



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2022

г. Оренбург

№ 206-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 1 октября 2021 года № (16)10-20/4415 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 подз. к 12 кв.ж/д ул. ул.Илецкая 104 г.С-Илецк площадью 239 кв. метров (приложение № 1);

2) ГП НД к 60 кв.ж/д ул.Волод.,115 г.С-Илецк площадью 720 кв. метров (приложение № 2);

3) ГП НД подз. к ж\д ул.Илецкая 100 г.С-Илецк площадью 539 кв. метров (приложение № 3);

4) Гп НД распределительный к 16-ти жилых домов СПТУ площадью 10216 кв. метров (приложение № 4);

5) ГП НД распр. кв.212,213,214,218,219 площадью 2578 кв. метров (приложение № 5);

6) ГП НД распр. по ул.Володарск., Советск., Персиянова площадью 238 кв. метров (приложение № 6);

7) ГП НД распр. к ж/д по ул.Овражная г.С-Илецк площадью 380 кв. метров (приложение № 7);

8) ГП НД к ж/д ул.Уральская ЮК 25/6 г.С-Илецк площадью 968 кв. метров (приложение № 8);

9) ГП НД к ж/д по ул.Ленингр.15,17,19,21 г.С-Илецк площадью 951 кв. метр (приложение № 9);

10) ГП НД к 60 кв.ж/д ул.Свердлова 1/1, Волод.113 г.С-Илецк площадью 392 кв. метра (приложение № 10);

11) ГП НД к 16кв.ж/д ул.Советская,6 г.С-Илецк площадью 1143 кв. метра (приложение № 11);

12) ГПП НД ввод к ж/д с.Земляное площадью 519 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод НД к ж.д. СПТУ-57 г.Соль-Илецк площадью 419 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод распределительный НД к жилым домам с.Беляевка площадью 8927 кв. метров (приложение № 14);

15) межпоселковый газопровод высокого давления с.Озерки Илекского района-с.Линевка Соль-Илецкого района,инв. 1130828 площадью 75515 кв. метров (приложение №15).

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

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

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

4. Главе 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 № 206-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
подз. к 12 кв.ж/д ул. ул.Илецкая 104 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	239 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 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	361256,73	2295966,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361256,71	2295970,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361248,77	2295969,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361248,54	2295978,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361255,91	2295978,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361255,89	2295982,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361246,61	2295982,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361238,87	2295983,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361237,41	2296002,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361233,43	2296001,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361235,13	2295979,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361244,53	2295978,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361244,88	2295965,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361256,73	2295966,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 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 15.03.2022 № 206-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД к
60 кв.ж/д ул.Волод.,115 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 ($P \pm \Delta P$)	720 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, предохраняющие газораспределительные сети

1	2	3
		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	360556,42	2295477,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360556,35	2295486,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360525,52	2295486,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360523,95	2295486,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360523,94	2295491,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360523,80	2295508,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360523,62	2295535,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360522,77	2295580,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360522,58	2295590,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360518,58	2295590,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

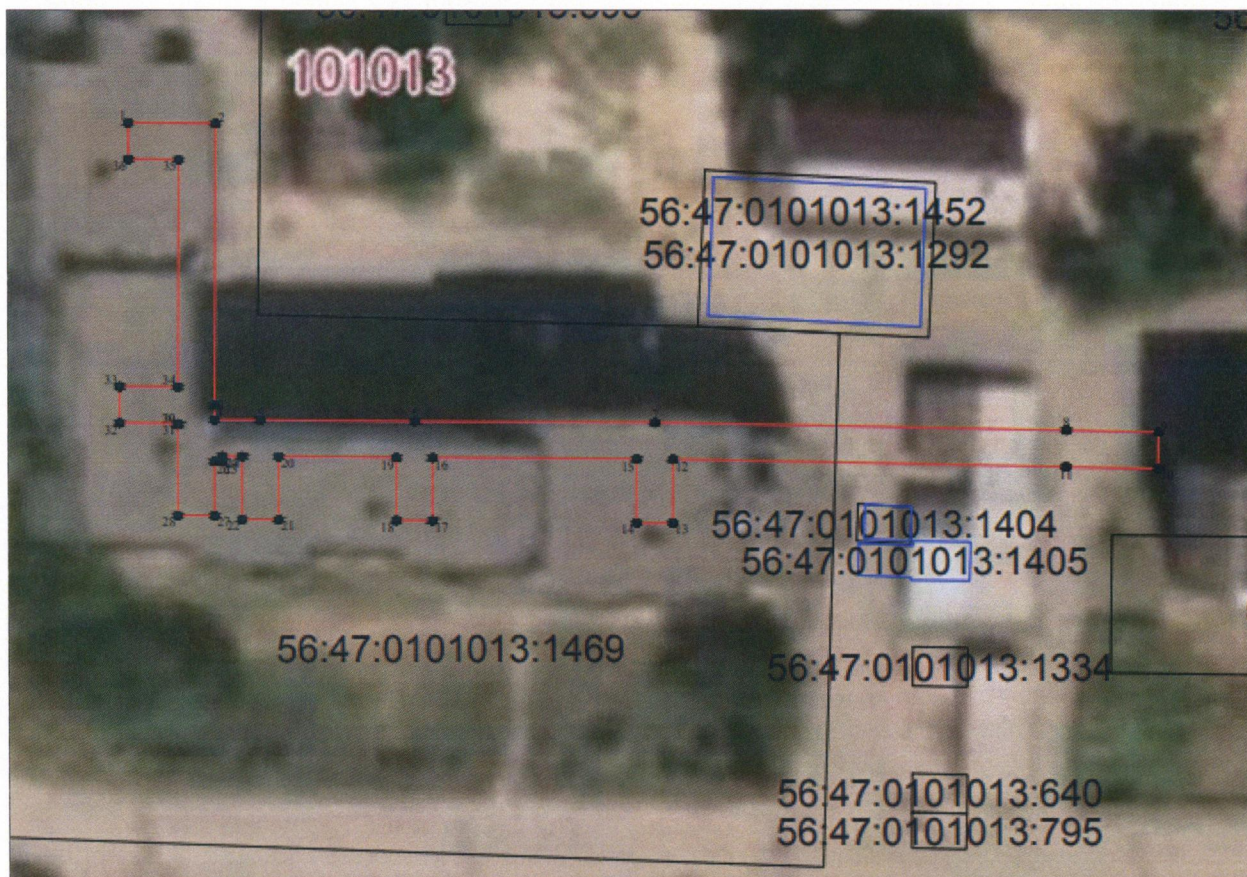
1	2	3	4	5
11	360518,77	2295580,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360519,58	2295537,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360512,65	2295537,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360512,68	2295533,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360519,63	2295533,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360519,78	2295510,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360512,94	2295510,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360512,97	2295506,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360519,81	2295506,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360519,92	2295493,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360513,06	2295493,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360513,08	2295489,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360519,94	2295489,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360519,95	2295487,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360519,38	2295487,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360519,39	2295486,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360513,49	2295486,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360513,50	2295482,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360523,42	2295482,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360523,33	2295482,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360523,55	2295482,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360523,60	2295476,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360527,60	2295476,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360527,55	2295482,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360552,38	2295482,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360552,42	2295477,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360556,42	2295477,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
подз. к ж\д ул.Илецкая 100 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	539 кв. метров $\pm$ 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	361234,55	2296006,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361238,54	2296006,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361238,49	2296008,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361242,39	2296008,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361242,21	2296016,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361240,31	2296077,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361250,51	2296077,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361250,44	2296081,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361240,15	2296081,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361239,97	2296084,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

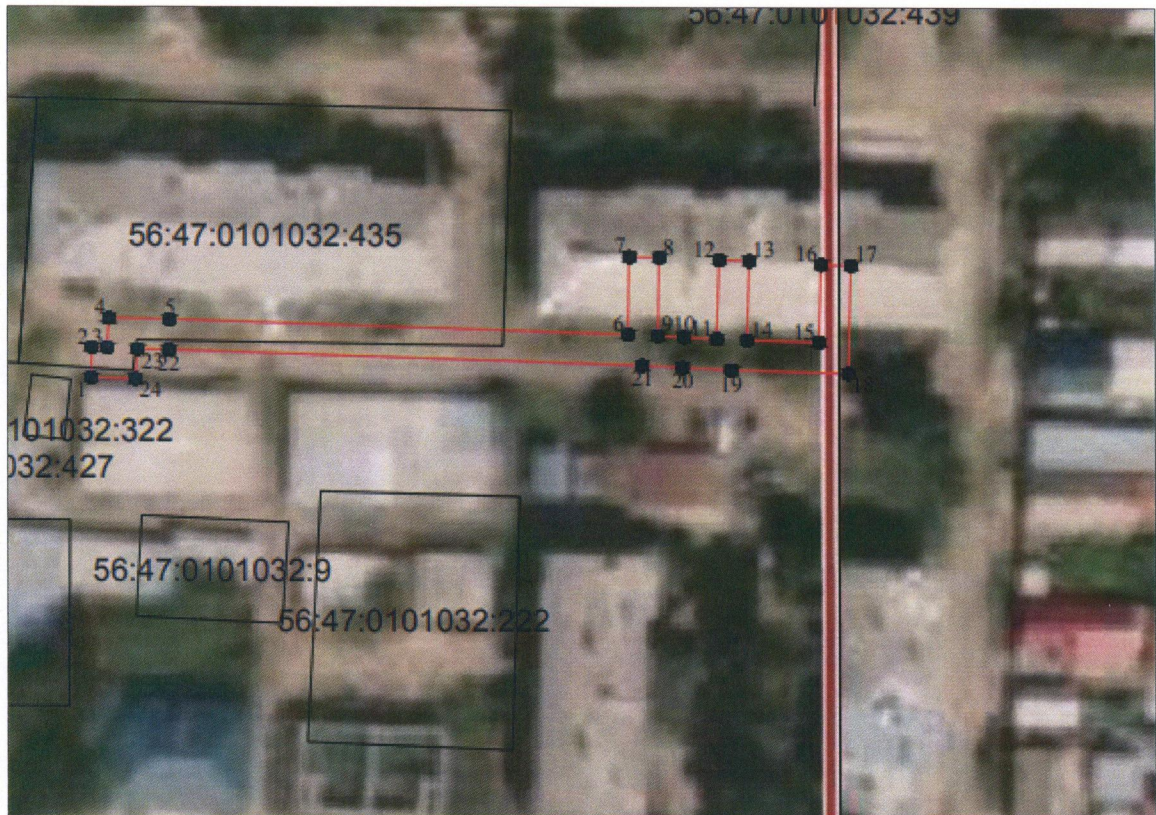
1	2	3	4	5
11	361239,75	2296089,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361250,13	2296089,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361250,00	2296093,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361239,59	2296093,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361239,32	2296102,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361249,51	2296103,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361249,40	2296107,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361235,21	2296106,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361235,65	2296090,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361235,97	2296084,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361236,25	2296079,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361238,21	2296016,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361238,30	2296012,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361234,39	2296012,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	361234,55	2296006,40	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	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Гп НД
распределительный к 16-ти жилым домам СПТУ *)

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 ($P \pm \Delta P$)	10216 кв. метров $\pm$ 46 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	359966,30	2296508,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359903,65	2296560,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359902,54	2296558,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359902,32	2296558,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359873,51	2296582,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359848,80	2296604,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359850,51	2296606,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359816,23	2296635,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359814,91	2296634,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359809,40	2296639,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359818,10	2296649,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359805,19	2296660,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359787,27	2296675,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359763,83	2296696,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359751,86	2296682,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359741,00	2296692,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359701,49	2296725,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359641,58	2296775,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359593,81	2296814,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359597,38	2296818,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359558,81	2296848,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359561,68	2296852,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359491,04	2296911,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359483,85	2296917,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	359458,12	2296939,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359460,41	2296942,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359410,35	2296981,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359408,01	2296977,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359401,76	2296980,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359399,63	2296977,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359398,28	2296977,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359398,06	2296977,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359329,42	2297002,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	359324,28	2296992,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359315,51	2296975,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359301,08	2296984,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359274,45	2296999,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	359278,87	2297006,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	359246,83	2297029,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	359227,94	2297044,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	359225,22	2297039,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	359214,49	2297045,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	359194,48	2297059,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	359196,34	2297061,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	359169,23	2297086,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	359166,42	2297084,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	359147,83	2297105,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	359144,82	2297103,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	359164,02	2297081,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	359165,94	2297078,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	359169,05	2297081,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	359190,79	2297061,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	359188,53	2297058,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	359212,32	2297042,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	359226,65	2297033,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	359229,16	2297038,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	359244,44	2297026,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	359273,44	2297005,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	359268,81	2296998,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	359299,05	2296981,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	359317,19	2296970,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	359317,36	2296970,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	359361,34	2296949,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	359375,77	2296937,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	359440,55	2296881,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	359443,17	2296884,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	359378,31	2296940,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	359363,47	2296952,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	359319,13	2296974,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	359327,83	2296990,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	359331,35	2296997,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	359396,87	2296973,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	359398,01	2296973,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	359401,19	2296971,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	359403,27	2296975,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	359409,56	2296972,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	359411,54	2296975,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	359454,74	2296941,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	359452,54	2296938,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	359481,30	2296914,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	359488,50	2296908,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	359556,08	2296851,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	359554,40	2296849,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	359537,11	2296827,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	359525,39	2296812,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	359506,81	2296828,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	359507,44	2296829,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	359466,27	2296863,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	359463,70	2296860,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	359501,72	2296828,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	359501,15	2296828,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	359526,20	2296806,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	359527,26	2296807,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	359548,76	2296790,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	359550,31	2296793,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	359583,75	2296763,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	359585,66	2296761,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	359589,42	2296758,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	359590,15	2296759,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	359593,32	2296757,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	359629,97	2296725,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	359622,57	2296715,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	359624,77	2296713,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	359628,06	2296710,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	359603,64	2296685,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	359599,91	2296687,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	359577,52	2296673,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	359577,29	2296673,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	359576,79	2296673,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	359562,36	2296696,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	359558,97	2296694,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	359574,21	2296670,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	359586,50	2296649,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	359585,86	2296648,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	359590,56	2296641,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	359590,79	2296641,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	359610,95	2296608,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	359616,29	2296612,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	359624,69	2296595,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	359620,31	2296592,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	359637,24	2296563,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	359636,39	2296562,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	359647,63	2296542,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	359648,42	2296543,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	359702,92	2296449,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	359735,77	2296395,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	359739,19	2296397,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	359706,36	2296451,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	359650,27	2296547,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	359649,52	2296547,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	359641,66	2296561,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	359642,52	2296562,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	359625,68	2296591,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	359629,88	2296593,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	359617,81	2296618,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	359612,17	2296614,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	359592,54	2296646,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	359592,21	2296646,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	359591,55	2296647,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	359592,01	2296647,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	359579,02	2296669,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	359599,95	2296682,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	359604,36	2296679,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	359631,15	2296708,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	359634,89	2296705,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	359634,11	2296704,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	359684,74	2296664,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	359687,22	2296667,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	359639,69	2296705,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	359640,44	2296705,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	359632,24	2296712,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	359627,94	2296716,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	359635,46	2296725,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	359595,88	2296760,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	359589,51	2296765,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	359588,81	2296764,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	359588,25	2296764,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	359586,40	2296766,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	359549,73	2296798,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	359548,01	2296796,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	359529,35	2296811,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	359540,27	2296825,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	359556,31	2296845,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	359591,52	2296818,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	359588,05	2296814,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	359639,02	2296771,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	359698,94	2296722,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	359738,39	2296689,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	359752,18	2296677,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	359764,19	2296690,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	359784,63	2296672,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	359802,58	2296657,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	359812,42	2296648,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	359803,82	2296638,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	359815,16	2296628,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	359816,53	2296630,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	359844,74	2296606,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	359843,09	2296604,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	359870,90	2296579,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	359898,26	2296556,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	359878,67	2296534,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	359880,40	2296532,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	359868,53	2296518,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	359873,35	2296514,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	359870,48	2296511,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	359872,92	2296509,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	359870,15	2296505,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	359846,41	2296478,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	359854,95	2296471,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	359849,81	2296466,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	359846,38	2296461,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	359843,65	2296463,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	359841,23	2296459,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	359845,66	2296456,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	359888,01	2296426,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	359890,31	2296430,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	359849,62	2296458,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	359852,98	2296463,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	359858,09	2296469,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	359885,50	2296446,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	359888,04	2296449,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	359859,09	2296473,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	359852,21	2296479,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	359873,25	2296503,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	359876,02	2296506,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	359892,94	2296492,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	359893,44	2296493,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	359904,36	2296483,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	359909,76	2296479,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	359919,75	2296471,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	359929,03	2296483,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	359925,91	2296485,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	359919,13	2296477,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	359912,25	2296482,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	359906,91	2296486,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	359893,34	2296498,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	359892,78	2296498,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	359876,94	2296511,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	359876,16	2296511,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	359879,03	2296515,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	359874,18	2296519,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	359885,98	2296533,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	359884,30	2296534,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	359901,34	2296554,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	359903,28	2296552,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	359904,40	2296554,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	359963,76	2296505,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359966,30	2296508,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	359743,28	2296498,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	359746,71	2296500,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	359692,06	2296591,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	359702,86	2296605,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	359699,30	2296608,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	359699,01	2296608,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	359688,97	2296618,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	359689,65	2296619,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	359686,63	2296621,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	359683,31	2296618,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	359697,27	2296604,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	359687,21	2296591,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	359743,28	2296498,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	359786,68	2296589,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	359787,30	2296590,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	359789,26	2296592,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	359761,52	2296616,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	359759,48	2296618,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	359756,97	2296614,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	359758,96	2296613,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	359785,89	2296590,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	359786,68	2296589,56	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	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
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	—

1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—

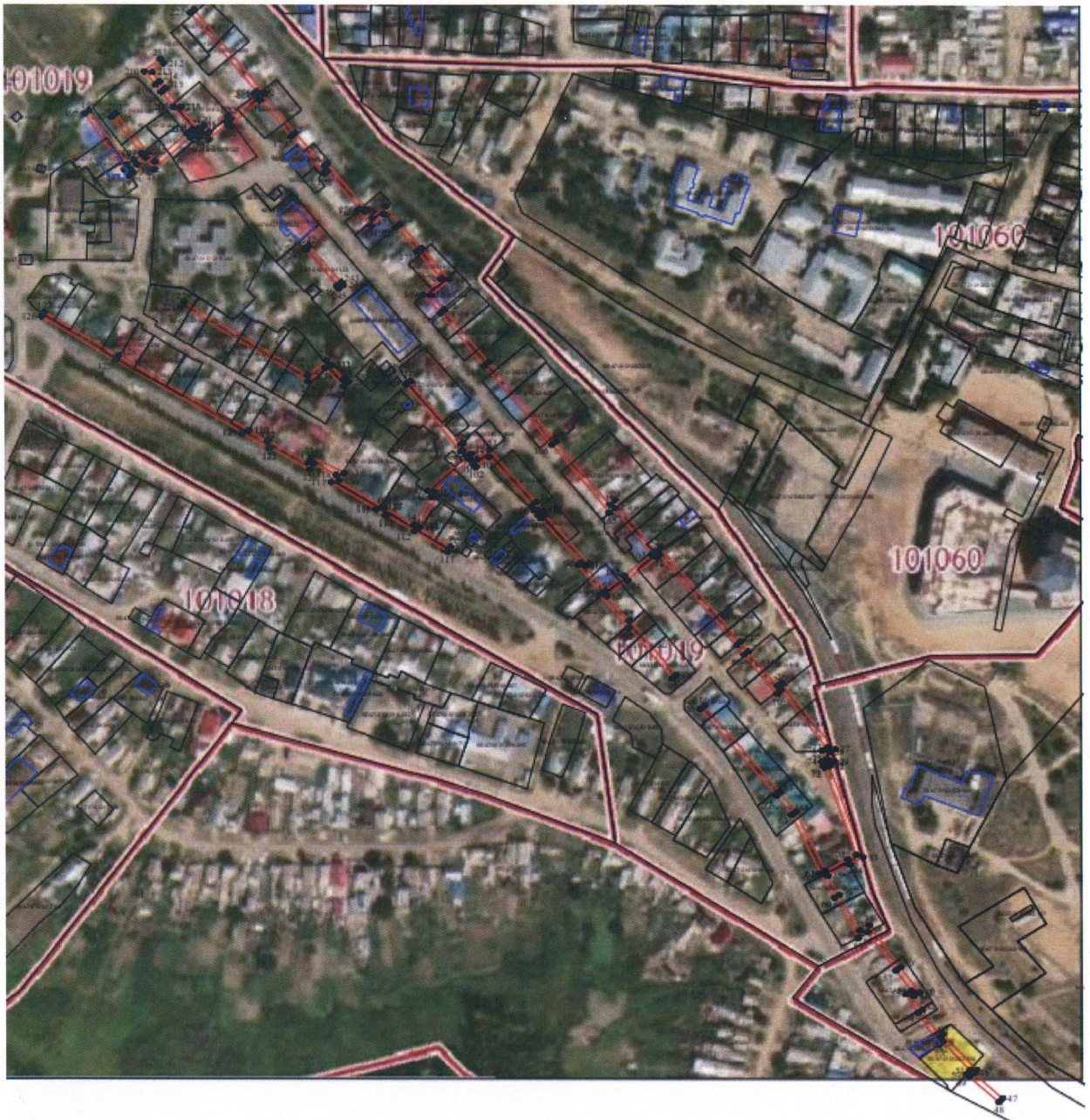
1	2	3
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—

1	2	3
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—

1	2	3
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	1	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	228	—

1	2	3
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	240	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
распр. кв.212,213,214,218,219 ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	2578 кв. метров $\pm$ 35 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	360430,42	2295849,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360430,06	2295881,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360443,20	2295881,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360443,27	2295885,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360426,01	2295885,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360426,03	2295883,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360372,06	2295883,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360372,07	2295879,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360426,08	2295879,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360426,42	2295849,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	360430,42	2295849,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360443,52	2295934,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360443,58	2295938,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360401,53	2295939,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360401,55	2295952,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360402,07	2295952,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360402,56	2295963,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360438,50	2295962,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360438,62	2295966,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360398,74	2295967,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360398,25	2295956,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360359,04	2295957,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360345,04	2295956,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360345,10	2295952,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360359,05	2295953,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360397,55	2295952,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360397,52	2295935,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360443,52	2295934,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360441,59	2296022,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360441,47	2296026,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360374,15	2296024,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360373,61	2296057,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360356,60	2296056,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360342,85	2296056,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360342,94	2296052,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360356,79	2296052,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360369,67	2296053,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360370,22	2296020,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	360441,59	2296022,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360308,85	2295938,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360308,32	2295985,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360320,85	2295985,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360320,86	2295984,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360323,37	2295984,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360339,70	2295984,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360348,41	2295984,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360348,32	2295988,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360339,67	2295988,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360324,74	2295988,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360324,65	2295992,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360324,54	2296008,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360323,24	2296009,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	360323,25	2296021,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360324,73	2296021,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360324,17	2296052,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360320,17	2296052,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360320,66	2296025,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360319,25	2296025,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360319,24	2296005,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360320,57	2296005,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360320,63	2295994,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360320,34	2295994,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360320,32	2295993,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360278,97	2295992,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360278,29	2296023,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360263,94	2296023,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	360260,46	2296023,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360260,48	2296019,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360263,96	2296019,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	360274,38	2296019,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360275,06	2295988,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360304,28	2295989,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360304,85	2295938,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360308,85	2295938,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

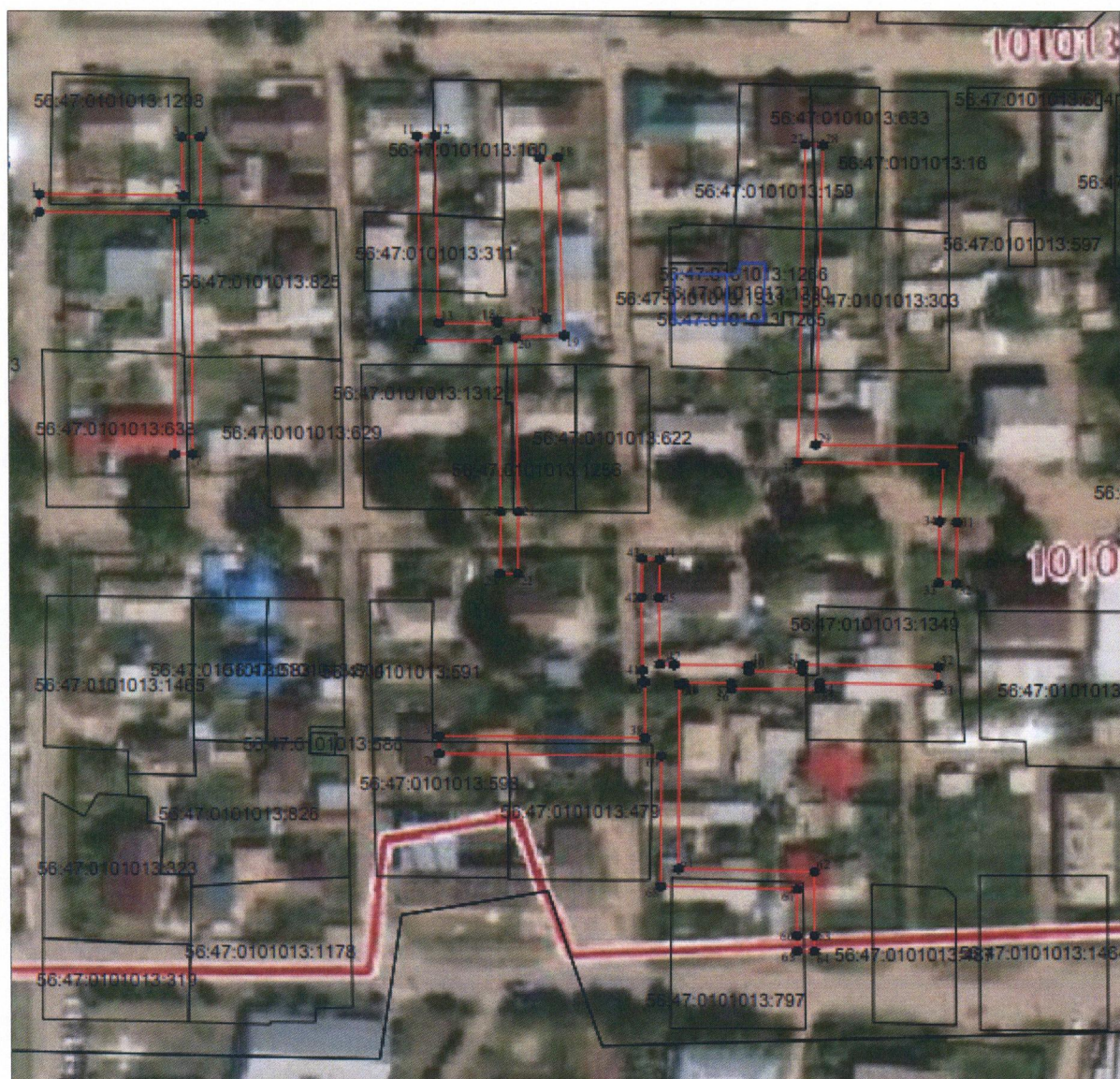
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—
11	12	—

1	2	3
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	11	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	27	—
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	—

1	2	3
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	37	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
распр. по ул.Володарск., Советск., Персиянова ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	238 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

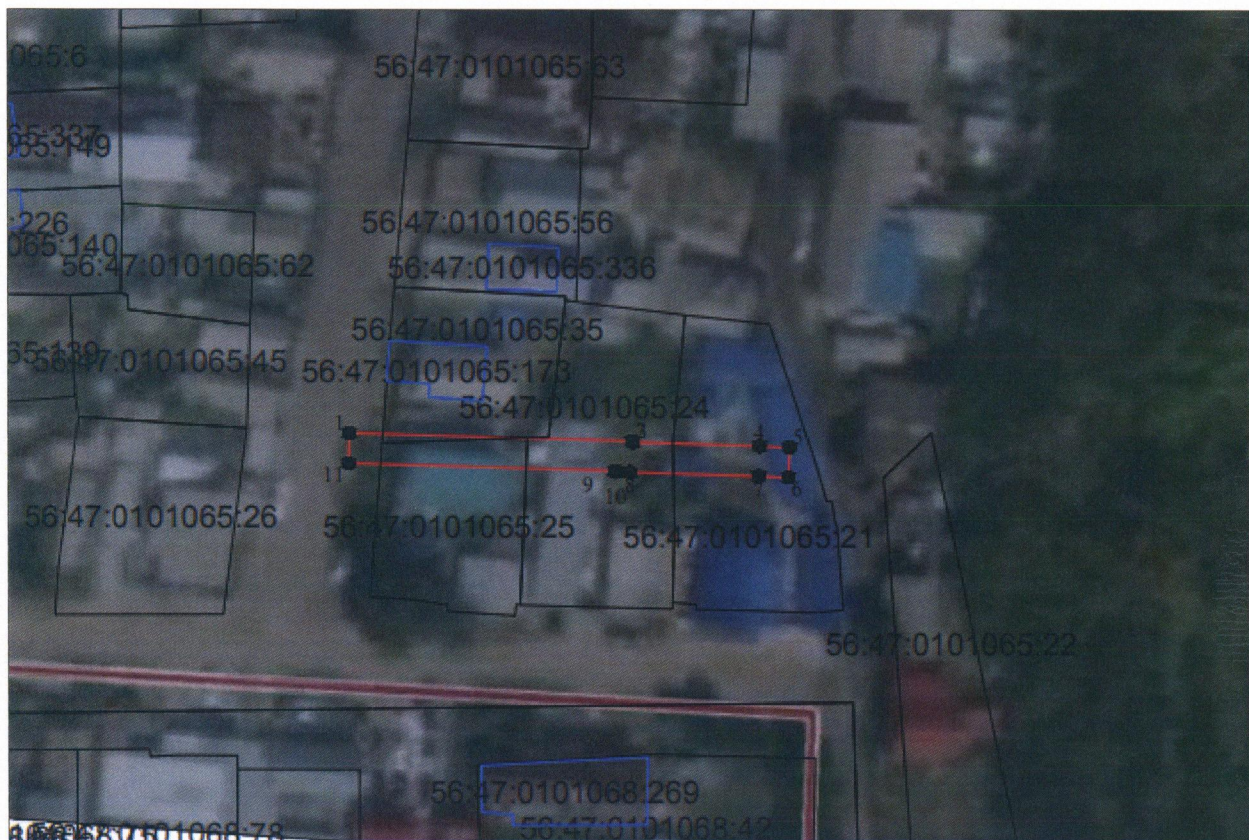
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360506,40	2297777,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360505,42	2297815,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360505,20	2297815,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360504,68	2297832,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360504,51	2297836,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360500,51	2297836,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360500,68	2297832,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360501,21	2297814,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360501,17	2297812,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360501,39	2297812,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360502,40	2297777,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360506,40	2297777,35	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	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр. к ж/д по ул. Овражная 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 ($P \pm \Delta P$)	380 кв. метров ± 7 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	360686,87	2297833,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360688,78	2297860,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360687,51	2297860,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360687,67	2297877,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360633,30	2297876,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360633,38	2297872,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360683,63	2297873,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360683,47	2297856,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360684,49	2297856,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360682,88	2297834,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	360686,87	2297833,84	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:

- | | |
|--|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД к
ж/д ул. Уральская ЮК 25/6 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	968 кв. метров $\pm$ 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	360126,20	2297084,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360132,26	2297137,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360139,19	2297137,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360139,07	2297198,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360140,46	2297211,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360136,49	2297211,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360135,07	2297199,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360135,18	2297141,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360128,71	2297142,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360122,64	2297088,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360109,98	2297089,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360097,18	2297088,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360063,44	2297089,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360063,41	2297093,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360064,10	2297112,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360064,26	2297116,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360043,14	2297118,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360042,83	2297114,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360060,13	2297113,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360060,10	2297112,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360059,41	2297094,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360059,46	2297085,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360097,17	2297084,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360109,96	2297085,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	360126,20	2297084,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД к ж/д по ул.Ленингр.15,17,19,21 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 ($P \pm \Delta P$)	951 кв. метр ± 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	360137,18	2297021,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360136,95	2297029,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360136,40	2297047,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360105,97	2297048,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360105,59	2297053,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360099,61	2297053,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360099,40	2297076,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360099,13	2297088,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360095,13	2297088,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360095,40	2297076,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360095,65	2297048,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360101,90	2297049,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360102,25	2297044,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360132,51	2297043,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360132,95	2297028,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360133,05	2297025,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360095,62	2297026,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360085,91	2297025,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360034,08	2297026,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360034,04	2297031,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360039,54	2297032,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360054,67	2297032,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360054,75	2297039,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360050,75	2297039,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360050,72	2297036,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360039,13	2297036,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360030,01	2297034,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360030,11	2297022,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360085,98	2297021,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360095,71	2297022,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360137,18	2297021,80	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД к
60 кв.ж/д ул.Свердлова 1/1, Волод.113 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 ($P \pm \Delta P$)	392 кв. метра ± 7 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	360536,50	2295587,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360536,39	2295591,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360520,54	2295590,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360518,62	2295590,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360518,29	2295608,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360518,08	2295627,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360517,84	2295642,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360507,77	2295642,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360507,82	2295638,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360513,90	2295638,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360514,05	2295629,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360507,98	2295629,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360508,02	2295625,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360514,10	2295625,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360514,27	2295610,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360508,17	2295610,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360508,24	2295606,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360514,33	2295606,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360514,62	2295590,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360508,56	2295590,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360508,60	2295586,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360514,70	2295586,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360514,70	2295586,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360520,69	2295586,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	360536,50	2295587,27	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД к 16 кв. ж/д ул. Советская, 6 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1143 кв. метра $\pm$ 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 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	360163,21	2297207,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360163,66	2297235,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360161,49	2297235,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360161,58	2297255,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360163,28	2297255,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360178,69	2297255,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360178,74	2297266,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360179,94	2297266,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360180,07	2297295,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360178,92	2297295,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360179,16	2297304,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360175,16	2297304,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360174,82	2297291,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360176,05	2297291,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360175,95	2297270,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360174,76	2297270,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360174,71	2297259,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360165,29	2297259,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360165,30	2297261,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360164,80	2297261,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360165,29	2297306,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360143,03	2297343,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360143,03	2297346,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360142,02	2297346,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360142,24	2297346,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360143,45	2297346,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360144,53	2297357,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360143,33	2297358,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360143,62	2297361,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360142,39	2297361,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360142,53	2297362,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360142,56	2297362,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360143,65	2297362,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360144,88	2297372,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360130,60	2297374,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360130,39	2297373,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360126,51	2297374,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360125,79	2297370,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360133,60	2297368,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360133,81	2297370,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360140,44	2297368,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360140,19	2297366,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360139,09	2297367,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360138,74	2297364,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360138,56	2297362,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360137,92	2297357,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360139,27	2297357,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360138,97	2297354,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360140,16	2297354,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360139,86	2297351,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360138,68	2297351,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360137,83	2297343,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	360139,03	2297343,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360139,03	2297342,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360161,28	2297305,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360160,78	2297259,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360157,59	2297259,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360157,47	2297231,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360159,60	2297231,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360159,28	2297211,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360147,22	2297211,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360147,23	2297212,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360139,22	2297212,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360139,21	2297211,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360136,27	2297211,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360136,24	2297207,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	360143,18	2297207,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	360143,00	2297208,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	360143,22	2297208,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	360143,19	2297207,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360163,21	2297207,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

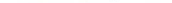
Сведения о частях границ охранной зоны

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	–

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	1	—



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

56:11:0101001:1

1

•

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГГП НД ввод к ж/д с.Землянское *)

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, Землянский поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	519 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	368032,84	2270402,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368032,86	2270406,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368008,14	2270406,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368008,12	2270402,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368032,84	2270402,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368105,98	2270595,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368105,72	2270599,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368082,49	2270598,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368082,75	2270594,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368105,98	2270595,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	368099,42	2270658,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368099,24	2270662,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368076,47	2270661,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368076,66	2270657,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368099,42	2270658,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367977,41	2270981,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367976,85	2270985,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367935,03	2270979,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367933,21	2270992,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367929,25	2270991,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367931,64	2270975,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367977,41	2270981,62	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	17	—
17	18	—
18	13	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД к ж.д. СПТУ-57 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	419 кв. метров ± 7 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	360972,11	2294338,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360972,10	2294342,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360969,73	2294342,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360969,29	2294348,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360968,56	2294359,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360968,25	2294362,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360969,94	2294362,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360970,08	2294366,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360967,93	2294366,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360967,37	2294373,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360974,61	2294374,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360974,25	2294378,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360967,33	2294377,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360967,30	2294382,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360963,30	2294382,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360963,34	2294376,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360951,90	2294375,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360951,98	2294371,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360963,51	2294372,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360964,08	2294364,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360964,39	2294361,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360952,85	2294361,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360926,55	2294361,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360926,52	2294357,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360952,82	2294357,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360964,70	2294357,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360965,30	2294348,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360966,03	2294338,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360972,11	2294338,96	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод распределительный НД к жилым домам с.Беляевка ^{*)}

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, Беляевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8927 кв. метров ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	390048,20	2326573,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	390060,06	2326589,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	390096,73	2326639,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	390119,39	2326669,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	390132,47	2326660,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	390165,26	2326705,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	390219,40	2326781,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	390206,58	2326789,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	390226,11	2326832,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	390237,84	2326857,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	390234,21	2326858,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	390222,48	2326833,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	390201,53	2326788,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	390213,75	2326780,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	390162,02	2326708,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	390131,48	2326666,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	390118,46	2326674,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	390093,52	2326642,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	390056,85	2326591,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	390046,00	2326577,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	389999,22	2326600,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	390035,01	2326656,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	390036,93	2326658,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	390067,71	2326711,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	390071,24	2326718,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	390114,62	2326796,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	390161,03	2326886,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	390214,67	2326983,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	390194,41	2326995,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	390199,44	2327004,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	390204,37	2327014,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	390206,94	2327019,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	390223,73	2327009,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	390281,25	2327115,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	390279,57	2327116,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	390299,18	2327148,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	390295,76	2327150,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	390274,01	2327114,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	390275,85	2327113,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	390222,13	2327015,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	390205,31	2327024,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	390200,83	2327016,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	390195,93	2327006,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	390189,03	2326994,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	390209,34	2326982,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	390157,50	2326887,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	390111,09	2326798,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	390067,73	2326720,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	390064,23	2326713,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	390034,57	2326662,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	390005,78	2326680,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	389918,15	2326731,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	389917,29	2326730,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	389873,32	2326759,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	389891,37	2326788,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	389939,95	2326867,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	389936,55	2326869,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	389887,97	2326790,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	389867,89	2326758,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	389918,34	2326724,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	389919,32	2326726,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	390003,74	2326676,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	390032,27	2326659,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	390031,76	2326658,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	389995,67	2326601,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	389994,26	2326602,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	389992,55	2326603,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	389992,91	2326604,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	389989,03	2326605,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	389987,84	2326600,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	389992,53	2326599,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	389993,51	2326598,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	389980,76	2326579,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	389977,49	2326581,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	389944,36	2326603,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	389927,14	2326576,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	389926,14	2326577,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	389923,61	2326574,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	389928,05	2326570,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	389945,51	2326597,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	389975,30	2326577,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	389978,58	2326575,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	389946,72	2326526,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	389888,60	2326436,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	389856,39	2326382,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	389850,82	2326386,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	389791,07	2326296,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	389794,40	2326294,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	389852,01	2326380,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	389857,74	2326377,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	389892,00	2326434,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	389950,08	2326524,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	389983,02	2326575,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	389997,04	2326596,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	390043,57	2326574,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	390005,27	2326521,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	389935,29	2326426,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	389876,57	2326346,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	389832,33	2326287,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	389835,54	2326284,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	389879,79	2326344,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	389938,52	2326423,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	390008,50	2326519,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	390048,20	2326573,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
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	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.03.2022 № 206-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Межпоселковый газопровод высокого давления с.Озерки Илекского района-
с.Линевка Соль-Илецкого района, инв. 1130828 ^{*)}

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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	75515 кв. метров $\pm$ 96 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	366005,12	2222673,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366020,77	2222686,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366015,32	2222692,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366745,79	2223169,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366832,70	2223225,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366978,64	2223317,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366995,31	2223336,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367069,59	2223510,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367119,93	2223635,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367179,78	2223799,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367179,55	2223818,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367078,67	2224108,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367021,99	2224284,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366877,46	2224717,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366713,30	2225090,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366540,40	2225474,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366363,68	2225822,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366096,53	2226379,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365900,65	2226811,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365680,44	2227271,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365457,35	2227637,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365262,75	2227948,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365048,58	2228304,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364711,39	2228696,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364464,29	2228992,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364343,38	2229136,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364334,91	2229168,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364274,30	2229343,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364120,27	2229740,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364086,49	2229801,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364020,31	2229905,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363954,50	2230004,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363685,35	2230649,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363561,01	2230957,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363451,26	2231221,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363358,90	2231466,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363300,21	2231613,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363222,28	2231755,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	363137,56	2231904,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362916,06	2232292,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362668,24	2232722,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362374,45	2233116,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362025,37	2233614,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361688,22	2234092,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361423,30	2234472,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361168,04	2234837,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360895,83	2235180,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360611,55	2235511,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360557,06	2235536,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360438,52	2235575,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360176,82	2235706,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	359725,87	2235949,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	359253,87	2236198,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	359252,68	2236198,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	359215,62	2236215,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	359207,77	2236216,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	359198,88	2236211,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	359157,06	2236175,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	359071,20	2236101,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	358984,79	2236027,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	358967,85	2236010,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	358901,65	2235947,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	358847,70	2235894,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	358829,82	2235910,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	358780,01	2235959,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	358750,22	2235987,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	358698,57	2236038,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	358640,79	2236093,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	358564,80	2236169,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	358449,56	2236277,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	358381,38	2236344,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	358293,54	2236258,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	358248,27	2236211,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	358241,39	2236218,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	358247,13	2236224,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	358231,48	2236238,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	358217,50	2236223,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	358233,16	2236209,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	358238,70	2236215,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	358248,42	2236206,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	358296,37	2236255,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	358381,37	2236338,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	358446,79	2236274,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	358562,01	2236166,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	358638,00	2236090,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	358695,78	2236035,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	358747,45	2235984,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	358777,25	2235956,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	358815,64	2235919,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	358802,77	2235904,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	358818,94	2235890,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	358831,44	2235903,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	358847,80	2235888,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	358903,12	2235943,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	358905,32	2235941,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	359029,02	2235825,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	359103,29	2235760,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	359093,32	2235748,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	359121,55	2235724,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	359111,37	2235711,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	359104,88	2235717,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	359090,71	2235700,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	359106,94	2235687,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	359121,09	2235703,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	359114,40	2235709,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	359127,09	2235724,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	359098,87	2235749,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	359108,84	2235761,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	359031,70	2235827,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	358908,02	2235944,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	358906,00	2235946,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	358970,62	2236008,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	358987,48	2236024,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	359073,81	2236098,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	359159,68	2236172,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	359201,15	2236208,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	359208,55	2236212,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	359214,56	2236211,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	359250,92	2236195,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	359252,00	2236194,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	359723,99	2235945,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	360174,98	2235702,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	360436,99	2235571,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	360555,59	2235532,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	360609,09	2235508,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	360892,74	2235178,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	361164,83	2234835,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	361420,02	2234470,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	361684,95	2234090,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	362022,10	2233611,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	362371,21	2233114,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	362664,89	2232720,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	362912,59	2232290,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	363134,09	2231902,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	363218,79	2231753,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	363296,59	2231611,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	363355,17	2231464,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	363447,54	2231219,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	363557,31	2230956,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	363681,65	2230648,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	363950,96	2230002,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364016,96	2229903,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364083,05	2229799,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364116,65	2229738,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364270,55	2229342,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364331,08	2229167,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	364339,74	2229134,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364461,23	2228990,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364708,34	2228693,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365045,32	2228302,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	365259,34	2227945,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365453,95	2227635,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365676,92	2227269,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365897,02	2226809,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366092,91	2226377,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366360,09	2225820,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366536,79	2225472,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366709,64	2225088,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366873,72	2224716,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367018,19	2224282,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367074,88	2224106,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367175,56	2223817,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	367175,77	2223800,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367116,19	2223637,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	367065,90	2223511,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366991,89	2223338,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366976,03	2223320,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366830,55	2223228,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366743,62	2223172,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366012,67	2222696,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366006,86	2222702,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365991,22	2222689,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366005,12	2222673,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—

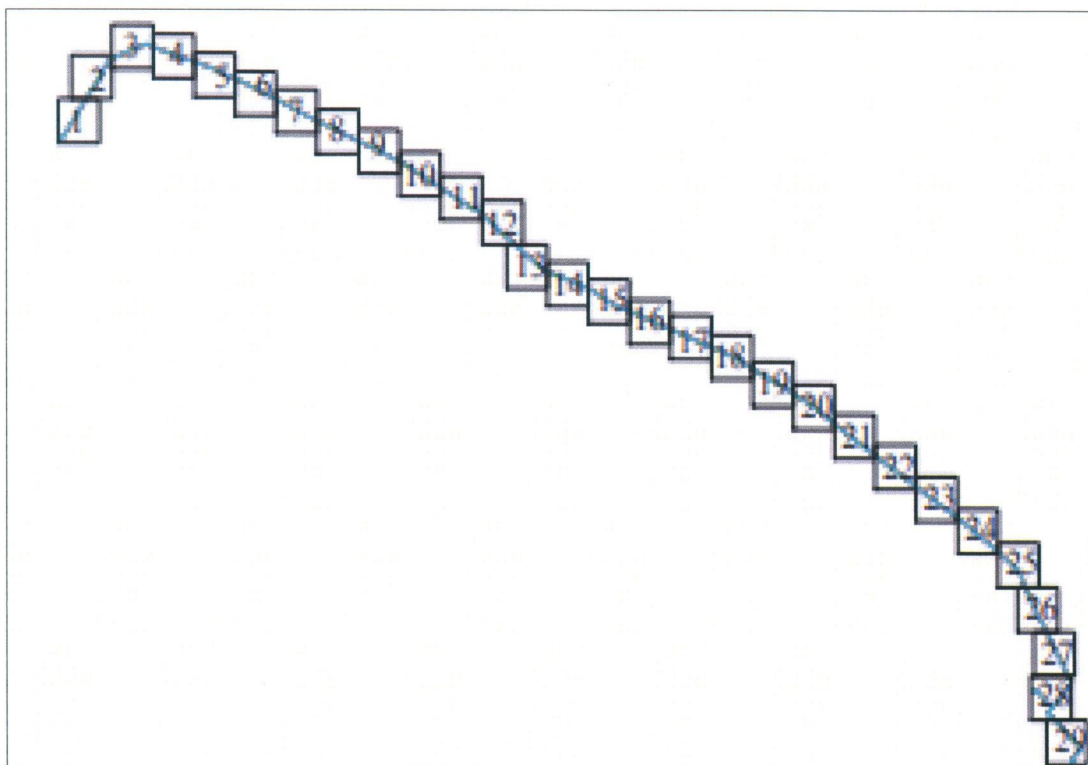
1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—

1	2	3
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода.

—