



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.10.2022

г. Оренбург

№ 1104-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 19 июля 2021 года № (16) 10-20/3263 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) газопровод к объекту: жилой дом Илекский район, п. Димитровский, ул. Набережная, 3а площадью 20 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Илекский район, п. Димитровский, ул. Степная, д. 5 кв. 1 площадью 510 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Илекский район, п. Димитровский, ул. Ленина, 38А площадью 130 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: домовладение Илекский район, земельный участок с кад. номером 56:21:1602003:219 (Влазнева А.В.) площадью 320 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д от ГСГО-2 до ж.д. по ул. Советская, Молодежная, Новая, Ленина, Озерная с. Сухоречка АО Сухоречен. площадью 27140 кв. метров (приложение № 5);

6) лупинг Сухоречка-Озерки площадью 5203 кв. метра (приложение № 6);

7) г-д от АГРС р/ц Илек до с.Кардаилово (г-д - отвод к с. Подстепки, отвод к с.Кр. Яр, отвод к с.Шутово) и газопровод от т.вр. №1 до т.вр. №2 площадью 146486 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту:жилой дом, Илекский район, с. Кардаилово, ул.Гагарина, 11 площадью 111 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д от с.Сладково до ГРП с.Рассыпное АО Колос площадью 81078 кв. метров (приложение № 9).

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. Главам муниципальных образований Илекский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Кардаиловский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Студеновский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Красноярский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Димитровский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Сладковский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Подстепкинский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Рассыпнянский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Сухореченский сельсовет Илекского района 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 Илекский район 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.10.2022 № 1104-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Илекский
район, п. Димитровский, ул. Набережная, 3а *)

Сведения об охранной зоне

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

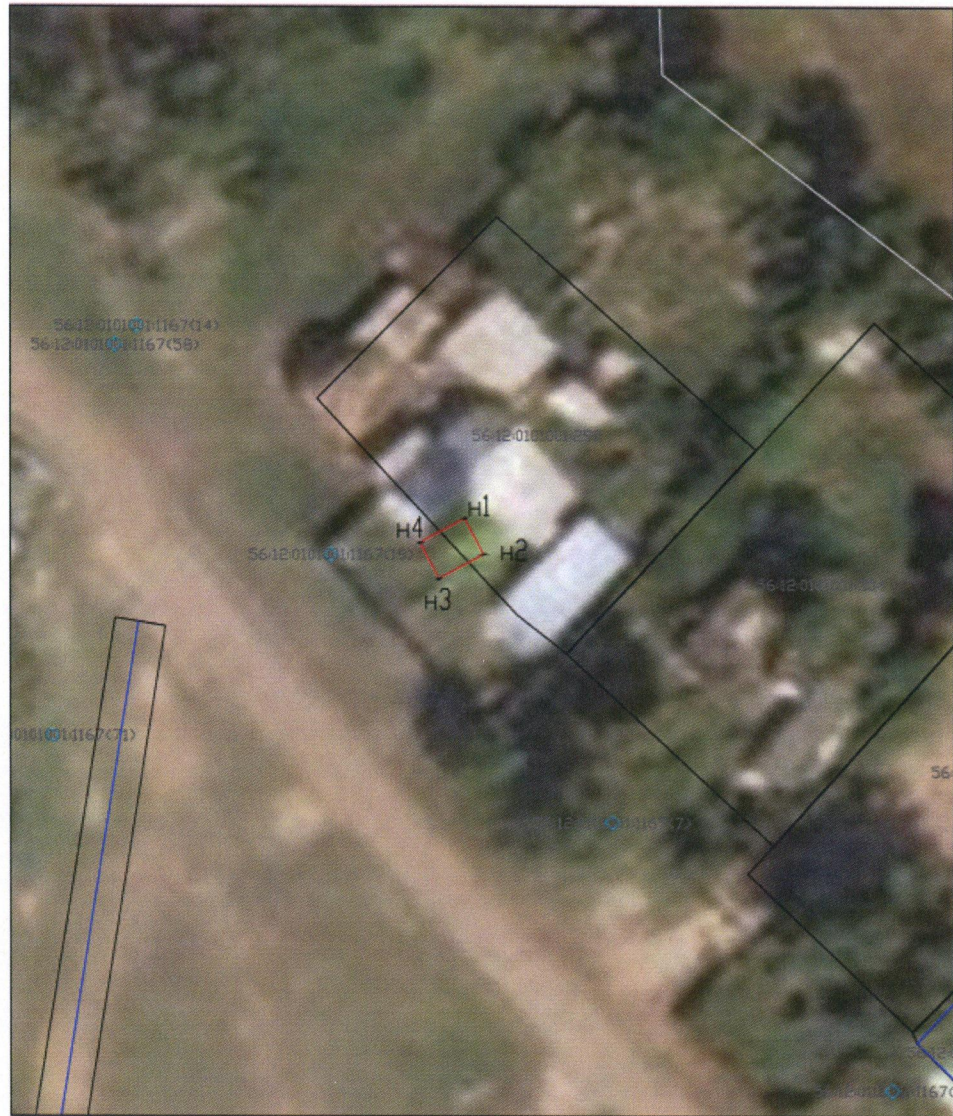
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	391455,26	2244931,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	391451,72	2244933,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	391449,38	2244928,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	391452,91	2244926,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	391455,26	2244931,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.10.2022 № 1104-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Илекский
район, п. Димитровский, ул. Степная, д. 5 кв. 1 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	510 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

*¹) 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	390994,53	2244183,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	391033,37	2244088,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	391038,00	2244090,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	390999,16	2244185,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	390994,53	2244183,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.10.2022 № 1104-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Илекский
район, п. Димитровский, ул. Ленина, 38А *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	390517,18	2244522,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	390512,43	2244548,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	390507,51	2244547,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	390512,27	2244521,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	390517,18	2244522,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.10.2022 № 1104-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: домовладение Илекский район, земельный участок с
кад. номером 56:21:1602003:219 (Влазнева А.В.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	320 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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.

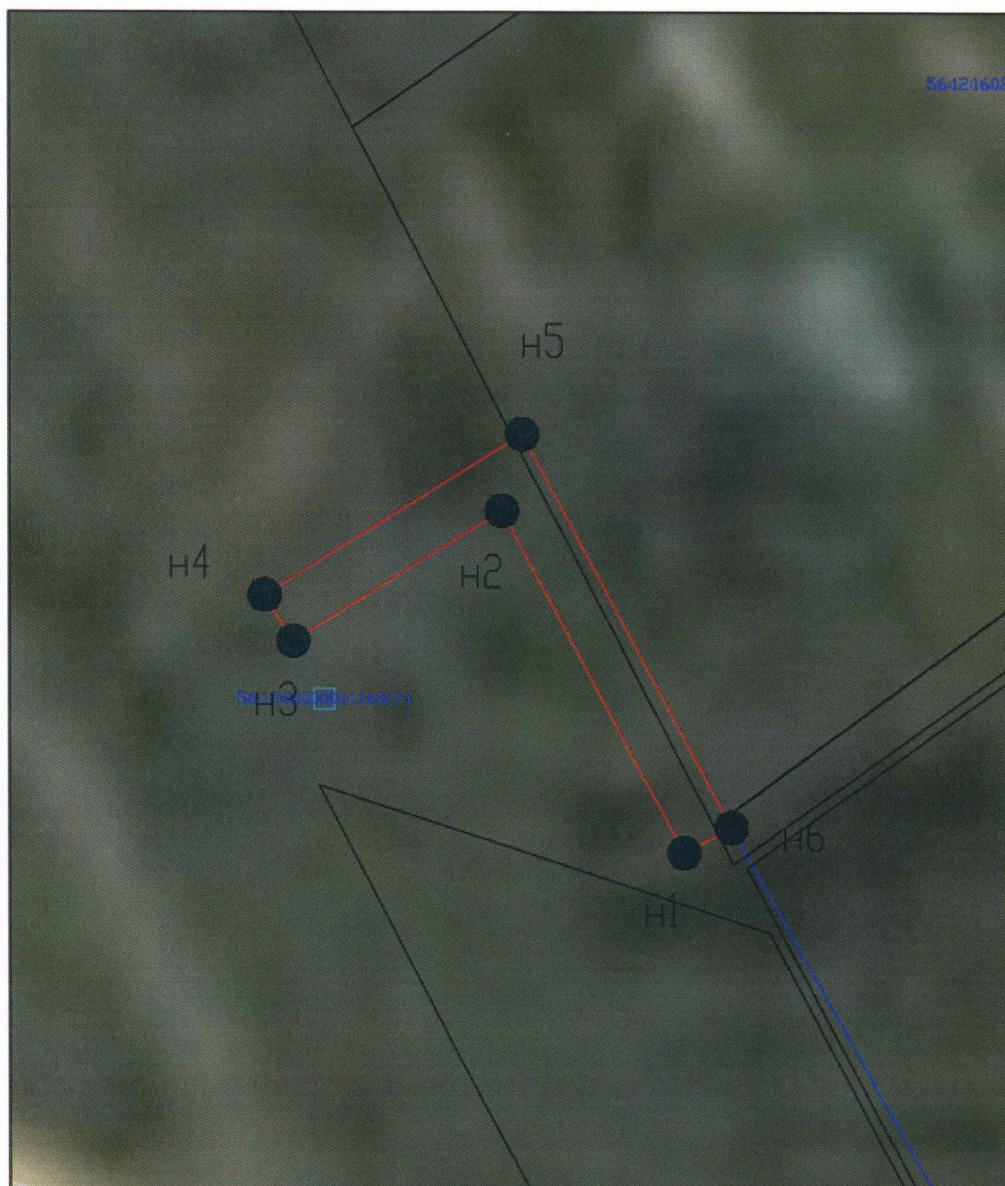
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	395656,60	2241357,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	395688,18	2241340,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	395676,17	2241321,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	395680,41	2241318,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	395695,25	2241342,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	395658,94	2241361,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	395656,60	2241357,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.10.2022 № 1104-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ГСГО-2 до ж.д. по ул. Советская, Молодежная, Новая, Ленина, Озерная
с.Сухоречка АО Сухоречен. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27140 кв. метров $\pm$ 57 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	374411,32	2207654,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374345,77	2207664,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374334,06	2207663,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374218,40	2207676,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374211,31	2207685,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374066,39	2207731,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374056,60	2207737,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	373956,66	2207769,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	373950,83	2207770,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	373894,40	2207785,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	373885,80	2207779,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	373827,52	2207789,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	373820,05	2207782,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	373587,97	2207861,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	373533,10	2207884,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	373529,29	2207903,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	373478,29	2207933,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	373360,02	2207973,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	373358,72	2207969,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	373476,62	2207929,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	373525,74	2207900,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	373528,81	2207885,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	373520,05	2207887,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	373438,38	2207894,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	373329,20	2207915,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	373328,44	2207911,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	373437,83	2207890,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	373519,47	2207883,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	373530,83	2207881,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	373586,54	2207857,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	373817,82	2207779,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	373803,40	2207727,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	373758,29	2207742,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	373750,43	2207738,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	373567,92	2207809,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	373558,97	2207814,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	373498,01	2207840,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	373429,23	2207852,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	373372,29	2207859,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	373371,75	2207856,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	373421,52	2207849,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	373400,97	2207749,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	373404,89	2207748,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	373425,50	2207848,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	373428,62	2207848,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	373496,87	2207836,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	373557,18	2207810,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	373566,18	2207805,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	373750,54	2207734,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	373758,51	2207737,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	373806,14	2207722,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	373819,53	2207770,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	373820,16	2207765,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	373875,89	2207742,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	373884,09	2207742,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	373979,99	2207711,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	373981,20	2207715,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	373884,65	2207746,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	373876,64	2207746,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	373823,83	2207768,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	373822,42	2207779,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	373828,77	2207785,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	373886,80	2207775,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	373895,19	2207781,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	373950,13	2207766,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	373955,89	2207765,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	374054,94	2207734,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	374064,73	2207728,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	374208,91	2207681,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	374216,30	2207672,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	374334,02	2207659,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	374345,65	2207660,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	374410,72	2207650,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374411,32	2207654,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	373810,84	2208097,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	373807,13	2208098,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	373805,22	2208094,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	373808,93	2208092,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	373810,84	2208097,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	374029,15	2208004,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	374107,75	2207970,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	374119,63	2207967,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	374264,85	2207909,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	374272,79	2207905,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	374378,88	2207870,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	374479,30	2207836,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	374556,13	2207812,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	374557,34	2207816,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	374480,54	2207840,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	374380,13	2207874,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	374274,39	2207908,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	374266,57	2207913,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	374120,90	2207971,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	374109,06	2207974,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	374030,70	2208007,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	374029,15	2208004,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	374552,28	2207890,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	374408,87	2207935,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	374361,38	2207953,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	374293,94	2207969,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	374287,80	2207972,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	374208,16	2208000,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	374142,53	2208030,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	374155,55	2208064,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	374131,82	2208073,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	374130,29	2208070,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	374150,42	2208061,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	374138,09	2208029,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	374130,25	2208006,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	374012,82	2208048,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	374014,01	2208052,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	374010,22	2208053,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	374008,38	2208048,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	373876,32	2208089,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	373881,90	2208107,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	373878,08	2208108,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	373872,50	2208090,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	373787,23	2208117,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	373785,23	2208118,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	373779,96	2208102,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	373783,73	2208101,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	373787,87	2208113,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	373864,50	2208089,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	373859,48	2208075,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	373863,23	2208074,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	373868,32	2208087,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	373889,45	2208081,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	373884,64	2208066,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	373888,45	2208065,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	373893,27	2208080,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	373934,59	2208067,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	373929,42	2208050,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	373933,23	2208049,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	373938,40	2208066,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	374007,09	2208044,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	374002,18	2208029,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	373969,53	2208040,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	373943,89	2207960,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	373939,74	2207961,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	373826,92	2207998,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	373818,71	2207996,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	373682,63	2208037,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	373681,49	2208033,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	373818,57	2207992,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	373826,73	2207994,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	373938,34	2207958,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	373942,68	2207956,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	373914,38	2207867,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	373911,08	2207868,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	373859,15	2207885,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	373852,02	2207886,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	373798,95	2207906,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	373635,16	2207968,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	373633,55	2207989,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	373571,70	2208013,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	373483,07	2208046,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	373418,74	2208070,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	373417,35	2208066,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	373481,67	2208042,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	373570,28	2208009,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	373629,75	2207986,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	373631,27	2207966,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	373615,35	2207947,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	373531,85	2207974,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	373438,58	2208007,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	373437,23	2208004,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	373616,70	2207943,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	373634,48	2207964,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	373851,03	2207882,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	373858,24	2207881,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	373909,69	2207864,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	373913,16	2207863,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	373901,53	2207826,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	373888,35	2207830,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	373887,27	2207826,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	373904,17	2207821,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	373916,89	2207862,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	373969,58	2207847,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	373977,62	2207852,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	374071,37	2207817,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	374077,84	2207801,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	374121,03	2207790,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	374179,35	2207776,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	374229,72	2207765,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	374240,81	2207764,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	374347,79	2207740,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	374356,62	2207728,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	374452,24	2207709,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	374517,75	2207696,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	374545,96	2207693,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	374546,35	2207697,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	374518,34	2207699,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	374453,03	2207713,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	374358,90	2207732,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	374350,10	2207743,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	374241,42	2207768,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	374230,33	2207769,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	374122,01	2207794,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	374080,77	2207805,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	374074,39	2207820,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	373977,31	2207856,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	373969,09	2207852,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	373918,09	2207865,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	373946,40	2207954,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	373996,07	2207937,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	374000,63	2207923,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	374093,01	2207895,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	374103,59	2207901,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	374130,30	2207894,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	374186,66	2207869,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	374248,50	2207845,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	374259,17	2207843,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	374363,28	2207808,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	374369,45	2207807,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	374461,92	2207780,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	374540,38	2207760,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	374591,84	2207767,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	374593,82	2207768,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	374593,23	2207772,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	374591,25	2207771,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	374540,59	2207764,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	374462,97	2207784,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	374370,40	2207811,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	374364,31	2207812,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	374260,14	2207847,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	374249,55	2207849,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	374188,19	2207872,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	374131,63	2207898,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	374102,98	2207905,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	374092,49	2207899,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	374003,80	2207926,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	373999,28	2207940,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	373947,65	2207958,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	373972,11	2208035,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	374004,68	2208024,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	374011,54	2208045,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	374132,74	2208001,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	374141,18	2208026,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	374206,67	2207996,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	374286,25	2207968,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	374292,58	2207965,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	374360,22	2207949,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	374407,57	2207931,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	374551,07	2207886,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	374552,28	2207890,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	374620,28	2207926,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	374426,14	2208003,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	374320,21	2208046,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	374176,62	2208104,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
246	374175,12	2208100,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
247	374309,56	2208046,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
248	374412,99	2208004,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
249	374618,80	2207922,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
242	374620,28	2207926,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

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

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—

1	2	3
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—

1	2	3
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	94	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	242	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:15000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.10.2022 № 1104-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения лупинг
Сухоречка-Озерки *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5203 кв. метра ± 25 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,

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
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	374182,79	2208296,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374208,22	2208442,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	373961,76	2208644,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	373720,71	2208828,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	373351,19	2208942,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	373278,72	2208810,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	373282,23	2208808,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	373353,13	2208938,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	373718,85	2208825,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	373959,28	2208640,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	374203,87	2208440,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	374178,85	2208297,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	374182,79	2208296,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 15000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.10.2022 № 1104-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от АГРС р/ц Илек до с.Кардаилово (г-д - отвод к с. Подстепки, отвод к с.Кр. Яр, отвод к с. Шутово) и газопровод от т.вр. №1 до т.вр. №2 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	146486 кв. метров $\pm$ 133 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	402901,46	2187291,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402883,95	2187281,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402861,96	2187318,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402452,50	2188053,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402502,15	2188568,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402523,27	2189204,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402548,78	2190015,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402571,80	2190562,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402613,74	2191548,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402629,14	2192058,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402643,06	2192419,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402653,79	2192664,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402672,56	2193075,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402681,65	2193278,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402713,82	2193937,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402743,56	2194603,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402757,26	2194885,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402768,74	2195152,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402797,84	2195806,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402823,34	2196235,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402826,39	2196323,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402834,15	2196529,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402839,65	2196529,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403580,80	2196487,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403581,02	2196491,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	402839,89	2196533,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	402834,30	2196533,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	402834,65	2196543,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	402848,05	2196885,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	402862,50	2197161,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	402883,48	2197628,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	402915,70	2198388,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	402920,02	2198624,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	402916,22	2198723,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	402897,90	2198878,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	402885,33	2198970,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	402849,88	2199230,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	402802,17	2199582,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	402762,00	2199878,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402739,56	2200039,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402618,15	2200930,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402570,53	2201280,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402484,85	2201926,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402406,82	2202422,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402360,33	2202754,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402333,20	2202949,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402186,01	2203988,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402129,25	2204390,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402077,78	2204764,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401955,66	2205598,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401928,44	2205783,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401908,30	2205931,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	401812,08	2206636,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401789,37	2206791,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401736,11	2207181,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401702,60	2207431,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401644,32	2207852,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401618,14	2208034,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401598,55	2208169,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401570,29	2208372,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401545,50	2208563,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401494,97	2208923,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401524,46	2208929,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401501,45	2209106,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401461,53	2209399,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401421,61	2209687,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	401381,63	2209961,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401268,77	2210808,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401246,51	2210966,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	401194,60	2211305,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401120,21	2211756,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401047,69	2212290,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401047,22	2212294,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401056,29	2212295,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401052,21	2212318,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401044,22	2212317,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	401043,22	2212325,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	401003,18	2212600,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	400975,06	2212777,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	400918,79	2213196,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	400839,14	2213787,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	400797,73	2214080,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	400722,38	2214660,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	400703,94	2214778,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	400648,13	2215203,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	400591,67	2215508,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	400486,30	2216304,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	400394,87	2216961,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	400356,79	2217251,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	400281,68	2217777,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	400213,98	2218261,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	400191,55	2218462,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	400190,32	2218506,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	400194,77	2218537,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	400340,89	2219182,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	400540,36	2219899,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	400693,59	2220444,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	400686,69	2220447,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	400962,42	2220855,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402574,27	2221203,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402576,20	2221230,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402572,21	2221230,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402570,50	2221207,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	400960,00	2220859,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	400680,85	2220446,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	400688,86	2220442,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	400536,51	2219900,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	400337,01	2219183,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	400190,83	2218538,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	400186,31	2218506,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	400187,55	2218462,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	400210,01	2218261,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	400277,72	2217776,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	400352,83	2217250,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	400390,91	2216960,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	400482,34	2216303,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	400587,72	2215507,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	400644,18	2215202,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	400699,98	2214778,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	400718,42	2214660,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	400793,77	2214079,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	400835,17	2213786,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	400914,82	2213195,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	400971,10	2212776,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	400999,22	2212599,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	401039,26	2212325,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	401040,22	2212317,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401030,40	2212316,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	401033,94	2212292,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401043,26	2212293,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	401043,72	2212290,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401116,26	2211756,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401190,65	2211305,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	401242,56	2210965,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	401264,81	2210807,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	401377,67	2209961,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	401417,65	2209686,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	401457,56	2209398,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401497,48	2209105,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401520,02	2208932,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401490,49	2208926,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	401541,53	2208562,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	401566,33	2208372,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	401594,59	2208169,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401614,18	2208034,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	401640,36	2207851,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401698,64	2207430,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	401732,15	2207180,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	401785,41	2206790,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	401808,12	2206636,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	401904,34	2205931,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
152	401924,48	2205782,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
153	401951,70	2205598,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
154	402073,82	2204763,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
155	402125,29	2204389,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
156	402182,05	2203987,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
157	402329,23	2202949,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
158	402356,37	2202754,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
159	402402,87	2202422,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
160	402480,89	2201925,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
161	402566,57	2201279,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
162	402614,19	2200929,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
163	402735,60	2200038,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
164	402758,04	2199877,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
165	402798,21	2199581,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	402845,91	2199230,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	402881,37	2198969,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	402893,93	2198877,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	402912,23	2198723,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	402916,01	2198624,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	402911,70	2198388,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	402879,49	2197628,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	402858,51	2197161,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	402844,05	2196885,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	402830,65	2196543,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	402822,40	2196323,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	402819,34	2196235,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	402793,84	2195806,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	402764,74	2195152,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	402753,27	2194885,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	402739,57	2194603,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	402709,82	2193937,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	402677,65	2193278,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	402668,57	2193076,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	402649,80	2192664,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	402639,06	2192419,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	402625,14	2192059,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	402609,74	2191548,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	402567,80	2190562,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	402544,78	2190015,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	402519,27	2189204,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	402498,16	2188569,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	402448,40	2188052,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
194	402858,49	2187316,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
195	402882,48	2187275,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
196	402903,40	2187287,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	402901,46	2187291,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

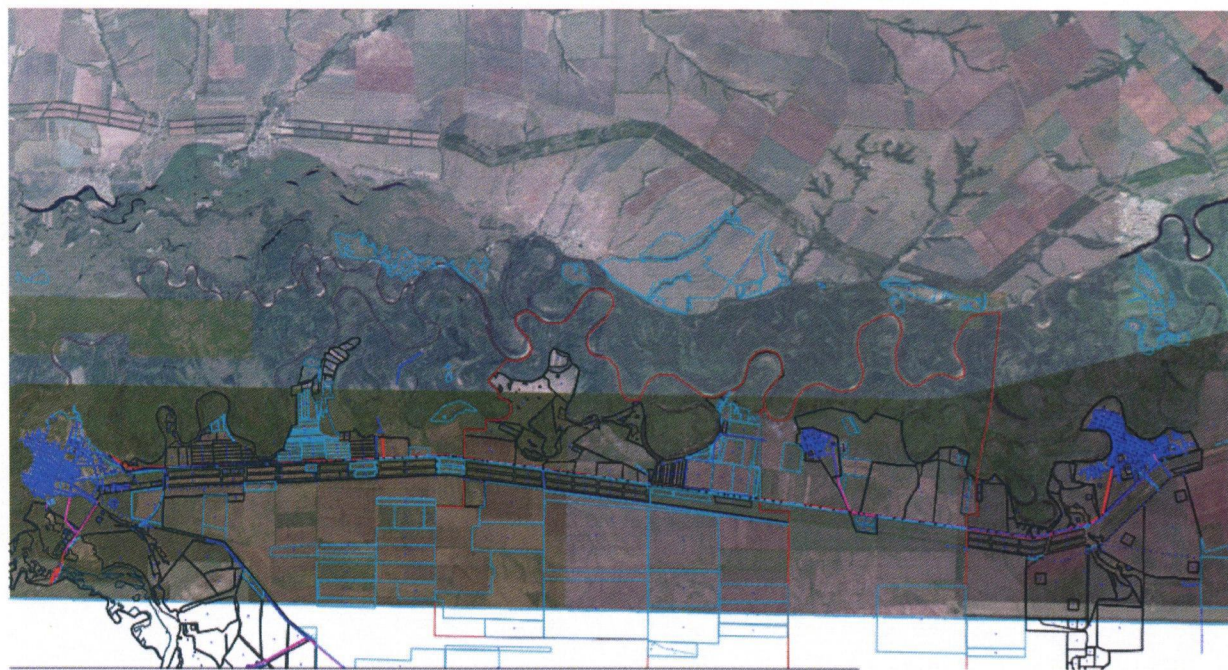
1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:30000
МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.10.2022 № 1104-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Илекский район, с. Кардаилово,
ул.Гагарина, 11 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	111 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	404255,73	2220770,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	404254,05	2220774,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	404233,23	2220767,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	404234,91	2220762,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	404255,73	2220770,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.10.2022 № 1104-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
с.Сладково до ГРП с.Рассыпное АО Колос ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Рассыпное село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	81078 кв. метров $\pm$ 99 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	410551,54	2203061,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410585,90	2203103,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410590,99	2203100,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410606,52	2203112,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410625,45	2203155,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	411017,63	2203485,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	411370,59	2203779,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	411573,30	2203923,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	411836,75	2204083,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	412057,26	2204221,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	412287,65	2204351,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	412420,82	2204435,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	412529,72	2204514,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	412729,83	2204682,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	412829,61	2204783,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	412973,62	2204931,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	413353,34	2205331,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	413579,70	2205577,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	413778,16	2205753,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	413932,89	2205859,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	414071,79	2205969,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	414108,82	2205908,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	414133,83	2205856,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	414149,95	2205741,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	414178,10	2205350,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	414215,77	2204932,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	414222,83	2204638,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	414236,26	2204291,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	414263,79	2204105,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	414336,94	2203766,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	414466,91	2203219,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	414652,36	2202231,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	414802,35	2201494,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	415002,34	2200534,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	415145,70	2199832,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	415254,84	2199273,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	414995,33	2198892,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	414800,35	2198601,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	414570,20	2198281,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	414415,42	2198116,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	413923,02	2197587,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	413871,77	2197554,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	413915,28	2197045,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	413939,51	2196756,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	414014,16	2195925,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	414072,88	2195282,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	414106,60	2194863,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	414123,83	2194683,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	414134,14	2194562,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	414146,15	2194401,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	414205,14	2193676,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	414230,13	2193311,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	414384,66	2193145,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	414512,29	2192753,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	414540,38	2192597,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	414562,39	2192278,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	414556,02	2192136,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	414542,60	2192056,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	414520,96	2192008,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	414480,70	2191984,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	414418,59	2191962,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	414171,44	2191924,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	414062,98	2191904,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	413868,63	2191883,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	413871,63	2191850,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	413725,86	2191822,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	413720,15	2191833,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	413700,02	2191822,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	413711,37	2191803,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	413730,19	2191813,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	413727,73	2191818,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	413875,94	2191847,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	413872,97	2191879,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	414063,55	2191900,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	414172,09	2191920,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	414419,56	2191958,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	414482,41	2191980,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	414524,09	2192005,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	414546,46	2192054,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	414560,00	2192136,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	414566,40	2192278,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	414544,36	2192597,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	414516,18	2192754,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	414388,19	2193147,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	414234,02	2193313,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	414209,13	2193677,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	414150,14	2194401,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	414138,13	2194562,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	414127,81	2194683,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	414110,59	2194863,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	414076,87	2195283,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	414018,15	2195925,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	413943,49	2196756,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	413919,27	2197046,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	413875,96	2197551,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	413925,62	2197584,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	414418,34	2198113,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	414573,30	2198278,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	414803,64	2198599,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	414998,65	2198890,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	415259,09	2199272,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	415149,63	2199832,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	415006,26	2200534,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	414806,26	2201494,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	414656,29	2202232,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	414470,83	2203220,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	414340,84	2203767,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	414267,73	2204106,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	414240,24	2204292,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	414226,83	2204638,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	414219,76	2204933,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	414182,08	2205351,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	414153,93	2205741,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	414137,71	2205857,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	414112,34	2205910,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	414074,02	2205973,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	414072,80	2205975,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	414071,08	2205974,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	413930,51	2205863,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	413775,69	2205756,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	413576,90	2205580,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	413350,42	2205334,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	412970,73	2204934,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	412826,76	2204785,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	412727,12	2204685,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	412527,25	2204517,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	412418,58	2204438,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	412285,61	2204355,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	412055,21	2204225,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	411834,65	2204086,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	411571,10	2203926,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	411368,15	2203782,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	411015,06	2203488,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	410622,17	2203158,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	410603,26	2203115,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	410590,62	2203105,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	410584,95	2203108,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
138	410548,46	2203064,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	410551,54	2203061,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

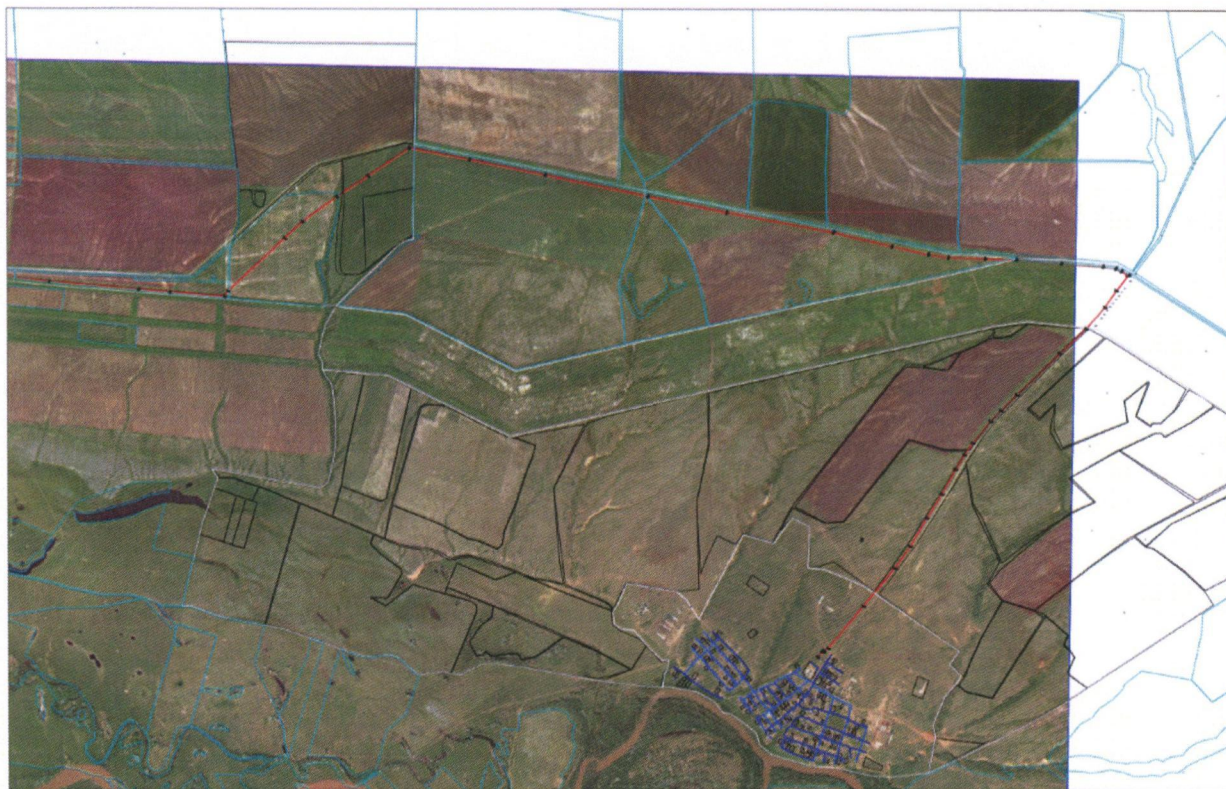
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	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	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:30000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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