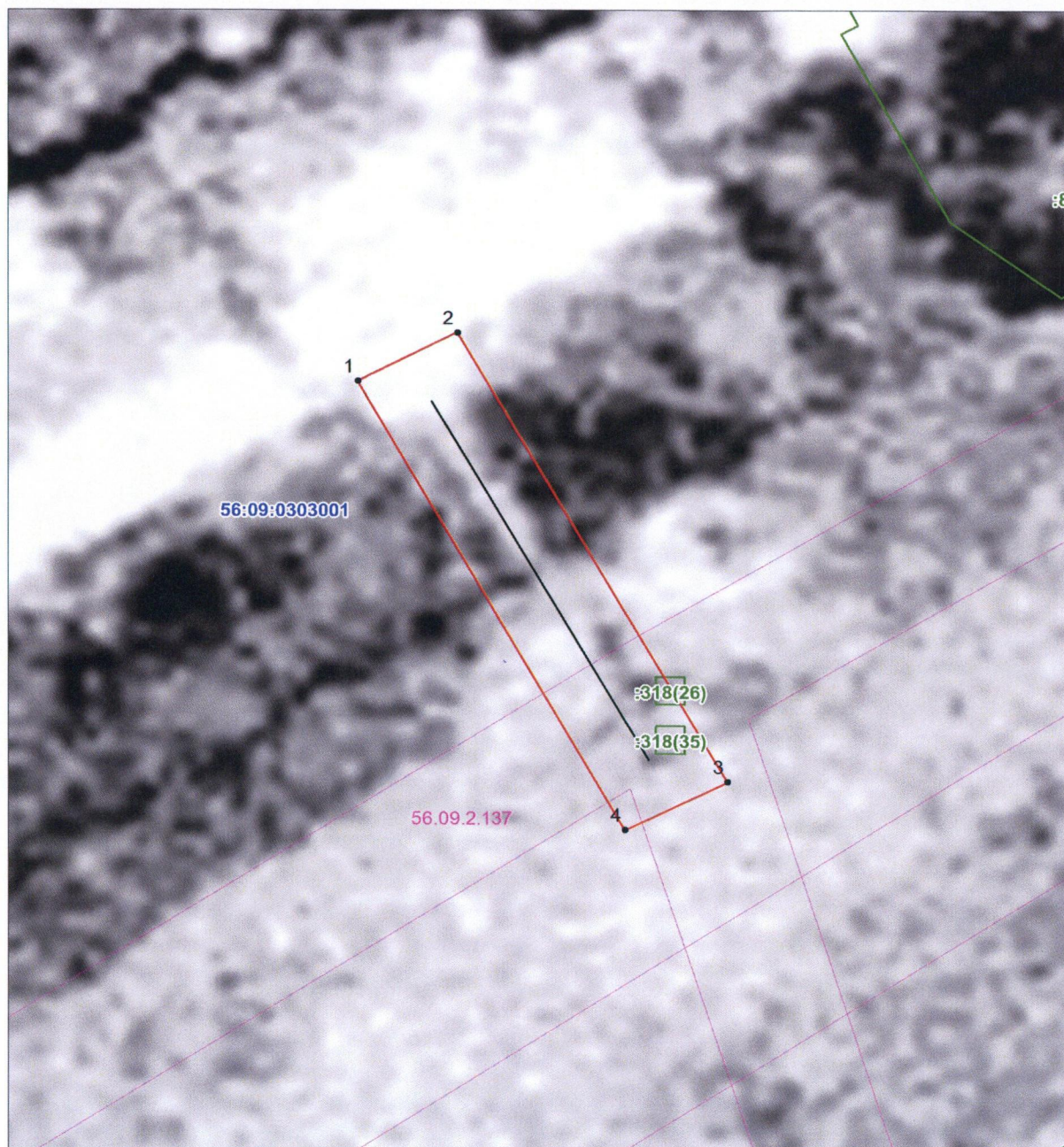
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	401870.33	3327702.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401872.10	3327706.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401855.91	3327715.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401854.15	3327712.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401870.33	3327702.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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 1:200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к жилым 2-х домам вдоль дороги; п. Поповка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Поповка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к жилым 2-х домам вдоль дороги; п. Поповка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1039 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; 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	401811.46	3327893.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401814.54	3327904.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401734.89	3327924.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401695.14	3327933.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401593.32	3327957.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401592.51	3327953.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401649.02	3327940.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401647.75	3327935.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401651.59	3327934.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401652.92	3327939.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	401692.37	3327929.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	401691.07	3327922.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401694.94	3327922.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401696.26	3327929.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401732.00	3327920.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401730.39	3327914.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401734.17	3327913.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401735.89	3327919.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401769.96	3327911.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401768.23	3327903.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401772.00	3327902.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401773.85	3327910.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401809.74	3327901.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401807.70	3327894.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401811.46	3327893.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	—	—
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 1:1200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 540-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к жил. домам у МТФ; п. Поповка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Поповка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к жил. домам у МТФ; п. Поповка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6397 кв. метров ± 28 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 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	401960.29	3327245.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402004.46	3327325.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402036.60	3327382.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402056.73	3327419.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402118.30	3327529.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402218.07	3327698.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402258.58	3327766.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402254.54	3327769.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402252.52	3327766.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402245.63	3327770.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	402243.37	3327765.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	402249.97	3327761.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402214.99	3327703.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402207.03	3327707.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402204.95	3327702.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402212.45	3327698.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402179.45	3327642.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402171.26	3327647.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402168.94	3327642.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402176.91	3327638.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402115.15	3327533.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402110.01	3327536.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402107.66	3327531.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402112.66	3327529.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402083.72	3327477.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402078.91	3327480.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	402076.62	3327475.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402081.27	3327473.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402053.54	3327423.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402048.25	3327426.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402046.06	3327422.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402051.13	3327419.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402033.49	3327386.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401800.57	3327531.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401766.08	3327570.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401762.47	3327567.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401797.33	3327527.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402031.06	3327382.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	402001.33	3327330.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401995.76	3327333.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401993.34	3327328.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	401998.88	3327325.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	401957.00	3327250.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	401949.06	3327253.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	401947.12	3327249.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	401954.54	3327245.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	401898.45	3327145.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	401890.66	3327149.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	401888.47	3327145.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	401895.99	3327141.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	401871.16	3327097.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	401863.41	3327100.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	401861.32	3327096.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	401868.67	3327092.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	401849.87	3327059.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	401842.69	3327063.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	401840.54	3327058.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	401847.34	3327055.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	401825.87	3327019.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	401821.11	3327021.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	401818.79	3327017.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	401823.43	3327014.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	401822.59	3327012.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	401826.81	3327010.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	401874.42	3327092.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401960.29	3327245.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

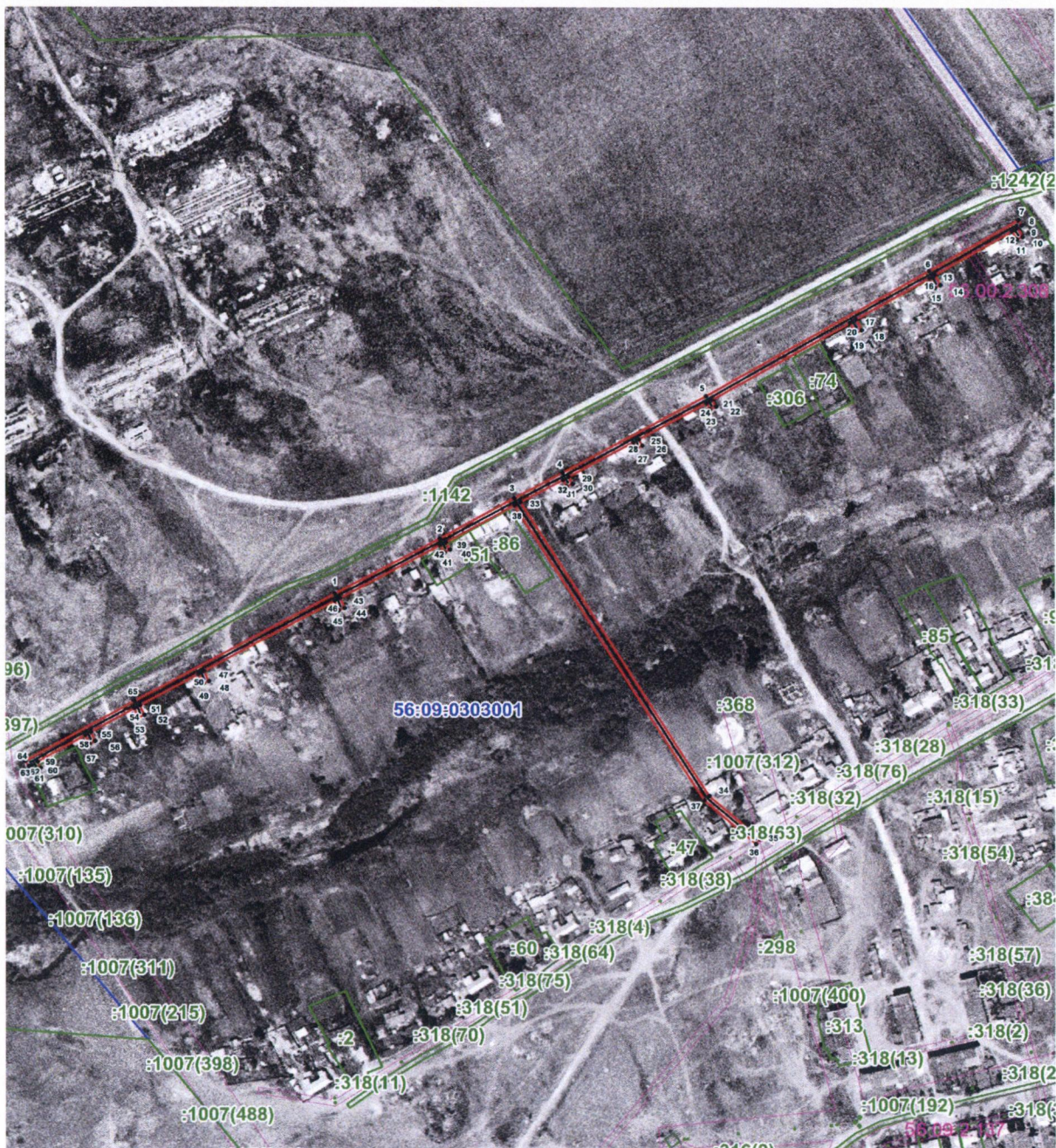
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2020 № 570-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод по поселку; п. Поповка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Поповка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод по поселку; п. Поповка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3635 кв. метров ± 21 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 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	401685.04	3327445.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401725.92	3327508.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401762.53	3327565.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401766.50	3327564.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401843.28	3327686.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401938.95	3327848.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401944.30	3327846.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401950.78	3327844.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401951.22	3327848.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401948.26	3327849.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	401958.91	3327864.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	401955.95	3327867.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	401944.25	3327850.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	401937.52	3327853.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	401839.85	3327688.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	401764.86	3327569.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	401691.41	3327593.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	401690.50	3327589.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	401758.61	3327567.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	401722.57	3327510.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	401681.68	3327448.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	401575.11	3327283.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	401529.34	3327210.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	401579.32	3327189.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	401580.88	3327192.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	401535.15	3327212.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	401578.09	3327280.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401685.04	3327445.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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	1	–





План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 540-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Центральная; п. Поповка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Поповка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Центральная; п. Поповка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1204 кв. метра ± 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; 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	401560.04	3327233.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401561.90	3327236.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401550.48	3327243.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401548.50	3327240.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401560.04	3327233.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	401570.82	3327249.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401572.86	3327252.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401560.48	3327260.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401558.38	3327256.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401570.82	3327249.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
(3)	–	–	–	–
9	401588.99	3327276.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401590.70	3327280.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	401577.79	3327287.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	401575.84	3327283.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401588.99	3327276.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
13	401610.78	3327294.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	401612.44	3327297.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	401591.25	3327308.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	401589.21	3327304.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	401610.78	3327294.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(5)	–	–	–	–
17	401641.05	3327354.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	401643.12	3327358.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	401628.98	3327366.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	401626.75	3327363.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	401641.05	3327354.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(6)	–	–	–	–
21	401662.73	3327384.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	401664.66	3327387.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	401649.36	3327397.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	401647.35	3327394.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	401662.73	3327384.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(7)	–	–	–	–
25	401685.33	3327420.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	401687.40	3327424.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	401672.43	3327434.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	401670.18	3327430.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	401685.33	3327420.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(8)	–	–	–	–
29	401694.62	3327436.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	401696.63	3327440.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	401682.21	3327448.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
32	401680.35	3327445.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	401694.62	3327436.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(9)	–	–	–	–
33	401716.78	3327460.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	401718.64	3327464.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	401699.77	3327475.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	401697.81	3327472.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	401716.78	3327460.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(10)	–	–	–	–
37	401744.07	3327509.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	401746.08	3327512.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	401730.45	3327522.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	401728.44	3327519.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	401744.07	3327509.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(11)	–	–	–	–
41	401769.48	3327553.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	401771.43	3327556.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
43	401757.25	3327565.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	401755.33	3327561.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	401769.48	3327553.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(12)	–	–	–	–
45	401784.32	3327577.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	401786.30	3327580.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	401776.23	3327587.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	401774.31	3327584.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	401784.32	3327577.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(13)	–	–	–	–
49	401813.50	3327622.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	401815.50	3327625.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	401804.79	3327632.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	401802.59	3327629.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	401813.50	3327622.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(14)	–	–	–	–
53	401855.64	3327667.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	401857.36	3327671.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
55	401835.85	3327682.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
56	401833.98	3327679.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
53	401855.64	3327667.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(15)	-	-	-	-
57	401884.88	3327717.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
58	401886.51	3327720.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
59	401865.74	3327732.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
60	401863.80	3327728.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
57	401884.88	3327717.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(16)	-	-	-	-
61	401897.86	3327754.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
62	401899.65	3327758.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
63	401885.38	3327765.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
64	401883.55	3327762.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
61	401897.86	3327754.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(17)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
65	401919.51	3327777.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	401921.12	3327781.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	401900.43	3327791.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	401898.57	3327788.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	401919.51	3327777.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
(4)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
(5)	–	–
17	18	–
18	19	–

1	2	3
19	20	—
20	17	—
(6)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
(7)	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
(8)	—	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
(9)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
(10)	—	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
(11)	—	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
(12)	—	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
(13)	—	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
(14)	—	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
(15)	—	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
(16)	—	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—
(17)	—	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2010 № 570-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод п. Поповка ул. Степная, 9а Шпак И.Н.^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Поповка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод п. Поповка ул. Степная, 9а Шпак И.Н.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67 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 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	402019.97	3327353.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402021.50	3327357.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402011.97	3327362.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402007.91	3327352.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402011.50	3327350.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402013.92	3327356.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402019.97	3327353.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2020 № 540-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод п.Поповка ж.дом ул. Степная Фуфыгин В.С. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Поповка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод п.Поповка ж.дом ул. Степная Фуфыгин В.С.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	77 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 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.

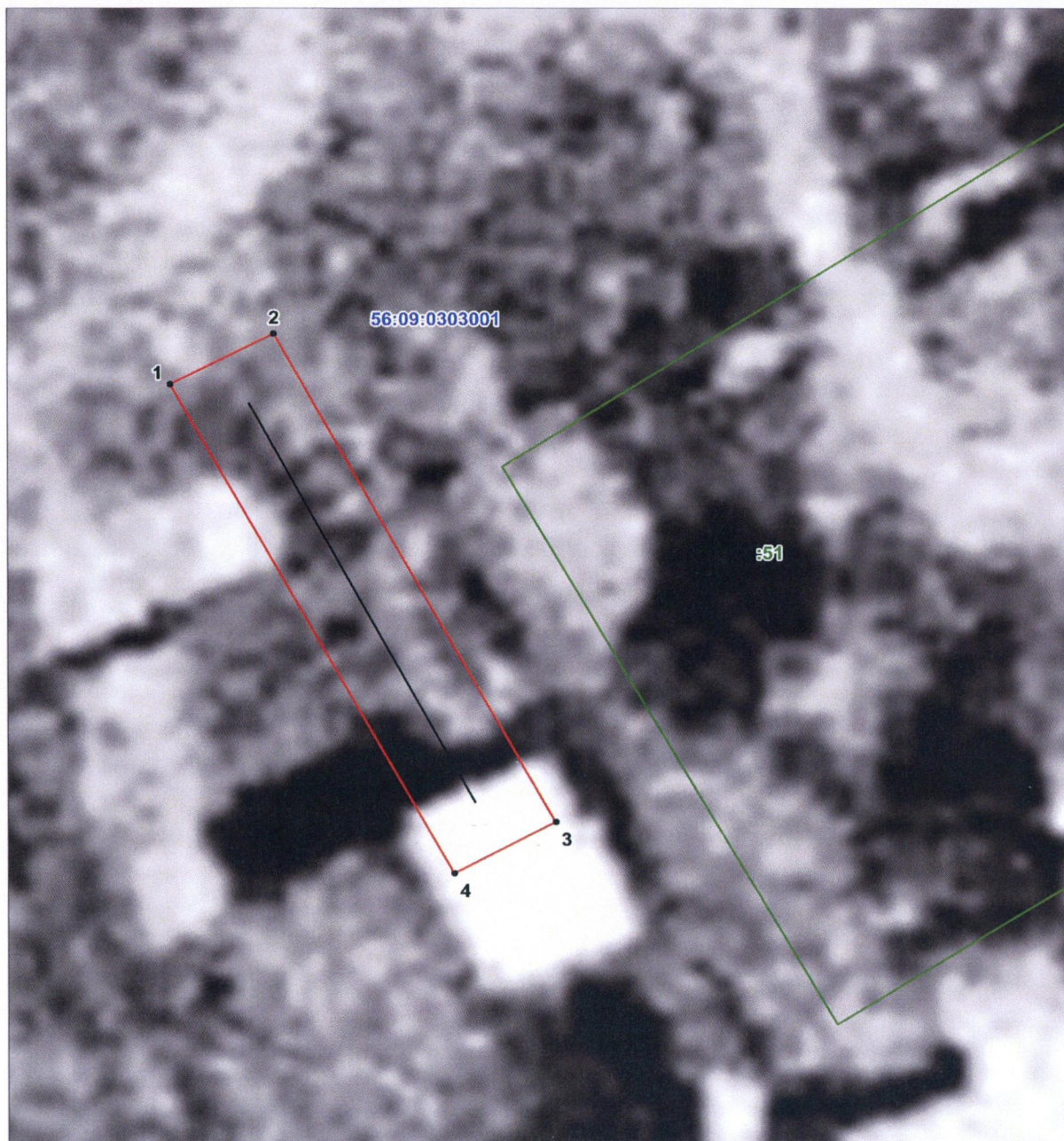
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	401989.97	3327300.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401991.79	3327304.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401974.48	3327313.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401972.63	3327310.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401989.97	3327300.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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 1:200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный и внутридомовой газопровод – жилого дома Палатова Р. п. Нововоронежское ул. Степная 27^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный и внутридомовой газопровод – жилого дома Палатова Р. п. Нововоронежское ул. Степная 27
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67 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;

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, 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	387561.17	3308476.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387562.31	3308479.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387557.39	3308481.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387559.80	3308488.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387556.05	3308489.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387552.31	3308479.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387561.17	3308476.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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 1:200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газоснабжения Блочной газовой котельной для социального центра п. Нововоронежский ул. Новая, 2 Гайского района Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газоснабжения Блочной газовой котельной для социального центра п. Нововоронежский ул. Новая, 2 Гайского района Оренбургской области
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	153 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

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 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.

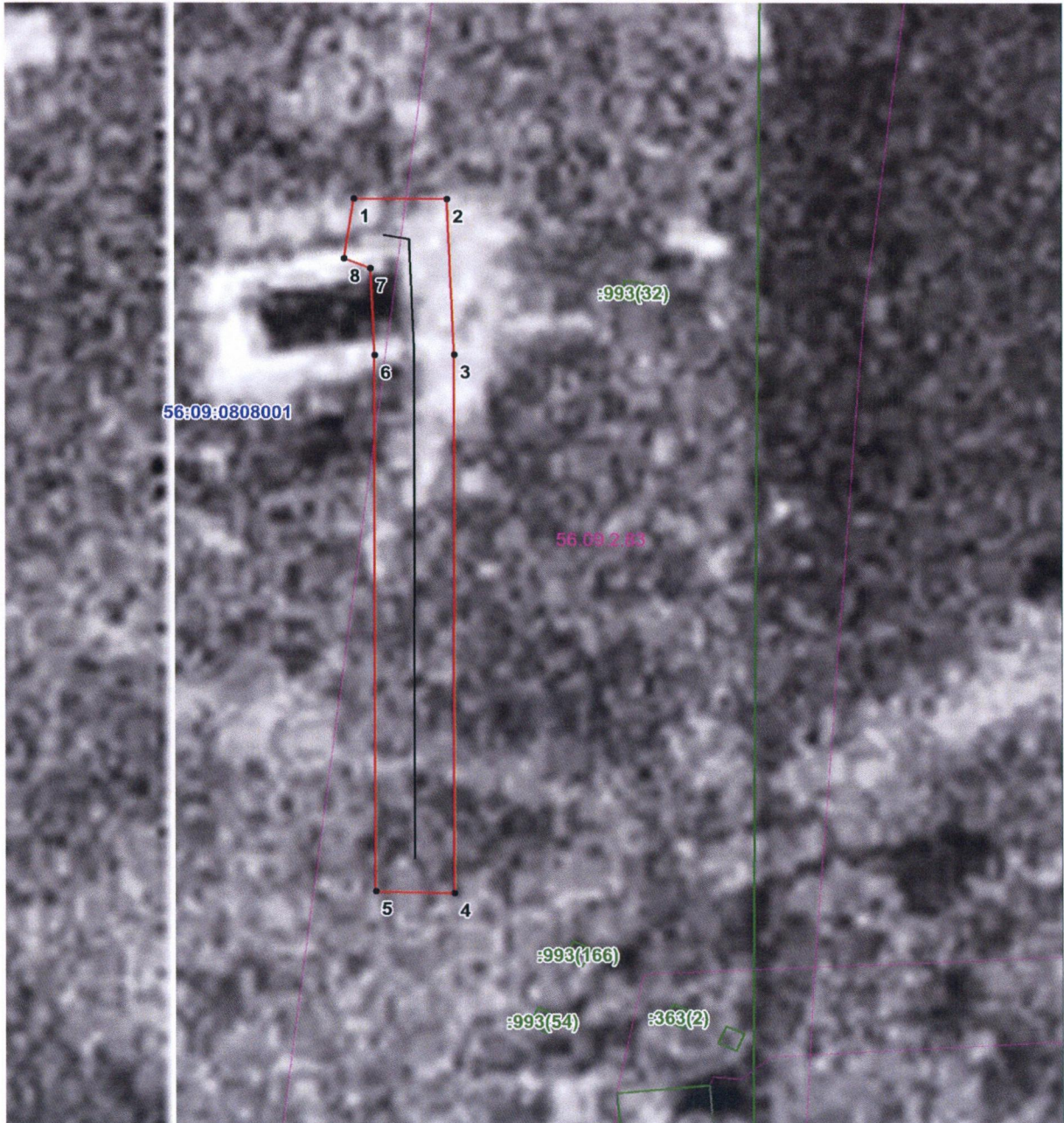
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	388237.05	3308708.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388237.02	3308712.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388228.64	3308713.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388199.53	3308713.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	388199.60	3308709.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	388228.60	3308709.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	388233.29	3308708.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	388233.81	3308707.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388237.05	3308708.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Нововоронежский
ул. Набережная ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения п. Нововоронежский ул. Набережная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	463 кв. метра ± 8 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

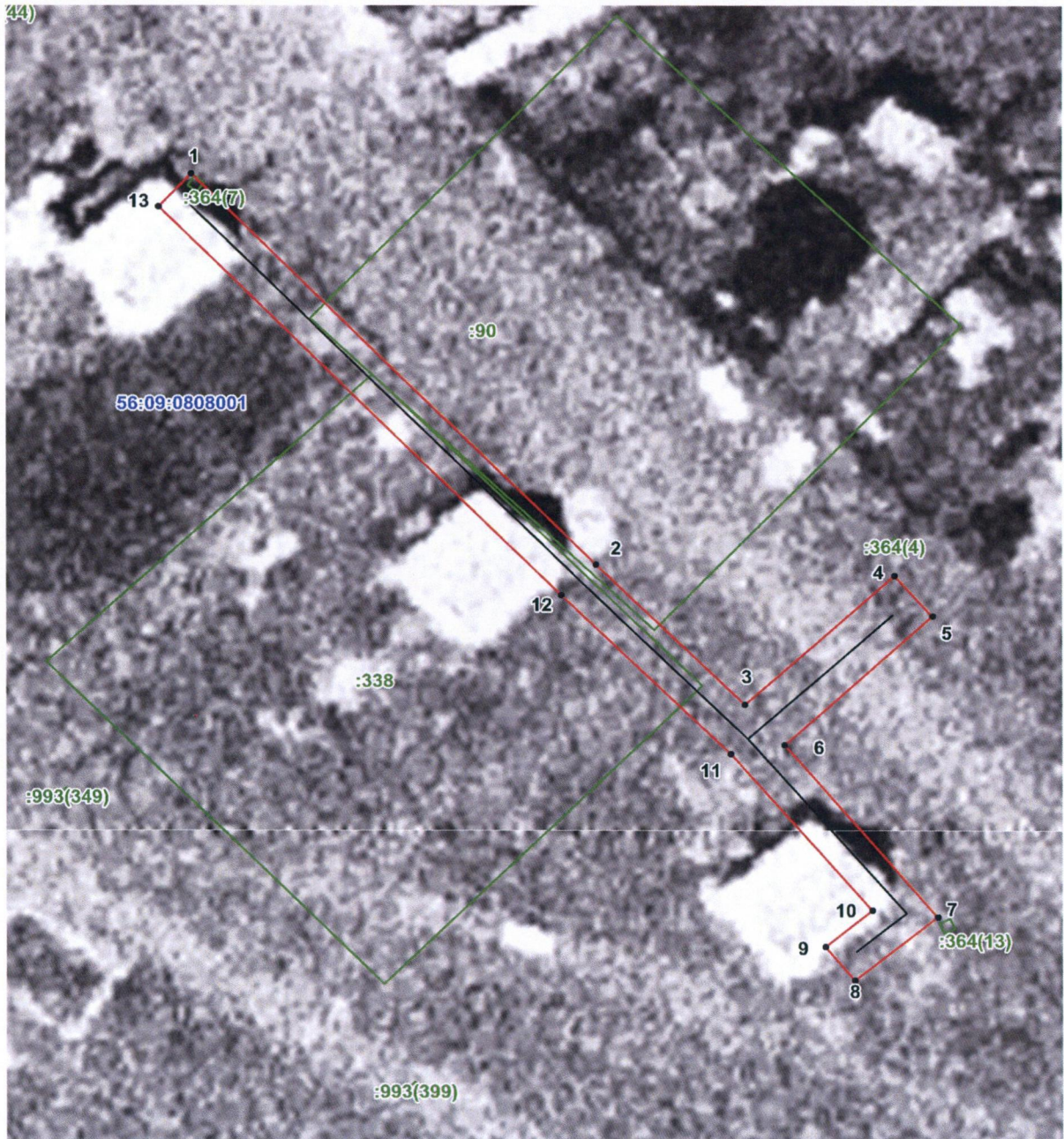
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387338.70	3309028.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387304.02	3309062.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387291.59	3309075.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387303.10	3309087.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387299.51	3309090.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387288.00	3309078.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387272.70	3309091.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387267.09	3309084.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387270.04	3309081.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387273.29	3309085.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	387287.18	3309073.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	387301.33	3309059.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	387335.79	3309025.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387338.70	3309028.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2020 № 570-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Гайский городской округ, Нововоронежский п. Школьная ул. дом 3^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Гайский городской округ, Нововоронежский п. Школьная ул. дом 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 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

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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	388110.69	3308735.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	388111.52	3308738.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	388106.94	3308740.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	388105.92	3308736.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	388110.69	3308735.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |