



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2021

г. Оренбург

№ 56-пн

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 10 марта 2020 года № 162 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

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

1) газопровод, с. Пласковское газоснабжение жилых домов; с. Пласковское площадью 4729 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, газ-д от места врезки до ж.д. 12,14,21,23 по ул. Геологов, Уральской, п. Калиновка; с. Калиновка площадью 3490 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Курортная, Колхозная, Чапаева, Рудницкого, Уральская, Калинина; с. Калиновка площадью 12592 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Гайский район, Пласковское с., Молодежная ул., д.4 площадью 105 кв. метров (приложение № 4);

5) межпоселковый газопровод с.Колпакское-с.Пласковское (принят по договору К-П лизинга) Инв.№ 160017804 площадью 34131 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 2 площадью 68 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 1 площадью 71 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 5 площадью 69 кв. метров (приложение № 8);

9) газоснабжение жилых домов Рябцовского В.П., Штоппель Ю.А., Кувшинова Д.В. в с. Пласковка Гайского района (первая очередь) Оренбургской области площадью 273 кв. метра (приложение № 9);

10) расширение системы газораспределения п. Пласковское Гайского района Оренбургской области. (Яшков С.А.) площадью 99 кв. метров (приложение № 10);

11) наружный и внутридомовой газопровод ж/д Шаймардановой Т.В. п. Калиновка, ул. Колхозная д. 58 площадью 163 кв. метра (приложение № 11);

12) расширение системы газоснабжения с. Калиновка ул. Колхозная, 2а Дюсембаев Б.Ш. ж/д площадью 317 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ, Пласковское с., Молодежная ул., д. 18 площадью 87 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: квартира № 1 в двухквартирном жилом доме, Гайский городской округ, Пласковское с., Молодежная ул., д.7 кв. 1 площадью 32 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме, Гайский городской округ, Хмелёвка с., Центральная ул, д.11 кв.1 площадью 49 кв. метров (приложение № 15).

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 недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Гайский городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение

в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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 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 03.02.2021 № 56-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Пласковское газоснабжение жилых домов; с. Пласковское *)

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, с. Пласковское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Пласковское газоснабжение жилых домов; с. Пласковское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4729 кв. метров $\pm$ 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	390588.58	3345814.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390589.33	3345817.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390568.11	3345821.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390569.72	3345830.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390574.84	3345863.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390578.12	3345882.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390581.23	3345902.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390585.96	3345931.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	390606.66	3345928.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	390607.32	3345932.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	390586.59	3345935.67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	390597.03	3346000.82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	390607.96	3346051.67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	390607.26	3346051.87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	390610.57	3346069.66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	390627.14	3346066.24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	390627.95	3346070.25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	390611.30	3346073.59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	390620.97	3346125.42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	390634.82	3346122.84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	390635.61	3346126.75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	390621.70	3346129.35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	390636.51	3346210.45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	390650.45	3346208.84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	390651.13	3346212.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	390637.25	3346214.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	390642.75	3346243.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	390636.21	3346244.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	390635.51	3346240.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	390638.05	3346239.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	390632.92	3346213.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	390617.40	3346128.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	390603.47	3346053.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	390570.62	3346059.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	390567.88	3346050.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	390566.44	3346044.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	390547.19	3346049.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	390519.06	3346055.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	390534.28	3346129.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	390541.97	3346128.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	390542.62	3346132.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	390535.09	3346133.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	390551.64	3346212.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	390569.35	3346301.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	390584.83	3346298.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	390585.67	3346302.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	390570.12	3346305.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	390576.03	3346335.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	390603.07	3346397.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	390614.39	3346393.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	390615.56	3346397.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	390600.81	3346402.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	390572.16	3346336.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	390565.81	3346304.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	390547.72	3346212.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	390530.73	3346131.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	390514.43	3346052.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	390515.29	3346052.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	390493.86	3345957.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	390509.08	3345953.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	390510.09	3345957.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	390498.62	3345960.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	390519.08	3346050.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	390546.31	3346045.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	390569.38	3346039.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	390571.72	3346049.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	390573.45	3346055.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	390603.30	3346049.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	390593.10	3346001.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	390582.32	3345934.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	390577.28	3345903.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	390574.18	3345883.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	390570.90	3345863.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	390566.08	3345832.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	390555.72	3345834.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	390555.06	3345830.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	390565.41	3345828.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	390563.80	3345820.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	390562.81	3345813.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	390551.02	3345791.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	390545.13	3345795.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	390542.87	3345791.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	390548.95	3345788.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	390548.09	3345786.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	390551.89	3345784.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	390566.66	3345812.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	390567.43	3345817.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	390588.58	3345814.04	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	—

1	2	3
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	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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 03.02.2021 № 56-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газ-д от места врезки до ж.д. 12,14,21,23 по ул. Геологов, Уральской, п. Калиновка; с. Калиновка *)

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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газ-д от места врезки до ж.д. 12,14,21,23 по ул. Геологов, Уральской, п. Калиновка; с. Калиновка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3490 кв. метров $\pm$ 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

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	394808.01	3333587.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	394808.72	3333591.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	394771.33	3333599.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	394682.99	3333618.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	394703.64	3333702.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	394745.43	3333692.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	394747.46	3333691.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	394745.21	3333682.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	394749.08	3333681.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	394753.80	3333699.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	394746.09	3333701.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	394744.61	3333696.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	394706.58	3333706.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	394707.37	3333709.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	394705.13	3333710.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	394708.61	3333723.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	394732.52	3333718.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	394733.13	3333720.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	394736.81	3333719.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	394737.50	3333723.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	394730.51	3333724.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	394729.93	3333723.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	394709.55	3333727.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	394730.43	3333817.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	394726.52	3333818.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	394705.21	3333726.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	394701.24	3333711.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	394686.80	3333714.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	394694.84	3333745.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	394711.00	3333809.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	394713.04	3333809.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	394716.57	3333824.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	394713.26	3333825.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	394718.34	3333846.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	394721.48	3333846.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	394731.22	3333886.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	394728.58	3333887.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	394728.88	3333888.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	394725.10	3333889.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	394723.67	3333884.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	394726.36	3333883.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	394718.56	3333850.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	394715.35	3333851.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	394708.50	3333822.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	394711.82	3333821.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	394709.99	3333813.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	394708.04	3333814.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	394690.96	3333746.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	394684.08	3333719.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	394613.60	3333737.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	394618.82	3333760.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	394614.97	3333761.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	394606.99	3333726.16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	394610.86	3333725.29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	394612.70	3333733.19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	394683.08	3333716.01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	394654.31	3333600.00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	394658.18	3333599.01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	394685.82	3333710.53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	394699.38	3333707.37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	394699.06	3333705.84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	394700.21	3333705.43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	394678.08	3333615.61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	394770.50	3333595.52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	394808.01	3333587.76	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	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
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; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 56-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Курортная, Колхозная, Чапаева, Рудницкого, Уральская,
Калинина; с. Калиновка^{*)}

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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Курортная, Колхозная, Чапаева, Рудницкого, Уральская, Калинина; с. Калиновка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12592 кв. метра $\pm$ 39 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

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	395286.28	3333575.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	395203.34	3333598.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	395201.86	3333594.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	395138.95	3333613.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	395181.42	3333751.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	395230.62	3333737.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	395231.64	3333741.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	395259.36	3333733.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	395258.33	3333730.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	395309.48	3333715.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	395283.12	3333624.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	395285.16	3333623.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395278.34	3333600.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395282.22	3333599.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395290.09	3333626.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395288.08	3333626.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	395314.46	3333717.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395263.29	3333732.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	395264.39	3333736.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	395228.93	3333746.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	395227.91	3333742.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	395187.99	3333754.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	395193.06	3333770.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	395272.38	3333748.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	395273.49	3333752.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	395184.14	3333777.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	395183.10	3333773.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	395189.21	3333771.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	395184.14	3333755.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	395147.95	3333765.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	395097.55	3333780.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	395059.18	3333791.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	395066.30	3333814.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	394973.89	3333842.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	394975.73	3333848.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	394974.44	3333849.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	394984.16	3333880.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	394986.37	3333879.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	395000.10	3333925.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	394996.25	3333926.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	394983.63	3333884.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	394981.47	3333885.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	394970.72	3333850.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	394935.50	3333861.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	394799.74	3333902.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	394780.10	3333908.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	394780.62	3333910.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	394713.99	3333931.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	394636.28	3333956.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	394621.13	3333960.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	394620.96	3333960.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	394597.80	3333968.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	394627.45	3334057.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	394651.50	3334051.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	394659.86	3334072.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	394781.61	3334034.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	394812.90	3334025.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	394812.02	3334022.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	394843.31	3334012.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	394836.27	3333988.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	394822.99	3333991.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	394822.05	3333987.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	394837.22	3333984.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	394937.55	3333956.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	394938.53	3333960.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	394840.17	3333987.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	394847.15	3334011.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	394854.56	3334009.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	394981.52	3333974.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	394983.04	3333978.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	395012.75	3333968.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	395011.54	3333963.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	395041.53	3333954.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	395034.22	3333930.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	395016.77	3333871.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	395020.59	3333870.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	395037.48	3333927.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	395124.32	3333900.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	395137.32	3333897.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	395127.80	3333868.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	395131.66	3333867.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	395141.09	3333895.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	395157.23	3333890.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	395158.16	3333894.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	395225.15	3333873.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	395226.15	3333877.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	395155.43	3333899.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	395154.49	3333895.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	395139.50	3333900.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	395125.47	3333904.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	395038.63	3333931.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	395045.35	3333953.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	395065.89	3333946.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	395068.04	3333954.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	395164.37	3333924.89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	395204.49	3333912.71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	395202.00	3333903.53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	395339.65	3333860.32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	395340.79	3333864.17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	395206.89	3333906.17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	395209.36	3333915.48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	395165.53	3333928.71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	395065.36	3333959.41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	395063.17	3333951.96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	395044.62	3333957.82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	395044.61	3333957.82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	395016.44	3333966.50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	395017.61	3333970.85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	394980.64	3333983.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	394979.03	3333978.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	394855.62	3334013.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	394846.33	3334015.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	394817.08	3334024.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	394817.88	3334027.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	394782.80	3334038.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	394658.49	3334077.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	394535.05	3334113.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	394536.75	3334119.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	394505.18	3334129.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	394503.47	3334123.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	394497.13	3334125.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	394495.97	3334121.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	394498.60	3334121.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	394488.34	3334089.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	394492.16	3334088.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	394502.46	3334120.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	394506.19	3334118.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	394507.86	3334124.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	394531.94	3334117.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	394530.19	3334110.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	394656.02	3334074.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	394649.07	3334056.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	394624.77	3334062.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	394593.64	3333968.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	394552.04	3333981.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	394550.73	3333978.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	394596.55	3333963.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	394596.91	3333964.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	394621.97	3333955.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	394622.20	3333956.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	394635.08	3333952.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	394712.78	3333927.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	394775.85	3333907.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	394775.28	3333905.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	394798.57	3333898.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	394934.33	3333857.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	394970.75	3333846.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	394968.91	3333840.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	395061.18	3333811.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	395054.16	3333789.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	395096.42	3333776.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	395144.92	3333762.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	395112.61	3333650.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	395116.49	3333649.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	395148.76	3333761.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	395177.57	3333753.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	395142.91	3333640.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	395142.21	3333640.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	395140.61	3333635.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	395141.44	3333635.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	395133.93	3333610.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	395204.35	3333589.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	395205.92	3333593.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	395285.35	3333571.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	395286.28	3333575.14	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	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	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—

1	2	3
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 № 4
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 56-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Гайский район,
Пласковское с., Молодежная ул., д.4 *)

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, с. Пласковское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Гайский район, Пласковское с., Молодежная ул., д.4
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	105 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	390591.31	3345858.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390591.85	3345863.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390570.90	3345866.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390570.36	3345861.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390591.31	3345858.75	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 1:1000

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 03.02.2021 № 56-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод с.Колпакское-с.Пласковское
(принят по договору К-П лизинга) Инв.№ 160017804 ^{*)}

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, с. Пласковское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод с.Колпакское-с.Пласковское (принят по договору К-П лизинга) Инв.№ 160017804
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34131 кв. метр ± 65 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

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	396430.35	3347167.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	396430.53	3347172.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	396395.34	3347173.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	396364.46	3347174.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	396315.31	3347181.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	396265.84	3347183.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	396173.16	3347189.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	396139.79	3347192.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395893.97	3347251.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395800.35	3347276.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	395765.48	3347286.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	395709.26	3347300.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395601.33	3347328.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395596.93	3347328.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395492.76	3347320.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395357.11	3347309.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	395191.69	3347295.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	394916.12	3347276.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	394721.15	3347258.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	394493.16	3347235.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	394361.03	3347217.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	394217.12	3347189.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	394053.81	3347146.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	393848.54	3347075.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	393456.99	3346929.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	393225.25	3346822.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	393134.48	3346802.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	392869.30	3346779.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	392624.36	3346766.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	392333.48	3346762.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	392143.80	3346757.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	391628.86	3346736.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	391594.69	3346733.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	391286.74	3346584.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	391213.20	3346557.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	391181.70	3346550.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	391108.29	3346535.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	391073.13	3346530.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	391030.24	3346522.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	391000.64	3346511.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	390976.05	3346498.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	390956.98	3346482.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	390940.92	3346464.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	390908.83	3346424.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	390896.94	3346426.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	390642.79	3346484.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	390621.14	3346444.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	390593.74	3346391.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	390570.57	3346337.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	390528.50	3346132.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	390512.48	3346050.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	390578.73	3346036.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	390580.95	3346047.89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
54	390580.60	3346047.95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
55	390582.78	3346057.18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
56	390562.23	3346061.93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
57	390558.74	3346046.18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
58	390518.33	3346054.77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
59	390533.40	3346131.03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
60	390575.38	3346336.20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
61	390598.30	3346389.85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
62	390625.56	3346442.63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
63	390645.36	3346478.44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
64	390892.86	3346422.40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
65	390824.72	3346277.87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
66	390817.03	3346250.87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	390804.44	3346247.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	390810.14	3346226.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	390830.15	3346232.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	390824.45	3346252.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	390822.67	3346252.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	390829.47	3346276.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	390897.90	3346421.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	390910.96	3346419.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	390944.78	3346461.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	390960.48	3346478.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	390978.84	3346494.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	391002.53	3346506.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	391031.78	3346517.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	391074.00	3346525.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	391109.07	3346530.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	391182.73	3346545.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	391214.52	3346552.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	391288.59	3346580.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	391596.09	3346728.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	391629.27	3346731.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	392143.98	3346752.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	392333.56	3346757.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	392624.48	3346761.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	392869.68	3346774.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	393135.07	3346797.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	393226.59	3346817.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	393459.00	3346924.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	393850.27	3347071.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	394055.16	3347141.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	394218.30	3347184.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	394361.92	3347212.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	394493.71	3347230.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	394721.62	3347253.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	394916.55	3347271.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	395192.05	3347290.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	395357.53	3347304.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	395493.16	3347315.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	395597.25	3347323.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	395600.80	3347323.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	395708.06	3347295.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	395764.25	3347282.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	395799.04	3347271.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	395892.71	3347247.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	396139.05	3347187.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	396172.81	3347184.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	396265.61	3347178.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	396314.99	3347176.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	396363.88	3347169.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	396395.11	3347168.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	396430.35	3347167.03	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—

1	2	3
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	—
53	54	—
54	55	—

1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:30000

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 03.02.2021 № 56-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 2 ^{*)}

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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 2
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	418110.00	3342786.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	418106.72	3342799.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	418101.85	3342798.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	418105.16	3342785.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	418110.00	3342786.64	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 1:700

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 03.02.2021 № 56-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 1 ^{*)}

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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71 кв. метр ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	418071.34	3342776.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	418067.92	3342789.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	418062.93	3342788.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	418066.49	3342775.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	418071.34	3342776.35	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 1:700

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 03.02.2021 № 56-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 5^{*)}

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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 5
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

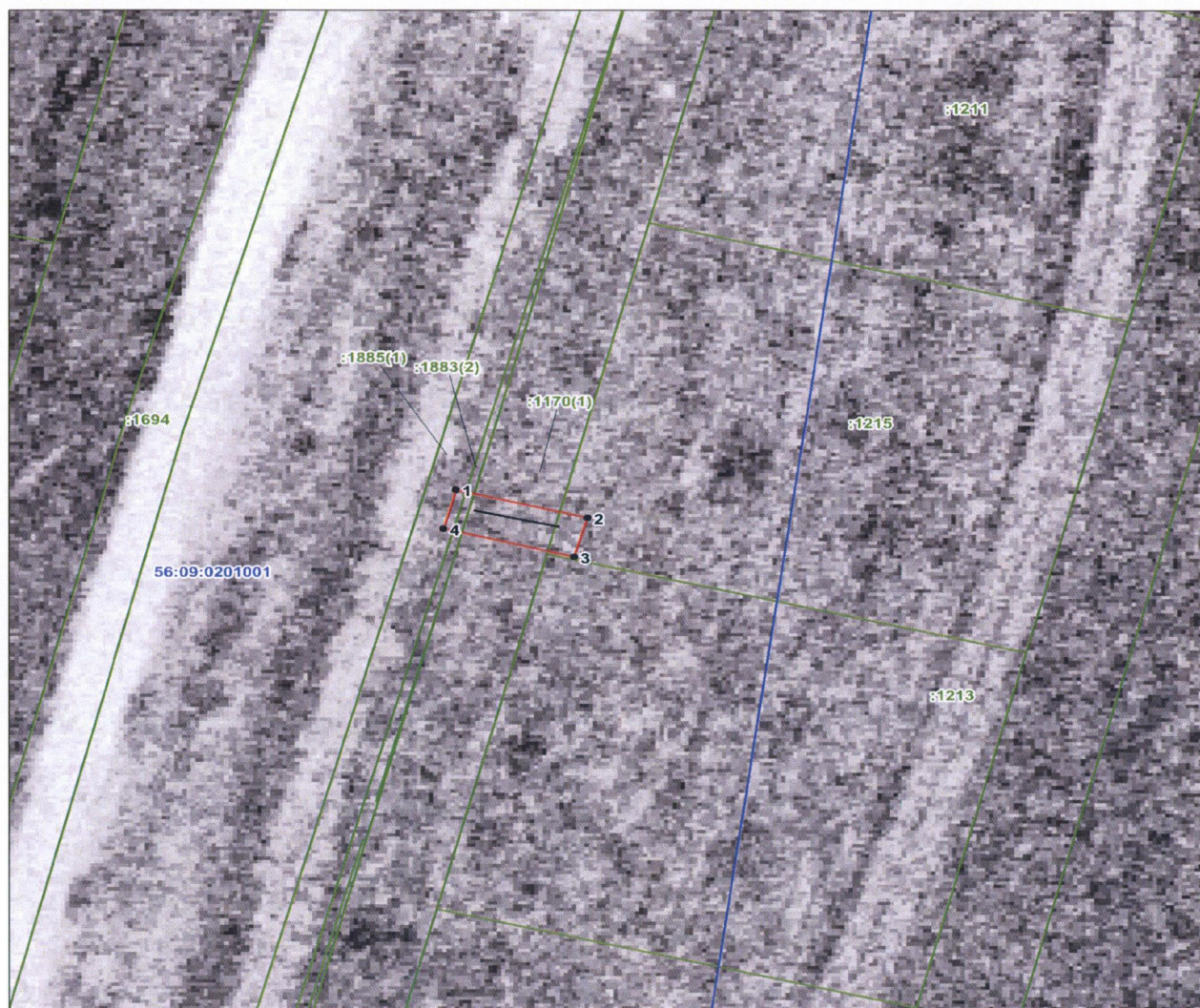
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	418187.20	3342806.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	418183.83	3342819.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	418178.93	3342818.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	418182.33	3342805.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	418187.20	3342806.22	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 1:700
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 образуемой охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 56-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов Рябцовского В.П., Штоппель Ю.А., Кувшинова Д.В. в с. Пласковка Гайского района (первая очередь) 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, с. Пласковское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов Рябцовского В.П., Штоппель Ю.А., Кувшинова Д.В. в с. Пласковка Гайского района (первая очередь) Оренбургской области.
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	273 кв. метра $\pm$ 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

1	2	3
		согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	390625.80	3346043.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390626.17	3346047.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390603.69	3346050.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390603.02	3346046.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390625.80	3346043.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	390548.43	3346045.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390552.99	3346069.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390553.88	3346079.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390549.82	3346079.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	390549.02	3346070.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	390544.42	3346045.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	390548.43	3346045.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
11	390629.09	3346169.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	390629.87	3346173.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	390619.75	3346175.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	390618.92	3346171.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	390629.09	3346169.60	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	9	—
9	10	—
10	5	—
(3)	—	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 03.02.2021 № 56-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Пласковское Гайского района
Оренбургской области. (Яшков С.А.)^{*)}

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, с. Пласковское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения п. Пласковское Гайского района Оренбургской области. (Яшков С.А.)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	99 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	390661.10	3346227.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390661.73	3346231.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390637.35	3346235.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390636.78	3346231.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390661.10	3346227.82	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 1:500

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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 56-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
наружный и внутридомовой газопровод ж/д Шаймардановой Т.В.
п. Калиновка, ул. Колхозная д. 58 ^{*)}

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; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный и внутридомовой газопровод ж/д Шаймардановой Т.В. п. Калиновка, ул. Колхозная д. 58
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	163 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	394659.47	3334027.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	394662.00	3334034.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	394660.07	3334034.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	394665.47	3334053.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	394649.14	3334057.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	394648.18	3334053.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	394660.43	3334050.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	394655.11	3334032.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	394656.86	3334031.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	394655.69	3334028.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	394659.47	3334027.32	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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 1:500

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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 56-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газоснабжения с. Калиновка
ул. Колхозная, 2а Дюсембаев Б.Ш. ж/д^{*)}

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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения: расширение системы газоснабжения с. Калиновка ул. Колхозная, 2а Дюсембаев Б.Ш. ж/д
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	317 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	395284.61	3333854.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395287.57	3333863.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395277.10	3333867.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395223.99	3333883.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395221.48	3333874.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395225.31	3333873.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395226.75	3333878.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395282.59	3333861.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395280.81	3333855.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	395284.61	3333854.00	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	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 № 13
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 56-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ,
Пласковское с., Молодежная ул., д. 18 ^{*)}

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, с. Пласковское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ, Пласковское с., Молодежная ул., д. 18
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	87 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	390627.38	3346088.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390628.22	3346093.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390611.21	3346096.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390610.33	3346091.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390627.38	3346088.86	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 1:500

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 03.02.2021 № 56-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира № 1 в двухквартирном жилом доме, Гайский городской округ, Пласковское с., Молодежная ул., д.7 кв. 1 ^{*)}

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, с. Пласковское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира № 1 в двухквартирном жилом доме, Гайский городской округ, Пласковское с., Молодежная ул., д.7 кв. 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	390580.90	3345900.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390581.53	3345904.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390573.53	3345906.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390572.90	3345902.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390580.90	3345900.61	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 1:500

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 № 15
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 56 - нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме, Гайский городской округ, Хмелёвка с., Центральная ул, д.11 кв.1^{*)}

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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном доме, Гайский городской округ, Хмелёвка с., Центральная ул, д.11 кв.1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	369847.50	3288808.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369850.68	3288812.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369843.10	3288818.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369839.88	3288815.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369847.50	3288808.82	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 1:500

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.