



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2022

г. Оренбург

№ 205-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий 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 14 сентября 2021 года № (16) 10-25/4084 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) ГП НД к ж.д. ул.Манасуевская 45 с Кумакское площадью 205 кв. метров (приложение № 1);

2) ГП НД к.ж.д. ул.Победы 2 с.Перовка площадью 754 кв. метра (приложение № 2);

3) ГП НД ул.Молодежная п.Шахтный площадью 1415 кв. метров (приложение № 3);

4) ГП НД ул.Железнодорожная 3/1 ст. Маячная площадью 185 кв. метров (приложение № 4);

5) ГП НД ул.Набережная,33 с.Григорьевка площадью 38 кв. метров (приложение № 5);

6) .ГП НД ул.Чапаева,1 с.Покровка площадью 198 кв. метров (приложение № 6);

7) (ком.быт) ГП НД наруж. К авт. Кот. Здан. Пекарни по ул.П.Комм. 108 г.С-Ил. площадью 92 кв. метра (приложение № 7);

8) ГП НД мкр.Элеватор площадью 7247 кв. метров (приложение № 8);

9) ГП НД мкр.«Элеватор» площадью 256 кв. метров (приложение № 9);

10) .ГП НД мкр.«Элеватор» площадью 227 кв. метров (приложение № 10);

11) ГП НД мкр.«Элеватор» площадью 26 кв. метров (приложение № 11);

12) ГП НД мкр.«Элеватор» площадью 189 кв. метров (приложение № 12).

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 муниципального образования Соль-Илецкий 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 Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД к
ж.д. ул.Манасуевская 45 с Кумакское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	205 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	349992,47	2306414,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	349991,76	2306418,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	349986,33	2306417,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	349984,79	2306426,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	349980,97	2306447,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	349987,88	2306449,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	349987,12	2306453,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	349976,35	2306451,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	349980,85	2306425,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	349983,07	2306412,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	349992,47	2306414,58	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
к.ж.д. ул.Победы 2 с.Перовка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Перовка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	754 кв. метра $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382812,99	2319147,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	382899,19	2319155,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	382902,07	2319156,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	382901,70	2319160,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	382900,83	2319159,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	382900,45	2319164,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	382896,47	2319164,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	382896,85	2319159,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	382812,58	2319151,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	382719,06	2319141,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	382719,49	2319137,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	382812,99	2319147,34	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
ул.Молодежная п.Шахтный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Шахтный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1415 кв. метров $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
10	364084,96	2304938,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364070,74	2305000,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364086,38	2305003,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	364072,47	2305055,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	364068,61	2305054,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	364081,43	2305006,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	364065,93	2305003,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	364080,17	2304941,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	364076,91	2304940,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	364036,68	2304930,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	363947,43	2304908,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363875,48	2304891,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363876,41	2304887,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363948,37	2304905,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364037,65	2304926,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364077,85	2304936,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364084,96	2304938,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364086,41	2304922,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364085,36	2304926,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364084,58	2304926,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364084,00	2304928,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364080,12	2304927,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364080,71	2304925,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364078,20	2304924,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
8	364079,22	2304920,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364083,68	2304921,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364086,41	2304922,61	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
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	10	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
ул.Железнодорожная 3/1 ст. Маячная^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Маячная станция
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	185 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378731,79	2294760,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378731,69	2294764,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378722,70	2294764,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378710,76	2294772,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378709,07	2294770,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378694,76	2294753,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	378697,84	2294750,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	378711,69	2294767,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	378721,54	2294760,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378731,79	2294760,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
ул.Набережная,33 с.Григорьевка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Григорьевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	353870,12	2319228,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	353868,78	2319232,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	353859,90	2319228,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	353861,23	2319225,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	353870,12	2319228,26	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	–



56:41:0103065
56:41:0103065:1

- характерная точка границы охранной зоны;
- обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения .ГП НД
ул. Чапаева, 1 с. Покровка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Покровка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	198 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	332516,33	2264871,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	332515,22	2264875,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	332481,80	2264866,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	332479,15	2264876,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	332475,28	2264875,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	332478,96	2264861,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	332516,33	2264871,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения (ком.быт)
ГП НД наруж. К авт. Кот. Здан. Пекарни по ул.П.Комм. 108 г.С-Ил. ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	92 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360713,76	2297362,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360714,13	2297366,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360707,76	2297367,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360707,83	2297368,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360710,02	2297367,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360710,91	2297377,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360706,92	2297377,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360706,40	2297372,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360704,21	2297372,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360703,40	2297363,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	360713,76	2297362,87	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

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
мкр.Элеватор ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7247 кв. метров $\pm$ 50 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362893,31	2296937,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362763,77	2296879,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362699,67	2296850,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362682,33	2296842,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362661,38	2296833,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362626,00	2296817,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362579,46	2296796,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362535,67	2296776,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362506,54	2296764,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362505,79	2296766,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	362491,92	2296811,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362490,83	2296814,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362487,07	2296812,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362488,12	2296809,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362501,98	2296765,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362503,41	2296761,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362507,88	2296745,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362549,45	2296763,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362552,92	2296755,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362556,56	2296757,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362553,11	2296765,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362652,76	2296808,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362655,15	2296803,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	362658,81	2296805,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	362656,42	2296810,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362747,86	2296850,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362800,57	2296874,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362803,53	2296867,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362807,22	2296868,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362804,24	2296875,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362818,67	2296881,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362821,38	2296875,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362825,08	2296876,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362822,34	2296883,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362881,49	2296910,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362890,48	2296914,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362893,16	2296915,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362891,66	2296919,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	362888,90	2296918,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362879,84	2296914,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362818,95	2296886,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362800,83	2296878,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362746,25	2296854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362652,98	2296813,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362549,65	2296767,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362510,49	2296750,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362507,73	2296760,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362537,27	2296772,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362581,12	2296792,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362627,65	2296814,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	362663,01	2296829,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	362683,97	2296839,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	362701,31	2296847,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	362765,40	2296875,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	362894,94	2296933,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362893,31	2296937,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362681,31	2296933,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	362678,60	2296940,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	362756,19	2296974,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	362827,30	2297006,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	362845,46	2297014,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	362864,11	2297022,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	362862,47	2297026,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	362843,82	2297018,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	362825,67	2297010,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	362754,56	2296978,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	362675,14	2296942,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	362596,72	2296907,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	362560,29	2296892,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	362476,27	2296856,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	362477,84	2296852,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	362561,86	2296888,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	362598,32	2296904,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	362674,95	2296938,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	362677,66	2296932,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362681,31	2296933,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	362872,17	2297047,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	362805,11	2297017,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	362618,01	2296933,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	362615,44	2296939,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	362611,85	2296937,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	362614,34	2296932,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	362472,72	2296870,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	362474,31	2296867,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	362617,86	2296929,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	362806,74	2297014,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	362873,78	2297043,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	362872,17	2297047,27	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	—

1	2	3
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	1	—
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	56	—
75	76	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	75	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
мкр. «Элеватор» ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	256 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362885,98	2296905,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362881,66	2296914,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362878,02	2296913,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362882,34	2296903,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362885,98	2296905,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362803,81	2297108,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362799,03	2297118,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362795,45	2297116,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362800,23	2297106,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362803,81	2297108,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	362682,14	2296838,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362685,79	2296840,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	362681,94	2296848,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362678,29	2296847,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362682,14	2296838,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362579,18	2296791,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362582,82	2296793,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362578,35	2296803,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362574,71	2296801,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362579,18	2296791,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362599,44	2296896,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362603,09	2296898,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362598,53	2296908,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	362594,88	2296906,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362599,44	2296896,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362560,31	2297023,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362555,81	2297033,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362552,13	2297032,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	362556,62	2297021,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362560,31	2297023,23	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения .ГП НД
мкр.«Элеватор»^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	227 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362762,32	2296756,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362765,98	2296758,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362761,75	2296768,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362758,09	2296766,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362762,32	2296756,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362743,75	2296748,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362747,41	2296750,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362743,09	2296760,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362739,42	2296758,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	362743,75	2296748,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362747,87	2296724,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362743,87	2296733,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	362740,21	2296732,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362737,98	2296731,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362741,82	2296722,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362744,05	2296723,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362744,21	2296723,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362747,87	2296724,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362724,65	2296710,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362728,31	2296712,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362723,05	2296724,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362719,39	2296722,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
16	362724,65	2296710,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	362635,54	2296702,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	362633,15	2296708,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	362629,41	2296706,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	362631,80	2296700,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	362635,54	2296702,00	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	9	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	16	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	20	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
мкр. «Элеватор» ^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362956,05	2296917,3 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362954,19	2296920,8 4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362948,47	2296917,8 2	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362950,33	2296914,2 8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362956,05	2296917,3 0	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

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 205-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
мкр. «Элеватор» ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	189 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362703,13	2296847,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362699,41	2296856,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362695,76	2296854,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362699,48	2296846,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362703,13	2296847,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362555,72	2297144,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362559,37	2297146,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362555,56	2297154,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362551,91	2297153,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	362555,72	2297144,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362596,19	2296684,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362592,99	2296691,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	362589,34	2296689,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362592,54	2296682,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362596,19	2296684,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362594,32	2296653,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362589,20	2296665,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362585,54	2296663,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362590,66	2296652,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362594,32	2296653,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362578,57	2296676,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362575,16	2296683,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	362571,51	2296682,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	362574,93	2296674,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	362578,57	2296676,35	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	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |