



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

г. Оренбург

№ 111-нн

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 01 октября 2021 года № (16) 10-20/4413 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 ж.д.3 оч.мкр.«Элеватор» ул.Менделеева №21-25 г.С-Илецк площадью 42 кв. метра (приложение № 1);

2) ГП НД ж/д.2 оч.мкр.«Элеватор» ул.Элеватор.2,4 площадью 573 кв. метра (приложение № 2);

3) ГП НД ж.д.3 оч. мкр.Элеватор площадью 3929 кв. метров (приложение № 3);

4) ГП НД ж.д.3 оч. мкр.Элеватор ул.Элев.10,14,18,22,24 площадью 994 кв. метра (приложение № 4);

5) Газификация жилого дома по адресу п.Кирпичный Завод ул.Центральная, 28/1 г.Соль-Илецк площадью 37 кв. метров (приложение № 5);

6) ГП НД к ж.д. ул.Победы 6 с.Перовка площадью 522 кв. метра (приложение № 6);

7) ГП НД к ж.д. по ул. Молодежная, 6/1 с. Изобильное площадью 41 кв. метр (приложение № 7);

8) (ком.быт) ГП НД к .кот.цеха по перераб.молока п. Ащебутак С-Ил. р-на площадью 590 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод НД к административным зданиям с. Маякское площадью 85 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод НД к административным зданиям с. Маякское площадью 160 кв. метров (приложение № 10);

11) Межпоселковый газопровод высокого давления к с. Михайловка Соль-Илецкого района (инв. №1130003). Замена ШРП №108 площадью 23 кв. метра (приложение № 11);

12) ГП НД по ул. Подгорная с. Михайловка (замена ГП под а/д ул. Подгорная) площадью 228 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод высокого давления с. Дружба – с. Кр. Маякское Соль-Илецкого района (инв. 1130004) Оренбургской области. Замена ШРП №104 в с. Маякское площадью 30 кв. метров (приложение № 13).

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 08.02.2022 № 111-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД ж.д.3 оч.мкр.«Элеватор» ул.Менделеева №21-25 г.С-Илецк ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 кв. метра ± 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,

1	2	3
		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 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	362566,26	2296883,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362562,13	2296893,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362558,45	2296891,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362562,58	2296881,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362566,26	2296883,33	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:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 111-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
ж/д.2 оч.мкр.«Элеватор» ул.Элеватор.2,4^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	573 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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	362442,84	2296994,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362446,67	2296995,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362425,30	2297066,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362446,15	2297076,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362448,35	2297071,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362452,01	2297072,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362449,80	2297077,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362456,59	2297080,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362461,85	2297083,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	362463,79	2297078,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	362467,44	2297080,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362465,50	2297084,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362475,55	2297089,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362473,92	2297092,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362462,04	2297087,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362454,97	2297084,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362446,34	2297080,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362420,46	2297069,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362442,84	2296994,40	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	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 111-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
.ж.д.3 оч. 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3929 кв. метров ± 22 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	362803,17	2297120,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362797,32	2297117,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362757,70	2297099,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362721,19	2297083,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362712,34	2297079,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362690,81	2297069,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362675,77	2297062,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362639,70	2297047,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362615,11	2297036,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	362583,97	2297022,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	362542,36	2297004,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362483,40	2296978,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362478,75	2296989,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362479,97	2296989,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362488,20	2296992,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362496,90	2296996,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362502,82	2296998,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362530,09	2297010,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362558,46	2297022,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362633,83	2297054,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362667,56	2297068,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362732,42	2297098,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362777,84	2297120,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	362789,58	2297125,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	362787,89	2297129,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362778,05	2297124,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362775,86	2297129,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362772,16	2297128,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362774,43	2297122,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362732,54	2297103,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362729,97	2297108,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362726,35	2297107,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362728,92	2297101,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362667,72	2297072,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362664,15	2297080,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362660,52	2297079,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362664,06	2297071,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	362634,12	2297058,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	362630,95	2297066,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362627,26	2297064,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362630,43	2297057,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362556,91	2297026,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362530,38	2297014,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362527,91	2297020,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362524,23	2297019,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362526,69	2297013,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362503,11	2297003,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362500,50	2297009,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362496,81	2297008,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362499,42	2297001,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	362495,37	2297000,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	362486,68	2296996,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	362480,31	2296994,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	362478,11	2296999,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	362474,40	2296997,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362476,60	2296992,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	362473,43	2296991,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	362479,74	2296976,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	362453,94	2296965,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	362452,58	2296971,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	362448,70	2296970,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	362450,62	2296962,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	362473,41	2296869,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	362476,95	2296854,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	362487,25	2296812,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	362484,28	2296811,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	362485,59	2296808,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	362492,02	2296810,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	362480,84	2296855,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	362477,29	2296870,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	362454,90	2296961,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	362483,18	2296974,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	362543,97	2297000,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	362585,58	2297019,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	362614,88	2297031,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	362618,22	2297024,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	362621,89	2297025,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	362618,55	2297033,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	362639,48	2297042,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	362642,14	2297036,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	362645,80	2297038,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	362643,14	2297044,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	362677,39	2297059,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	362690,62	2297065,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	362693,63	2297058,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	362697,28	2297060,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	362694,27	2297066,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	362713,98	2297075,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	362721,00	2297078,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	362723,85	2297072,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	362727,50	2297074,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	362724,65	2297080,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	362759,34	2297096,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	362798,95	2297113,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
95	362804,81	2297116,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	362803,17	2297120,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 111-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
.ж.д.3 оч. мкр.Элеватор ул.Элев.10,14,18,22,24^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	994 кв. метра $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	362743,72	2297212,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362625,10	2297160,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362531,62	2297118,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362533,25	2297114,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362556,02	2297125,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362558,30	2297119,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362561,96	2297121,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362559,67	2297126,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362592,59	2297141,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	362594,60	2297136,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	362598,25	2297138,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362596,24	2297143,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362624,83	2297155,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362627,14	2297150,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362630,85	2297151,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362628,48	2297157,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362745,33	2297209,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362743,72	2297212,70	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 118-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газификация жилого дома по адресу п.Кирпичный Завод ул.Центральная, 28/1
г.Соль-Илецк ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	37 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,

1	2	3
		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 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	362882,56	2292128,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362882,83	2292135,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362882,95	2292137,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362878,95	2292138,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362878,84	2292135,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362878,56	2292128,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362882,56	2292128,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 111-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
к .ж.д. ул.Победы 6 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	522 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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	382723,47	2319137,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	382723,04	2319141,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	382701,78	2319139,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	382651,31	2319134,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	382650,58	2319140,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	382646,61	2319140,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	382647,33	2319134,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	382599,01	2319130,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	382599,36	2319126,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	382649,74	2319130,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	382702,17	2319135,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	382723,47	2319137,66	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:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 111-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД к
ж.д. по ул. Молодежная, 6/1 с.Изобильное^{*)}

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 кв. метр ± 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.

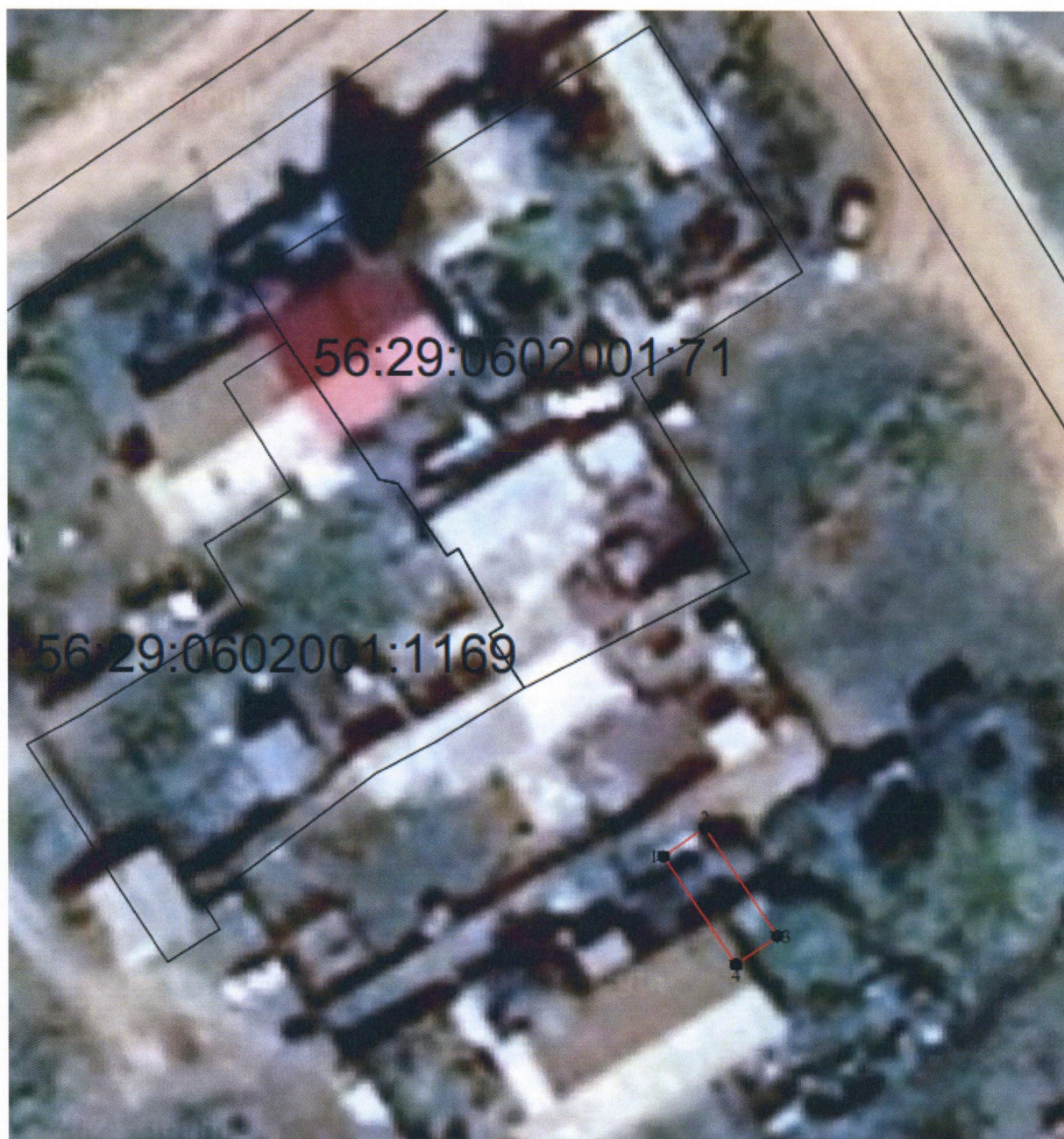
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	346553,71	2268564,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346555,95	2268567,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346547,40	2268573,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346545,16	2268570,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346553,71	2268564,26	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	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 111-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
(ком.быт) ГП НД к .кот.цеха по перераб.молока п. Ащебутак С-Ил. р-на *)

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, Ащебутак село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	590 кв. метров ± 9 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	385269,39	2308892,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385266,25	2308904,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385265,98	2308905,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385255,72	2308952,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	385247,41	2308974,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	385197,44	2308958,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	385194,69	2308967,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	385190,88	2308966,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	385194,85	2308953,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	385245,01	2308970,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	385251,88	2308951,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385262,11	2308904,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385262,39	2308903,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385265,52	2308891,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385269,39	2308892,03	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	—
13	14	—
14	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 111-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД к административным зданиям с. Маякское *)

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, Маякское поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	85 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 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.

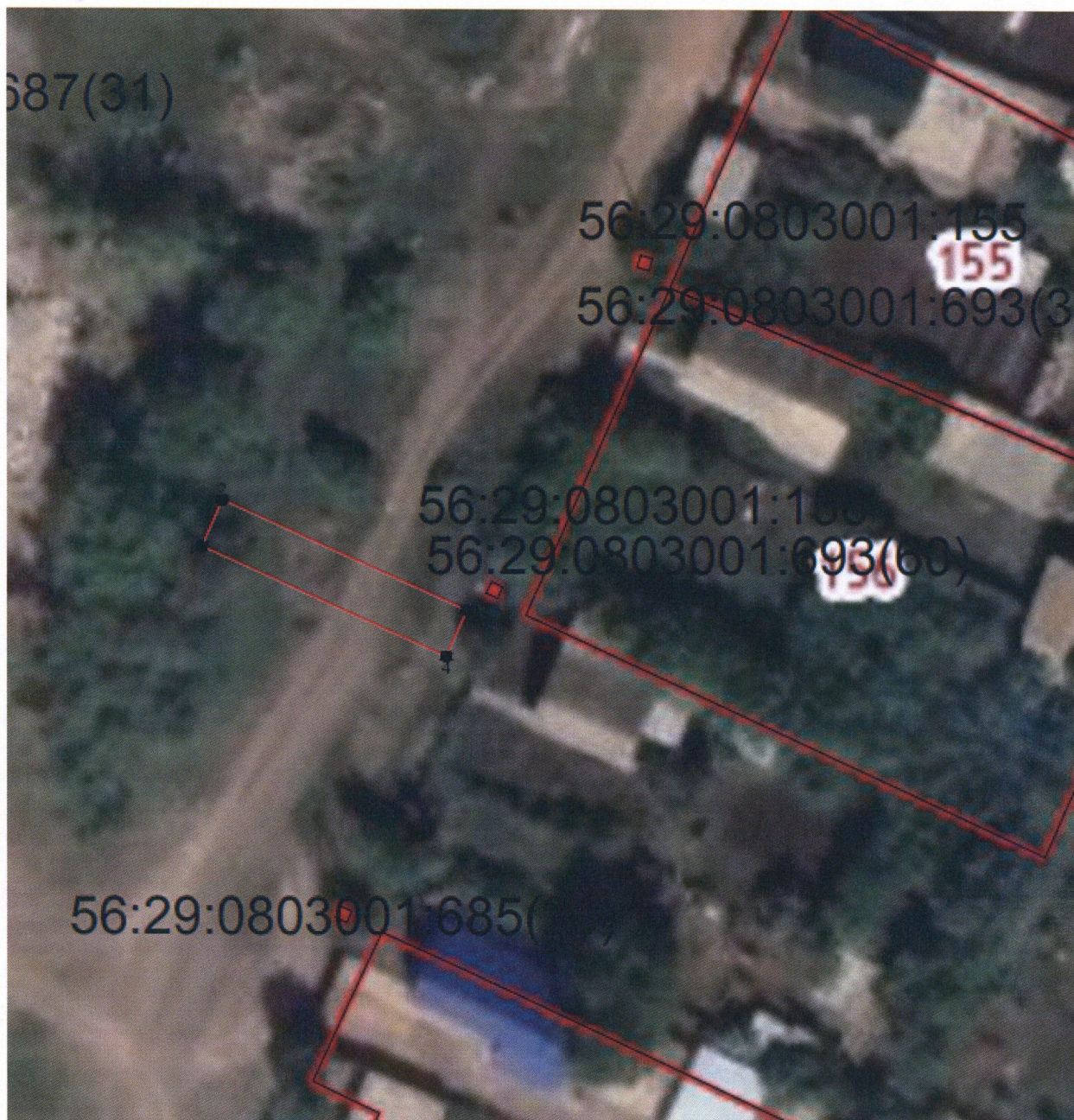
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	381676,38	2307681,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	381680,03	2307682,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	381671,39	2307702,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	381667,73	2307700,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	381676,38	2307681,14	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 111-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД к административным зданиям с. Маякское ^{*)}

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, Маякское поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	160 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 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	382022,61	2307684,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	382003,69	2307678,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	382001,23	2307677,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	382001,59	2307673,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	381988,44	2307669,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	381989,75	2307665,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	382005,88	2307671,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	382005,55	2307674,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	382023,88	2307680,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	382022,61	2307684,58	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:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 11-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Межпоселковый газопровод высокого давления к с.Михайловка Соль-
Илецкого района (инв. №1130003). Замена ШРП №108 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	23 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 по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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.

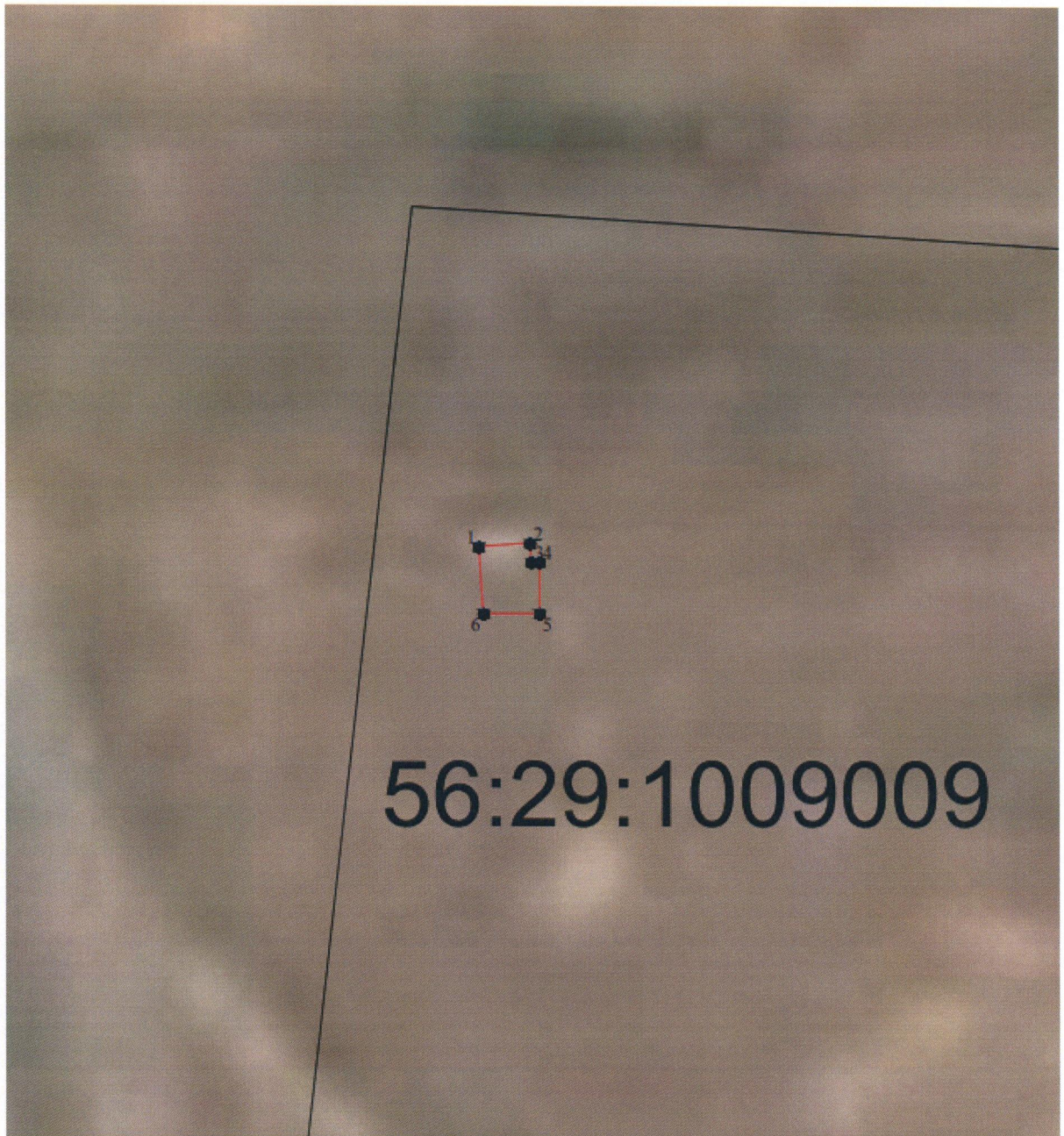
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	390964,55	2325436,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	390964,82	2325440,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	390963,37	2325440,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	390963,37	2325441,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	390959,37	2325441,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	390959,37	2325436,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	390964,55	2325436,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 111-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
по ул.Подгорная с.Михайловка (замена ГП под а/д ул.Подгорная) ^{*)}

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, Михайловка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	228 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 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	390849,12	2325408,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	390848,34	2325427,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	390853,28	2325464,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	390849,31	2325465,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	390844,33	2325427,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	390845,12	2325408,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	390849,12	2325408,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 111-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления с.Дружба – с. Кр.Маякское СольИлецкого района (инв.1130004) Оренбургской области. Замена ШРП №104 в с.Маякское^{*)}

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, Маякское поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30 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

1	2	3
		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 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	381758,70	2307611,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	381756,40	2307618,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	381752,60	2307617,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	381754,90	2307610,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	381758,70	2307611,58	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:

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