



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2021

г. Оренбург

№ 680-м

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
и наложении ограничений на входящие в них земельные участки,
расположенные на территории муниципального образования
Светлинский 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 12 апреля 2021 года № 675 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул. Механизаторов 19/1; п. Тобольский площадью 44 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, Газопровод к зданию АБК Светлинской КЭС, ул. Вокзальная, 45 (3); п. Светлый площадью 212 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Газопровод к зданию АБК Светлинской КЭС, ул. Вокзальная, 45 (3); п. Светлый площадью 8877 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Газопровод межпоселковый п.Светлый-п. Первомайский (аренда) площадью 124447 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п. Первомайский Светлинского р-на площадью 619 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Газопровод внутрипоселковый п. Озерный площадью 4539 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод межпоселковый высокого давления п.Светлый - п.Первомайский (субаренда) площадью 124447 кв. метров (приложение № 7);

8) межпоселковый газопровод от АГРС до центральной котельной в пос. Светлый (наземный)(лизинг) площадью 29859 кв. метров (приложение № 8);

9) внутрипоселковый газопровод п. Светлый (2 очередь) (лизинг) площадью 9182 кв. метра (приложение № 9);

10) межпоселковый газопровод п.Светлый - п.Целинный - п.Степной - п.Рудниковый (2-ая очередь)(лизинг) площадью 28112 кв. метров (приложение № 10);

11) вход и выход ГРПБ - 59 в п.Светлый(лизинг) площадью 15 кв. метров (приложение № 11);

12) вход и выход ГРПБ - 59 в п.Светлый(лизинг) площадью 11 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод высокого давления от АГРС до ГГРП п. Светлый(лизинг) площадью 15901 кв. метр (приложение № 13);

14) внутрипоселковый газопровод среднего давления п. Светлый(лизинг) площадью 9399 кв. метров (приложение № 14);

15) внутрипоселковый газопровод по ул. Советская до ГРП №3 и 7; от ПК17 + 25,1 по ул. Мира до ГРП 6 по ул. Юбилейной(лизинг) площадью 9534 кв. метра (приложение № 15);

16) межпоселковый газопровод п. Светлый-п. Целинный-п. Степной-п. Рудниковый (подводный переход через р.Буруктал)(лизинг) площадью 55227 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод межпоселковый п.Озерный-п. Коскуль-п. Актюбинский (субаренда) площадью 94638 кв. метров (приложение № 17);

18) межпоселковый газопровод от п.Озерный на п.Коскуль (субаренда) площадью 70907 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод межпоселковый п.Степной - п.Гостеприимный (переход ч/з реку Буруктал)подводный (субаренда) площадью 65934 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод низкого давления к ж.д. по п. Светлый, ул. Вокзальная, 1 площадью 45 кв. метров (приложение № 20).

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 администраций муниципальных образований Светлинский поссовет Светлинского района Оренбургской области, Спутниковский сельсовет Светлинского района Оренбургской области, Озерный сельсовет Светлинского района Оренбургской области, Тобольский сельсовет Светлинского 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 Светлинский 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 Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Механизаторов 19/1; п. Тобольский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Тобольский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Механизаторов 19/1; п. Тобольский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	391984,00	4308775,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	391983,90	4308779,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	391972,80	4308779,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	391972,90	4308775,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	391984,00	4308775,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (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 области
от 09.08.2021 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод к зданию АБК Светлинской КЭС, ул. Вокзальная, 45
(3); п. Светлый ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; газопровод, Газопровод к зданию АБК Светлинской КЭС, ул. Вокзальная, 45 (3); п. Светлый
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	212 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	323847,13	4289281,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	323847,33	4289317,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	323849,38	4289316,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	323849,68	4289321,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	323842,40	4289322,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	323842,13	4289281,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	323847,13	4289281,67	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 1:2000

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 области
от 09.08.2021 № 680-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод к зданию АБК Светлинской КЭС,
ул. Вокзальная, 45 (3); п. Светлый *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к зданию АБК Светлинской КЭС, ул. Вокзальная, 45 (3); п. Светлый
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8877 кв. метров $\pm$ 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	323846,00	4289317,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	323846,24	4289322,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	323834,91	4289323,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	323830,53	4289300,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	323818,14	4289289,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	323597,96	4289269,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	323609,61	4288530,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	323339,05	4288377,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	323317,46	4288368,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	323115,68	4288246,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	323043,78	4288207,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	323042,68	4288201,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	323031,99	4288197,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	323017,43	4288193,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322974,21	4288163,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322948,30	4288151,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322950,30	4288147,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322976,44	4288158,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	323019,65	4288188,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	323033,39	4288192,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	323046,88	4288198,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	323048,31	4288204,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	323118,21	4288241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	323319,89	4288364,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	323341,10	4288373,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	323614,65	4288527,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	323603,01	4289264,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	323820,51	4289284,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	323835,13	4289297,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	323839,06	4289318,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	323846,00	4289317,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

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 области
от 09.08.2021 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, газопровод межпоселковый п.Светлый-п.Первомайский (аренда) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод межпоселковый п.Светлый-п.Первомайский (аренда)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124447 кв. метров ± 110 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	329023,21	4311119,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	328975,02	4311252,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	328791,75	4311317,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	328812,05	4311385,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	328808,20	4311386,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	328786,65	4311314,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	328971,91	4311249,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	329019,43	4311118,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	329023,21	4311119,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	328799,20	4311387,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	328800,01	4311391,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	328597,06	4311431,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	328578,81	4311426,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	328535,59	4311367,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	328421,97	4310435,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	328255,65	4310105,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	328237,04	4309892,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	328191,00	4309711,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	328193,84	4309590,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	328052,09	4309055,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	327508,20	4306880,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	327137,89	4305504,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	327089,31	4305403,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	325391,89	4302093,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	325325,11	4302006,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	324955,48	4301239,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	324551,45	4300447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	324380,38	4300110,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	323689,65	4298707,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	323560,19	4298443,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	323614,66	4298414,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	323929,39	4298240,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	324379,62	4297979,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	324397,39	4297955,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	324454,16	4297823,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	324460,62	4297801,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	324467,12	4297751,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	324482,19	4297631,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	324484,47	4297614,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	324497,97	4297590,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	324522,36	4297575,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	324625,18	4297456,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	324790,26	4297299,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	324841,45	4297235,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	324905,87	4297088,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	325025,52	4296840,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	325215,42	4296472,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	325524,12	4295791,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	325592,23	4295606,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	325612,48	4295541,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	325619,75	4295491,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	325630,75	4295441,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	325682,48	4295220,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	325730,65	4295052,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	325820,02	4294958,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	326281,20	4293661,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	326283,41	4293616,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	326273,51	4293526,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	325650,93	4293520,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	325613,58	4293481,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	325583,01	4293421,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	325575,24	4293373,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	325471,63	4292738,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	325444,41	4292516,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	325395,47	4292305,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	325302,84	4291970,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	325092,01	4291135,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	325042,94	4290899,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	324910,71	4290396,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	324859,70	4289850,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	324826,04	4289320,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	324819,04	4288618,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	324446,76	4287484,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	324169,94	4286903,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	324112,09	4286753,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	324128,61	4285724,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	324133,87	4285716,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	324140,96	4284758,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	323976,19	4284732,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	323902,82	4284716,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	323847,31	4284717,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	323564,33	4284730,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	323489,61	4284684,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	323267,53	4284596,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	323238,84	4284590,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	323239,61	4284587,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	323268,45	4284592,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	323491,25	4284680,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	323565,48	4284726,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	323847,15	4284713,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	323903,45	4284712,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	323976,84	4284729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	324144,99	4284755,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	324137,88	4285717,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	324132,68	4285725,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	324116,12	4286752,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	324173,58	4286901,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	324450,42	4287483,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	324823,07	4288618,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	324830,04	4289320,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	324863,70	4289850,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	324914,69	4290396,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	325046,83	4290898,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	325095,90	4291134,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	325306,73	4291969,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	325399,34	4292304,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	325448,37	4292515,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	325475,59	4292737,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	325579,20	4293372,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	325586,90	4293420,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	325616,96	4293479,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	325652,76	4293516,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	326277,11	4293522,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	326287,39	4293616,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	326285,05	4293662,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	325823,51	4294960,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	325734,23	4295054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	325686,37	4295221,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	325634,69	4295441,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	325623,66	4295491,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	325616,35	4295542,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	325596,01	4295608,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	325527,86	4295793,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	325219,00	4296474,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	325029,08	4296842,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	324909,51	4297089,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	324845,03	4297237,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	324793,12	4297302,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	324628,02	4297459,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	324524,99	4297579,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	324500,89	4297593,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	324488,47	4297616,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	324486,15	4297632,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	324471,08	4297751,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	324464,51	4297801,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	324457,87	4297824,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	324400,88	4297957,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	324382,59	4297982,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	323931,35	4298243,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	323616,57	4298417,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	323565,41	4298445,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	323693,25	4298705,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	324383,96	4300108,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	324555,00	4300445,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	324959,08	4301237,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	325328,64	4302004,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	325395,15	4302091,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	327092,91	4305401,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	327141,58	4305502,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	327512,09	4306879,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	328055,96	4309054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	328197,78	4309590,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	328195,01	4309710,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	328241,02	4309891,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	328259,65	4310104,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	328425,84	4310433,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	328539,57	4311366,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	328581,49	4311422,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	328597,31	4311427,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	328799,20	4311387,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

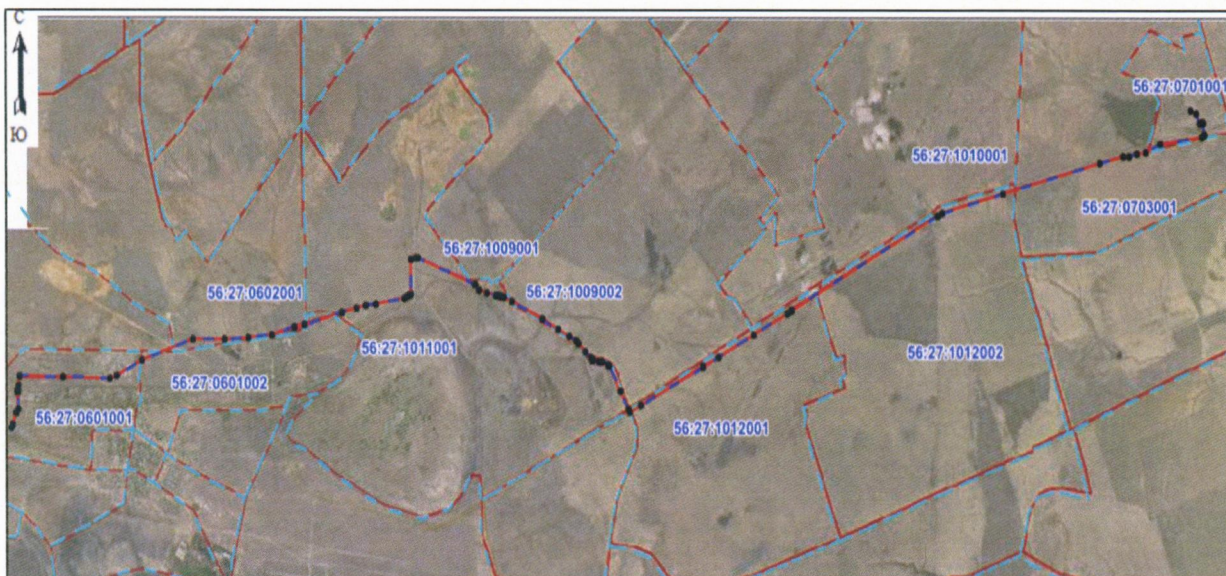
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

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

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:80000

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; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |



Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Первомайский Светлинского р-на ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Первомайский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Первомайский Светлинского р-на
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	619 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

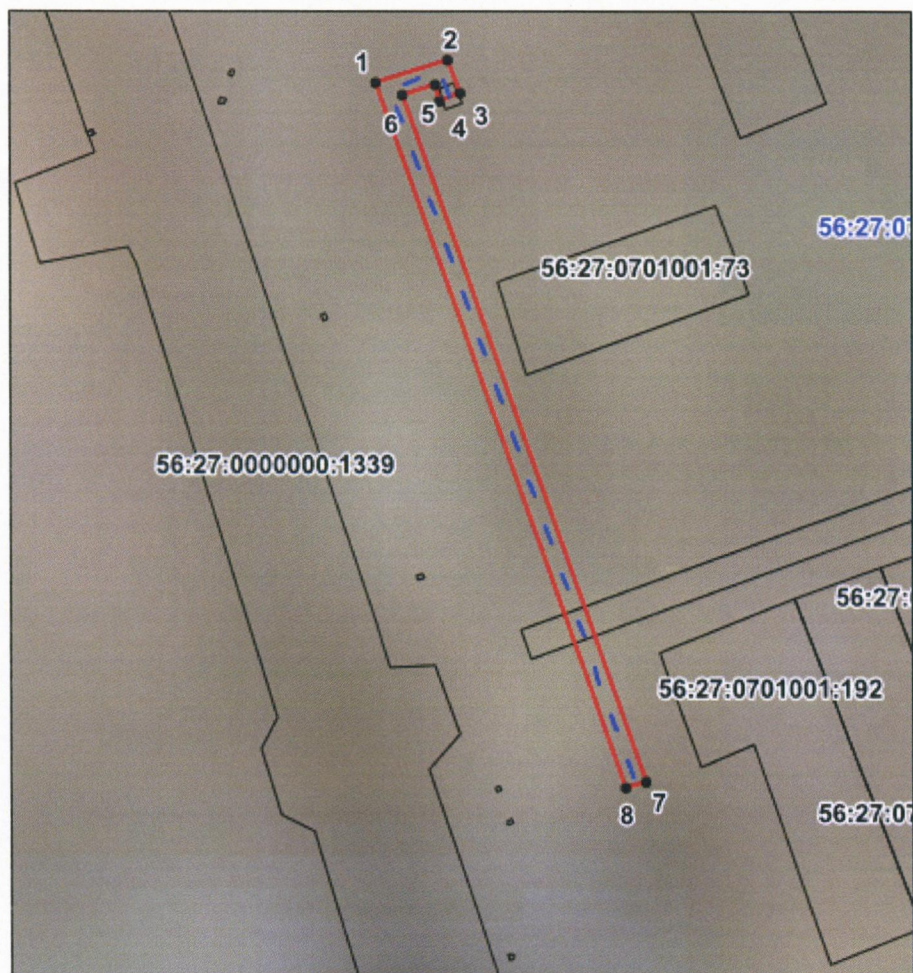
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	328932,04	4311338,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	328936,45	4311352,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	328930,02	4311354,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	328928,62	4311350,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	328931,55	4311349,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	328929,59	4311343,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	328800,28	4311391,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	328798,93	4311387,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	328932,04	4311338,67	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	1	—

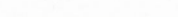
План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 области
от 09.08.2024 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, газопровод внутрипоселковый п. Озерный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Озерный; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод внутрипоселковый п. Озерный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4539 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	355365,56	4290657,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	355367,64	4290662,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	355074,38	4290796,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	355039,75	4290862,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	355024,56	4290872,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	354860,16	4290922,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	354829,68	4290933,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	354757,39	4290956,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	354708,11	4290976,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	354683,20	4290979,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	354636,95	4290995,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	354608,08	4291014,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	354598,40	4291013,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	354596,25	4291048,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	354591,25	4291048,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	354593,76	4291007,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	354606,80	4291009,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	354634,74	4290991,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	354682,03	4290974,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	354706,84	4290971,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	354755,60	4290952,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	354828,09	4290928,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	354858,58	4290917,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	355022,73	4290867,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	355035,93	4290858,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	355070,85	4290792,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	355365,56	4290657,91	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

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 области
от 09.08.2021 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод межпоселковый высокого давления п.Светлый - п.Первомайский
(субаренда) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый высокого давления п.Светлый - п.Первомайский (субаренда)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124447 кв. метров $\pm$ 110 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	329023,21	4311119,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	328975,02	4311252,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	328791,75	4311317,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	328812,05	4311385,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	328808,20	4311386,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	328786,65	4311314,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	328971,91	4311249,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	329019,43	4311118,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	329023,21	4311119,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	328799,20	4311387,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	328800,01	4311391,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	328597,06	4311431,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	328578,81	4311426,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	328535,59	4311367,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	328421,97	4310435,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	328255,65	4310105,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	328237,04	4309892,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	328191,00	4309711,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	328193,84	4309590,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	328052,09	4309055,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	327508,20	4306880,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	327137,89	4305504,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	327089,31	4305403,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	325391,89	4302093,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	325325,11	4302006,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	324955,48	4301239,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	324551,45	4300447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	324380,38	4300110,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	323689,65	4298707,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	323560,19	4298443,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	323614,66	4298414,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	323929,39	4298240,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	324379,62	4297979,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	324397,39	4297955,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	324454,16	4297823,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	324460,62	4297801,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	324467,12	4297751,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	324482,19	4297631,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	324484,47	4297614,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	324497,97	4297590,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	324522,36	4297575,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	324625,18	4297456,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	324790,26	4297299,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	324841,45	4297235,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	324905,87	4297088,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	325025,52	4296840,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	325215,42	4296472,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	325524,12	4295791,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	325592,23	4295606,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	325612,48	4295541,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	325619,75	4295491,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	325630,75	4295441,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	325682,48	4295220,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	325730,65	4295052,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	325820,02	4294958,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	326281,20	4293661,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	326283,41	4293616,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	326273,51	4293526,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	325650,93	4293520,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	325613,58	4293481,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	325583,01	4293421,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	325575,24	4293373,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	325471,63	4292738,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	325444,41	4292516,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	325395,47	4292305,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	325302,84	4291970,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	325092,01	4291135,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	325042,94	4290899,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	324910,71	4290396,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	324859,70	4289850,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	324826,04	4289320,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	324819,04	4288618,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	324446,76	4287484,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	324169,94	4286903,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	324112,09	4286753,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	324128,61	4285724,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	324133,87	4285716,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	324140,96	4284758,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	323976,19	4284732,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	323902,82	4284716,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	323847,31	4284717,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	323564,33	4284730,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	323489,61	4284684,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	323267,53	4284596,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	323238,84	4284590,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	323239,61	4284587,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	323268,45	4284592,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	323491,25	4284680,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	323565,48	4284726,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	323847,15	4284713,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	323903,45	4284712,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	323976,84	4284729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	324144,99	4284755,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	324137,88	4285717,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	324132,68	4285725,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	324116,12	4286752,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	324173,58	4286901,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	324450,42	4287483,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	324823,07	4288618,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	324830,04	4289320,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	324863,70	4289850,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	324914,69	4290396,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	325046,83	4290898,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	325095,90	4291134,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	325306,73	4291969,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	325399,34	4292304,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	325448,37	4292515,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	325475,59	4292737,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	325579,20	4293372,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	325586,90	4293420,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	325616,96	4293479,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	325652,76	4293516,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	326277,11	4293522,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	326287,39	4293616,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	326285,05	4293662,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	325823,51	4294960,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	325734,23	4295054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	325686,37	4295221,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	325634,69	4295441,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	325623,66	4295491,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	325616,35	4295542,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	325596,01	4295608,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	325527,86	4295793,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	325219,00	4296474,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	325029,08	4296842,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	324909,51	4297089,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	324845,03	4297237,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	324793,12	4297302,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	324628,02	4297459,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	324524,99	4297579,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	324500,89	4297593,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	324488,47	4297616,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	324486,15	4297632,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	324471,08	4297751,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	324464,51	4297801,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	324457,87	4297824,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	324400,88	4297957,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	324382,59	4297982,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	323931,35	4298243,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	323616,57	4298417,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	323565,41	4298445,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	323693,25	4298705,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	324383,96	4300108,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	324555,00	4300445,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	324959,08	4301237,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	325328,64	4302004,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	325395,15	4302091,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	327092,91	4305401,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	327141,58	4305502,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	327512,09	4306879,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	328055,96	4309054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	328197,78	4309590,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	328195,01	4309710,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	328241,02	4309891,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	328259,65	4310104,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	328425,84	4310433,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	328539,57	4311366,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	328581,49	4311422,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	328597,31	4311427,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	328799,20	4311387,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

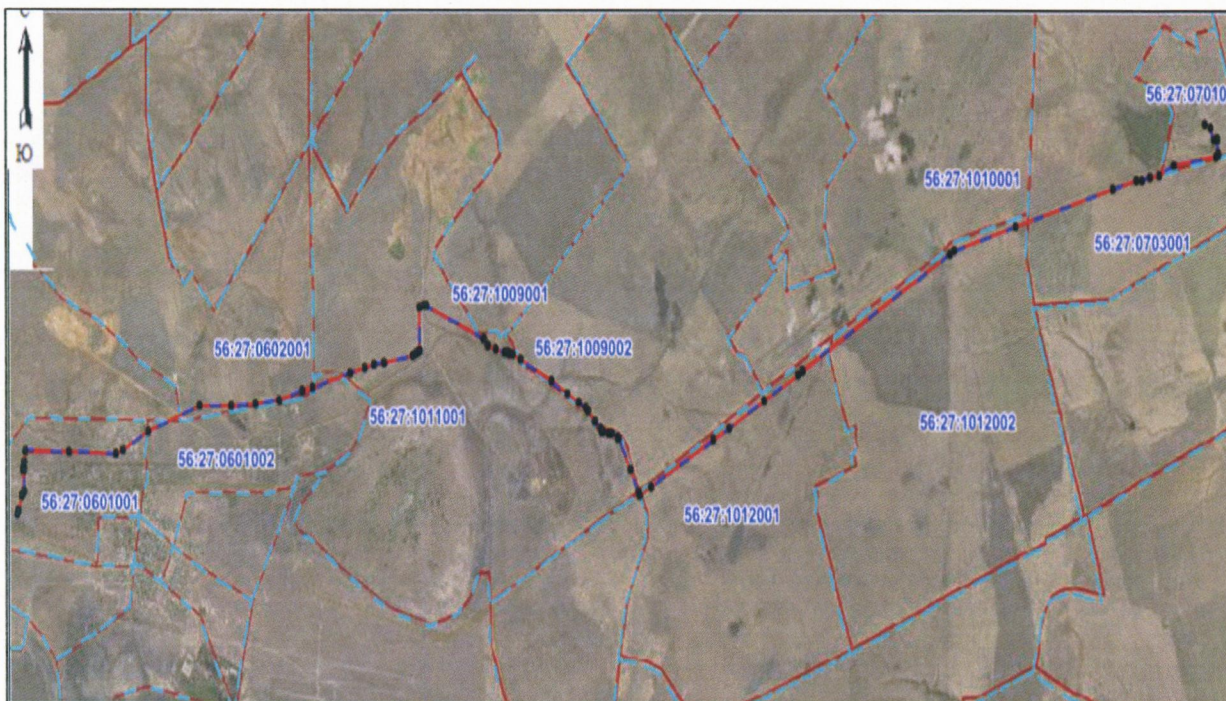
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

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

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:80000
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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод от АГРС до центральной котельной в пос.
Светлый (наземный)(лизинг) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод от АГРС до центральной котельной в пос. Светлый (наземный)(лизинг)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29859 кв. метров $\pm$ 52 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	323239,72	4284587,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	323268,19	4284582,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	323536,35	4284699,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	323562,97	4284718,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	323958,56	4284703,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	324077,75	4284735,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	324078,04	4284727,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	324149,22	4284726,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	324141,29	4285532,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	324142,46	4285604,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	324142,11	4285725,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	324132,08	4285726,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	324123,96	4286257,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	324120,65	4286788,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	324123,10	4287005,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	324266,19	4287235,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	324383,99	4287425,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	324339,18	4288104,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	324336,97	4288148,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	324325,36	4288342,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	324351,68	4288677,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	324330,22	4288725,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	324293,68	4288727,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	324263,83	4289083,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	324239,74	4289389,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	324137,10	4289395,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	324139,83	4289495,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	324134,83	4289495,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	324132,00	4289390,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	324235,00	4289384,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	324258,84	4289083,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	324288,96	4288722,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	324326,96	4288720,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	324346,56	4288676,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	324320,35	4288341,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	324331,97	4288148,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	324334,18	4288103,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	324378,90	4287426,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	324261,95	4287237,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	324118,09	4287007,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	324115,65	4286788,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	324118,96	4286257,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	324126,95	4285722,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	324137,11	4285721,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	324137,46	4285604,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	324136,29	4285532,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	324144,18	4284732,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	324082,89	4284732,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	324082,55	4284742,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	323958,19	4284708,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	323561,46	4284723,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	323534,10	4284703,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

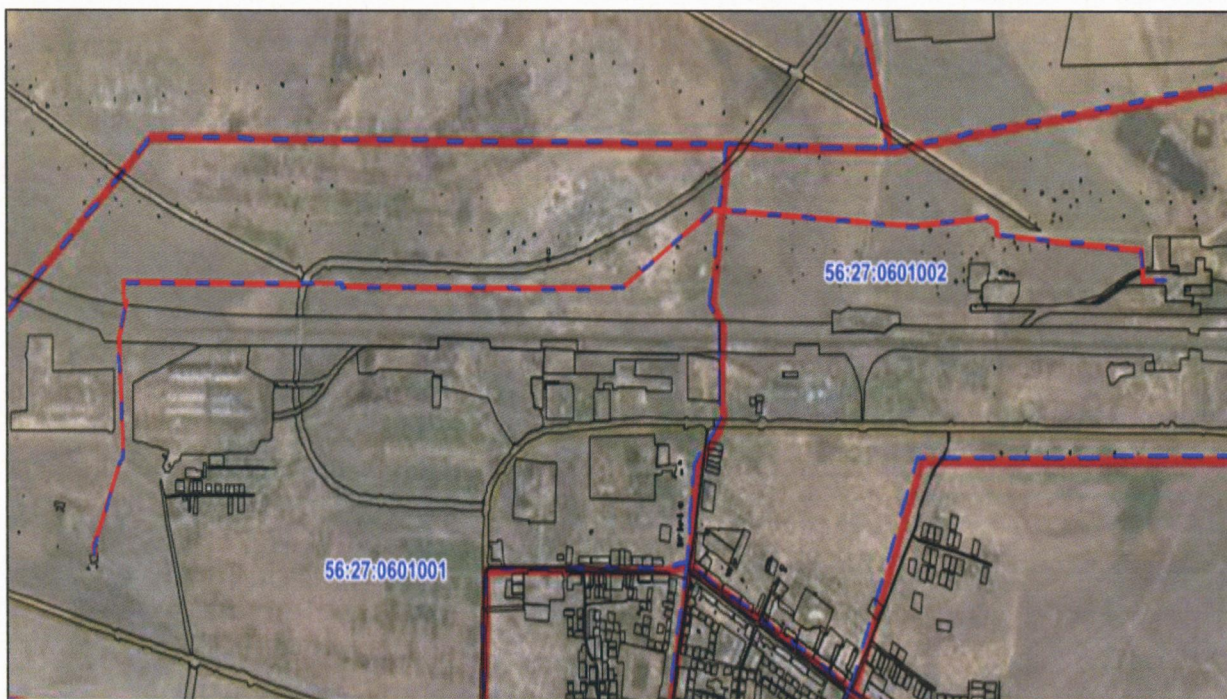
1	2	3	4	5
53	323267,78	4284588,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	323240,56	4284592,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	323239,72	4284587,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод п. Светлый (2 очередь)(лизинг) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод п. Светлый (2 очередь)(лизинг)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9182 кв. метра ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	322971,05	4288001,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	322913,88	4288113,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	322827,32	4288061,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	322813,66	4288085,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	322785,54	4288070,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	322568,48	4287949,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	322578,90	4287934,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	322560,74	4287925,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	322367,96	4287815,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	322381,80	4287791,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	322337,43	4287767,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322339,86	4287762,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322388,82	4287789,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322374,89	4287813,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322562,97	4287920,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322586,28	4287932,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322575,75	4287947,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322673,22	4288001,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322718,62	4287915,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322734,39	4287924,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322738,26	4287917,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322743,82	4287921,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322872,72	4287691,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	323013,84	4287427,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	323018,28	4287429,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322877,13	4287693,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322745,60	4287928,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322740,04	4287924,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322736,31	4287931,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322720,74	4287922,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322677,60	4288004,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	322787,92	4288066,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322811,75	4288078,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322825,45	4288054,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322911,92	4288106,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322966,59	4287998,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	322971,05	4288001,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322168,50	4287453,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	322170,54	4287458,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	322153,24	4287465,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322119,72	4287445,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322110,72	4287460,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322075,86	4287509,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	321966,11	4287447,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	321968,56	4287443,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	322074,47	4287502,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	322106,49	4287457,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	322118,03	4287438,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	322153,69	4287460,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322168,50	4287453,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	37	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

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 № 10
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод п.Светлый - п.Целинный - п.Степной -
п.Рудниковый (2-ая очередь)(лизинг) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод п.Светлый - п.Целинный - п.Степной - п.Рудниковый (2-ая очередь)(лизинг)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28112 кв. метров ± 72 кв. Метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

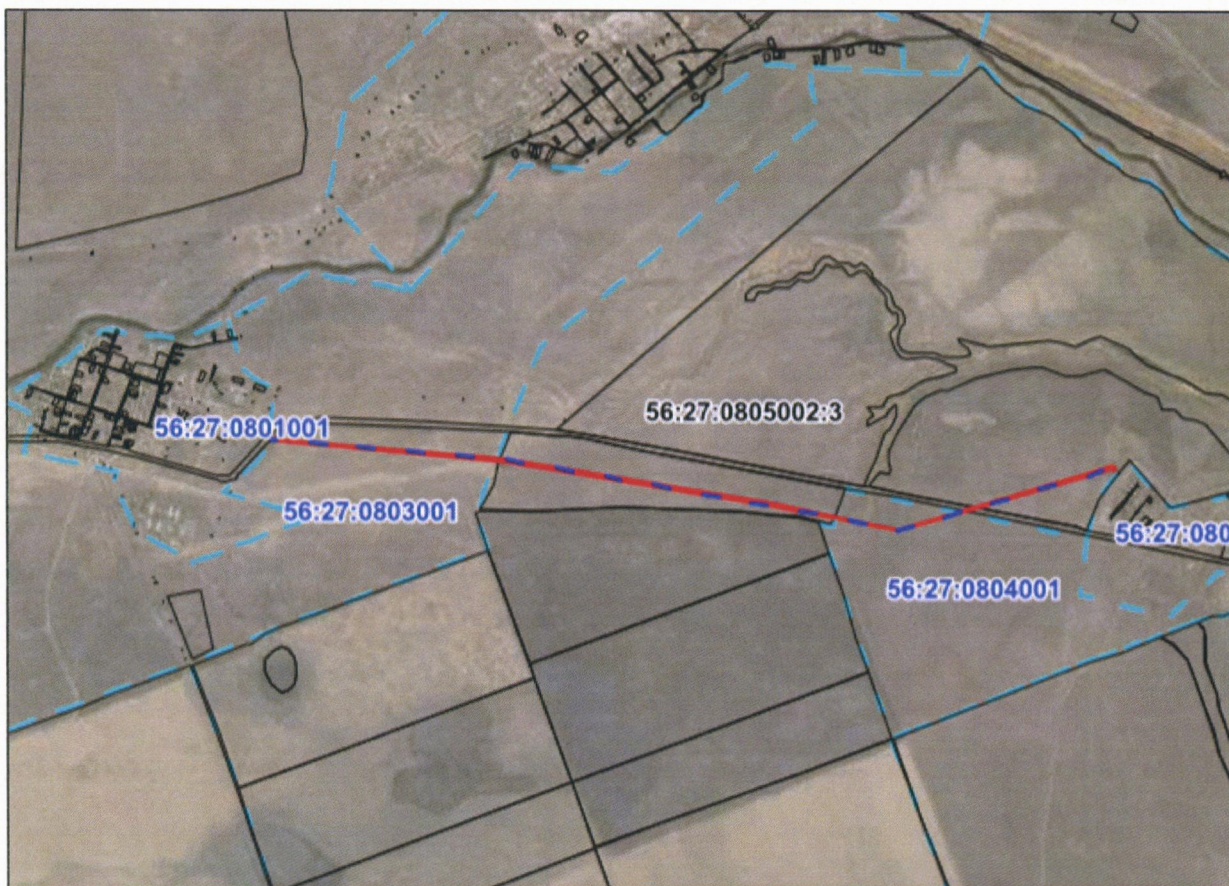
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	322356,35	4276174,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322297,20	4276252,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322188,18	4277720,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	321923,25	4279432,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	321812,39	4279998,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	321763,68	4280283,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	322185,53	4281637,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	322175,20	4281656,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	322170,77	4281654,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	322180,08	4281636,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	321758,52	4280283,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	321807,46	4279997,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	321918,32	4279431,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322183,21	4277719,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322292,29	4276250,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322352,34	4276171,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	322356,35	4276174,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения вход и
выход ГРПБ - 59 в п.Светлый(лизинг) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения вход и выход ГРПБ - 59 в п.Светлый(лизинг)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	322016,35	4287143,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322014,44	4287147,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322011,22	4287145,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322013,13	4287142,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	322016,35	4287143,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

— номер кадастрового квартала;

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;

•

— характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения вход и
выход ГРПБ - 59 в п.Светлый(лизинг) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, Светлый поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения вход и выход ГРПБ - 59 в п.Светлый(лизинг)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 кв. метров ± 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;

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

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

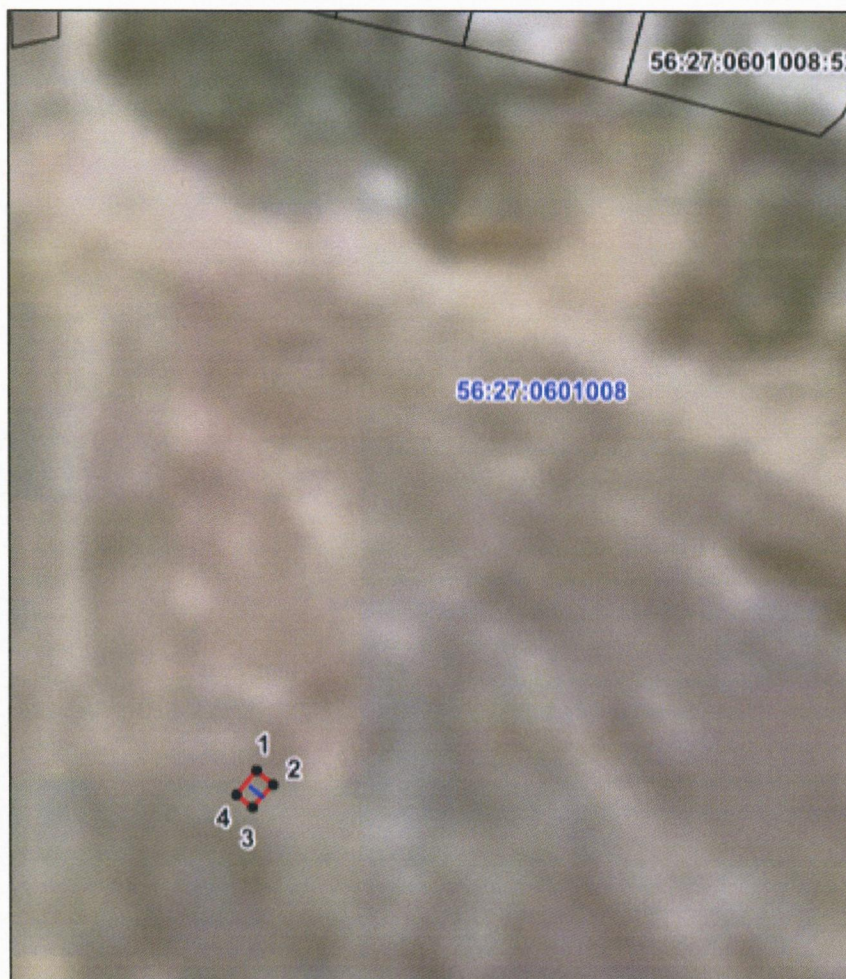
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	322015,45	4287138,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322013,63	4287140,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322010,59	4287138,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322012,41	4287136,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	322015,45	4287138,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 13
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-ПП

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления от АГРС до ГГРП п. Светлый(лизинг) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления от АГРС до ГГРП п. Светлый(лизинг)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15901 кв. метр $\pm$ 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	323247,89	4284545,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	323252,37	4284572,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	323236,53	4284576,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	323235,36	4284571,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	323246,65	4284568,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	323243,93	4284551,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	323197,40	4284564,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	323069,01	4284593,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	323010,18	4284576,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	322974,02	4284569,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	322971,27	4284568,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322964,82	4284595,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322960,41	4284624,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322936,78	4284713,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322902,87	4284847,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322892,66	4284881,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322875,94	4284917,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322827,63	4285005,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322818,05	4285046,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322822,01	4285177,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322798,07	4285286,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322766,93	4285417,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322696,10	4285660,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	322593,95	4286052,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	322198,31	4286334,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322130,38	4286606,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322077,15	4286841,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322019,05	4287132,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322016,17	4287138,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322011,72	4287136,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322014,21	4287131,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	322072,24	4286840,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322125,50	4286605,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322193,99	4286331,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322589,49	4286049,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322691,26	4285659,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322762,07	4285416,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	322793,19	4285284,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	322817,06	4285176,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322813,01	4285045,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322822,82	4285003,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322871,46	4284914,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	322887,91	4284880,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	322898,06	4284846,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	322931,94	4284712,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	322955,52	4284623,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	322959,93	4284594,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	322967,63	4284562,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	322975,03	4284564,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	323011,48	4284571,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	323069,10	4284588,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	323196,25	4284559,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	323247,89	4284545,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод среднего давления п. Светлый(лизинг) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод среднего давления п. Светлый(лизинг)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9399 кв. метров $\pm$ 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	322507,75	4287420,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322474,75	4287494,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322438,84	4287515,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322423,83	4287540,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	322422,51	4287565,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	322411,59	4287633,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	322407,84	4287678,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	322339,05	4287768,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	322227,53	4287705,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	322216,61	4287746,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	322227,55	4287752,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322145,61	4287914,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322142,70	4287927,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322052,75	4288094,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	321967,83	4288086,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	321968,29	4288081,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322049,89	4288088,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322138,13	4287925,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322141,00	4287912,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322220,95	4287754,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322210,60	4287748,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322223,05	4287702,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322096,65	4287626,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	321921,43	4287517,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	321967,99	4287439,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	321945,70	4287423,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322073,22	4287181,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322015,93	4287149,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322018,41	4287144,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322079,96	4287179,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	321952,38	4287421,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	321974,61	4287438,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	321928,22	4287516,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322099,26	4287621,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322227,22	4287699,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322337,68	4287762,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322402,94	4287676,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	322406,64	4287632,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	322417,53	4287565,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322418,86	4287538,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322435,22	4287512,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322470,81	4287491,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	322503,18	4287418,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	322507,75	4287420,08	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	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 № 15
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод по ул. Советская до ГРП №3 и 7; от ПК17 +
25,1 по ул Мира до ГРП 6 по ул. Юбилейной(лизинг) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод по ул. Советская до ГРП №3 и 7; от ПК17 + 25,1 по ул Мира до ГРП 6 по ул. Юбилейной(лизинг)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9534 кв. метра ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	323017,83	4287429,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322876,44	4287694,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322745,42	4287927,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322739,86	4287924,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	322736,10	4287930,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	322720,51	4287921,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	322677,06	4288004,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	322787,92	4288066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	322814,11	4288080,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	322811,75	4288085,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	322785,54	4288071,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322567,76	4287949,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322578,15	4287934,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322560,56	4287925,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322367,04	4287815,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322381,10	4287791,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322337,18	4287767,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322339,61	4287763,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322388,16	4287790,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322374,19	4287813,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322562,81	4287921,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322585,38	4287932,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322575,03	4287947,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	322672,70	4288002,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	322718,49	4287914,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322734,19	4287923,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322738,08	4287916,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322743,64	4287920,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322872,03	4287691,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	323013,42	4287426,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	323017,83	4287429,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322170,77	4287458,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	322153,38	4287466,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322119,90	4287446,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322111,03	4287460,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322076,02	4287510,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	321965,84	4287448,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	321968,27	4287443,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	322074,63	4287503,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	322106,91	4287457,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322118,34	4287439,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322153,67	4287460,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322168,72	4287454,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322170,77	4287458,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	322962,79	4288135,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	322911,65	4288218,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	322833,08	4288373,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	322828,62	4288371,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	322907,24	4288216,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	322955,68	4288137,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	322911,94	4288112,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	322914,35	4288108,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	322962,79	4288135,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

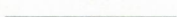
План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

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 № 16
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод п. Светлый-п. Целинный-п. Степной-п.
Рудниковый (подводный переход через р.Буруктал)(лизинг) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод п. Светлый-п. Целинный-п. Степной-п. Рудниковый (подводный переход через р.Буруктал)(лизинг)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55227 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	322795,59	4274999,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322747,76	4275168,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322612,44	4275584,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322585,51	4275709,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	322547,35	4275758,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	322459,89	4276099,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	322358,46	4276172,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	322458,57	4276212,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	322748,21	4276331,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	323320,00	4276403,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	323453,02	4276414,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	323510,60	4276417,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	323649,18	4276489,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	323996,08	4276629,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	324707,13	4276923,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	324980,50	4277044,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	325170,36	4277151,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	325270,55	4277259,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	325530,78	4277695,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	325539,33	4277691,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	325576,93	4277790,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	325649,00	4277945,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	325681,83	4278020,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	325695,44	4278066,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	325718,93	4278158,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	325730,76	4278174,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	325750,16	4278185,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	325796,73	4278199,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	325803,24	4278212,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	325807,65	4278223,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	325816,24	4278281,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	325826,30	4278359,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	325842,03	4278581,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	325847,65	4278691,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	325848,62	4278790,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	325871,57	4279105,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	325878,75	4279219,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	325886,64	4279340,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	325884,30	4279444,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	325922,53	4279562,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	325953,81	4279677,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	326076,23	4280267,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	326080,46	4280325,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	326070,22	4280371,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	326032,47	4280511,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	325979,84	4280646,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	325954,66	4280684,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	325819,82	4280904,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	325709,34	4281128,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	325638,36	4281266,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	325231,38	4281680,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	324399,01	4282535,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	323983,14	4282958,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	323720,05	4283217,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	323638,85	4283284,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	323606,70	4283317,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	323592,75	4283342,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	323580,87	4283368,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	323490,93	4283590,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	323275,38	4284270,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	323194,00	4284555,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	323194,47	4284561,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	323190,49	4284561,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	323189,97	4284555,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	323271,54	4284269,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	323487,15	4283589,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	323577,15	4283366,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	323589,21	4283340,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	323603,64	4283314,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	323636,04	4283281,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	323717,33	4283214,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	323980,33	4282956,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	324396,15	4282532,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	325228,52	4281677,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	325635,30	4281264,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	325705,79	4281126,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	325816,35	4280902,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	325951,29	4280682,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	325976,19	4280644,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	326028,62	4280509,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	326066,33	4280370,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	326076,43	4280325,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	326072,25	4280267,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	325949,91	4279678,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	325918,71	4279563,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	325880,28	4279445,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	325882,64	4279340,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	325874,74	4279219,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	325867,56	4279106,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	325844,61	4278791,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	325843,67	4278691,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	325838,02	4278581,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	325822,29	4278359,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	325812,28	4278282,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	325803,73	4278224,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	325799,61	4278214,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	325793,85	4278202,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	325748,83	4278189,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	325728,04	4278177,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	325715,15	4278159,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	325691,59	4278067,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	325678,02	4278021,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	325645,33	4277946,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	325573,26	4277792,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	325537,04	4277697,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	325531,28	4277700,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	325446,30	4277816,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	325205,95	4278177,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	325065,03	4278349,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	325061,82	4278347,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	325202,69	4278175,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	325443,03	4277814,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	325527,59	4277698,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	325267,49	4277262,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	325167,90	4277155,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	324978,61	4277047,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	324705,55	4276927,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	323994,55	4276633,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	323647,40	4276493,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	323509,56	4276421,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	323452,75	4276418,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	323319,64	4276407,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	322747,13	4276335,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
124	322457,04	4276216,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
125	322350,39	4276173,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
126	322456,27	4276097,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
127	322543,68	4275756,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
128	322581,73	4275707,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
129	322608,60	4275583,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
130	322743,91	4275167,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
131	322790,67	4275002,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
132	322737,03	4274987,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
133	322738,51	4274983,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	322795,59	4274999,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

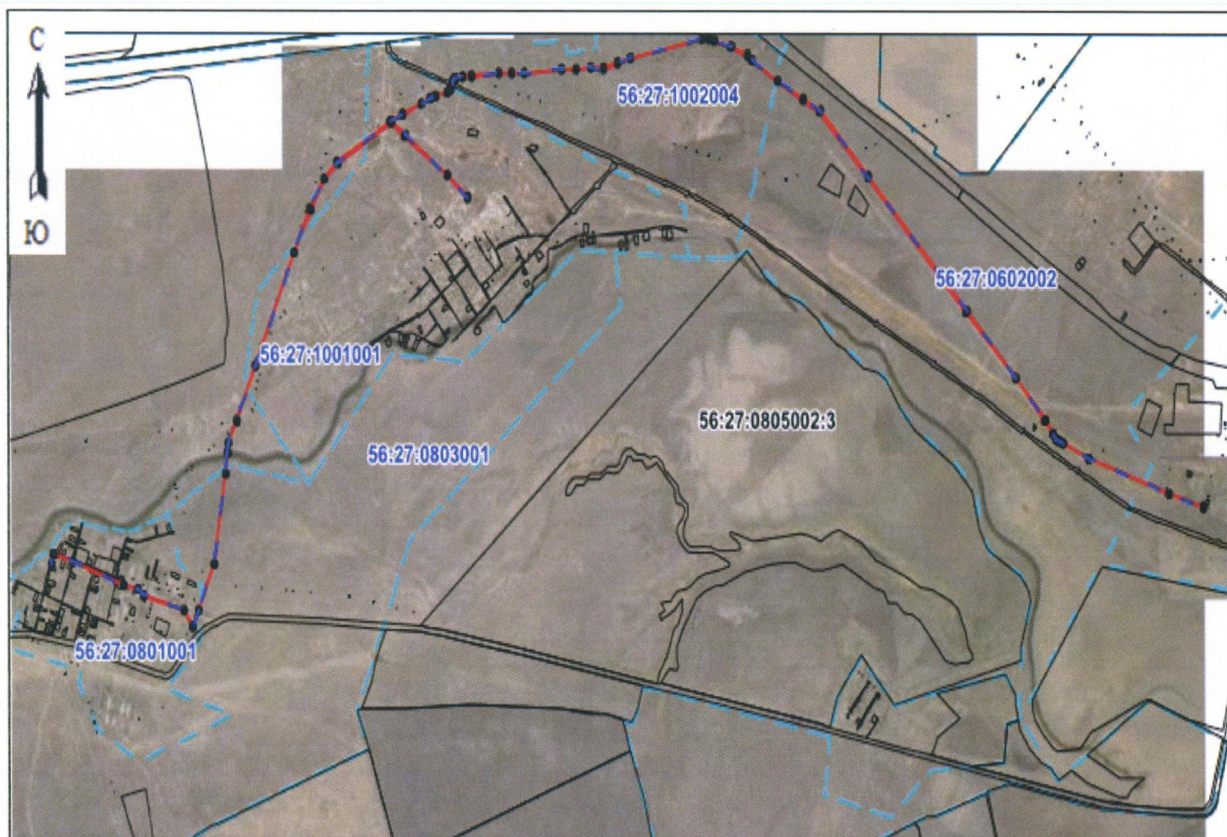
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	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	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:28000

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 № 17
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод межпоселковый п.Озерный-п. Коскуль-п. Актюбинский
(субаренда) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Озерный; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый п.Озерный-п. Коскуль-п. Актюбинский (субаренда)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	94638 кв. метров ± 86 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	359495,43	4307131,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359549,19	4307336,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359697,55	4307801,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359875,10	4308340,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360030,60	4308793,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360178,29	4309223,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360317,45	4309658,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360430,74	4310025,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360629,34	4310633,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360711,63	4310874,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361204,04	4312387,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361401,34	4312990,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361577,47	4313524,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361711,35	4313918,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361921,56	4314379,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362228,71	4315038,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362340,31	4315291,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362619,78	4315903,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362818,84	4316318,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362886,97	4316396,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362866,00	4316462,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363308,73	4317795,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364043,85	4319281,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364123,82	4319618,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364282,69	4320311,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364525,87	4321359,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364672,84	4321796,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364841,70	4322282,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364993,87	4322727,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365152,86	4323198,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365321,92	4323693,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365447,02	4324180,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365464,39	4324193,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365537,27	4324202,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365545,59	4325386,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365546,38	4325466,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365579,84	4326059,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365571,60	4326242,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365587,20	4326770,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365583,91	4327339,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365601,08	4327655,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365632,69	4327983,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365649,79	4328156,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365680,28	4328374,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365699,04	4328546,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365706,06	4328567,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365722,87	4328859,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365735,20	4329111,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365736,98	4329501,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365707,89	4329513,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365667,97	4329519,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365663,61	4329519,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365663,61	4329515,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365667,45	4329515,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365707,03	4329509,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365732,88	4329498,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365731,20	4329111,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365718,89	4328860,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365702,08	4328568,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365695,17	4328547,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365676,32	4328375,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365645,81	4328157,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365628,69	4327983,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365597,07	4327655,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365579,91	4327339,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365583,19	4326770,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	365567,60	4326242,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365575,83	4326059,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365542,38	4325466,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365541,61	4325386,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365533,31	4324206,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365462,97	4324197,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365443,40	4324183,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365318,05	4323694,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365149,05	4323199,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364990,09	4322729,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364837,90	4322283,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364669,04	4321798,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364522,07	4321360,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364278,80	4320312,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	364119,95	4319619,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364040,07	4319282,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363304,95	4317796,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	362861,77	4316462,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	362882,49	4316397,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	362815,42	4316320,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	362616,14	4315904,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	362336,67	4315292,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	362225,07	4315040,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	361917,92	4314381,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	361707,66	4313920,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	361573,67	4313526,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	361397,54	4312991,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	361200,24	4312389,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	360707,82	4310876,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	360625,54	4310634,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	360426,91	4310026,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	360313,62	4309659,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	360174,48	4309224,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	360026,79	4308794,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	359871,30	4308341,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	359693,75	4307802,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	359545,32	4307337,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	359491,59	4307132,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359495,43	4307131,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

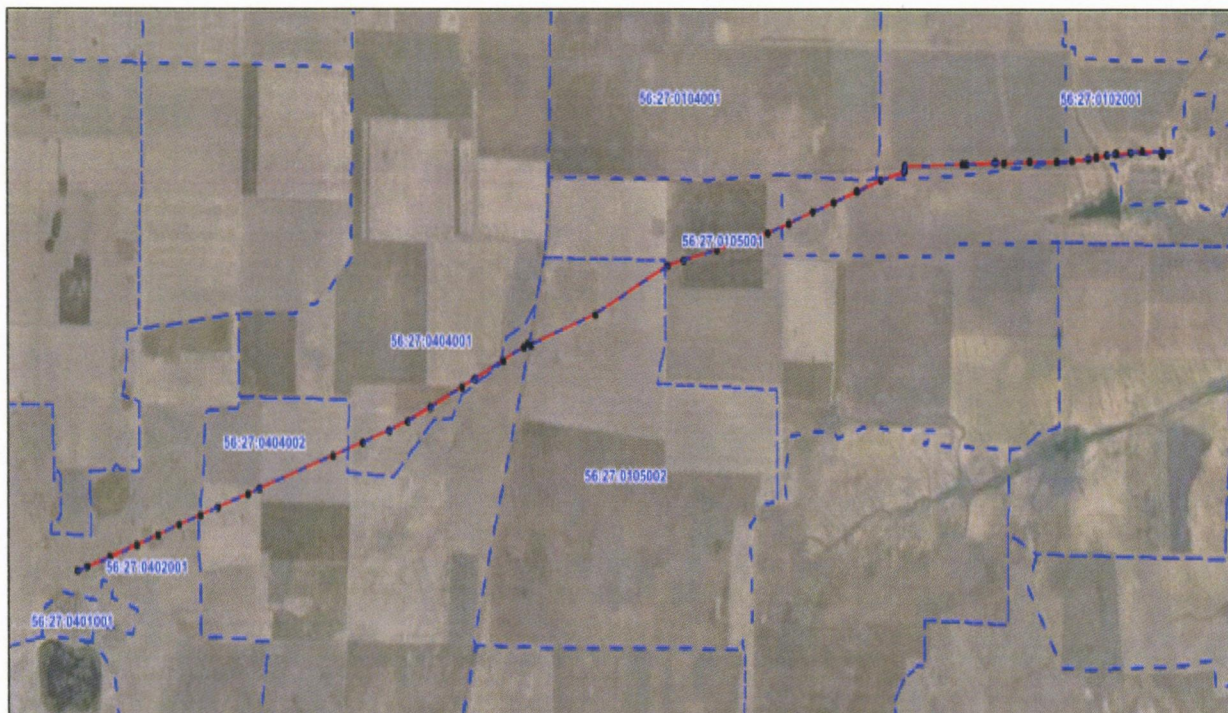
Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:75000

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 № 18
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод от п.Озерный на п.Коскуль (субаренда) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод от п.Озерный на п.Коскуль (субаренда)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	70907 кв. метров $\pm$ 77 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	355368,78	4290661,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	355364,12	4290666,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	356008,79	4290878,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	356199,81	4290952,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	356507,01	4291159,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	356766,48	4291337,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	356769,45	4291387,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	356768,05	4291956,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	356771,88	4292254,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	356775,66	4292613,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	356782,65	4293395,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	356790,96	4294162,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	356791,99	4294476,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	356799,64	4294743,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	357039,38	4295825,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	357582,91	4298343,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	357697,30	4298877,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	357841,23	4299557,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	357932,63	4299980,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	358067,97	4300602,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	358160,82	4301006,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	358278,54	4301568,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	358425,69	4302233,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	358564,27	4302869,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	358618,34	4303106,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	358674,23	4303387,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	358782,97	4303886,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	358969,36	4304757,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359048,83	4305124,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359177,46	4305721,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359277,41	4306182,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359462,11	4307016,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359495,43	4307131,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	359491,59	4307132,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359458,26	4307017,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359273,47	4306183,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359173,55	4305722,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	359044,89	4305125,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	358965,45	4304758,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	358779,03	4303887,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	358670,29	4303388,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	358614,42	4303107,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	358560,33	4302870,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	358421,78	4302233,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	358274,63	4301568,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	358156,91	4301007,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	358064,05	4300603,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	357928,69	4299981,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	357837,32	4299558,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	357693,39	4298878,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	357578,97	4298344,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	357035,46	4295826,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	356795,68	4294743,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	356787,99	4294476,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	356786,95	4294163,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	356778,67	4293395,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	356771,65	4292613,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	356767,87	4292254,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	356764,05	4291956,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	356765,44	4291387,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	356762,61	4291339,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	356504,76	4291162,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	356197,95	4290956,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	356007,48	4290882,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	355356,38	4290668,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	355366,03	4290658,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

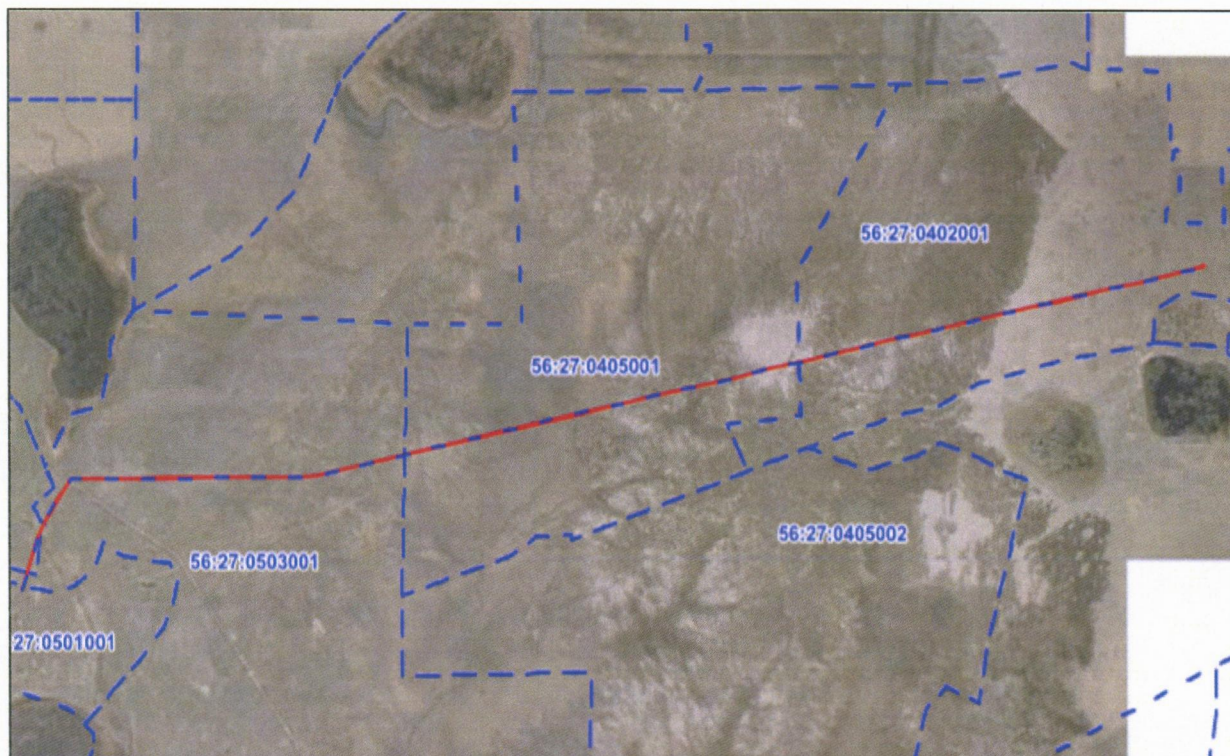
1	2	3	4	5
1	355368,78	4290661,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

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	–

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;

•

– характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод межпоселковый п.Степной - п.Гостеприимный (переход ч/з
реку Буруктал) подводный (субаренда) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый п.Степной - п.Гостеприимный (переход ч/з реку Буруктал)подводный (субаренда)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65934 кв. метра ± 75 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	321790,88	4262526,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	321785,23	4262585,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	321787,80	4262596,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	321878,74	4262663,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	321902,23	4262700,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	321916,70	4262807,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	321940,28	4263017,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	321989,71	4263241,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	322130,63	4263577,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	322393,41	4264189,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	322610,49	4264697,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322783,44	4265098,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322924,25	4265425,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	323217,22	4266110,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	323395,06	4266513,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	323609,37	4267019,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	323700,72	4267568,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	323737,20	4267770,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	323801,95	4268245,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	323886,71	4268874,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	323915,80	4269134,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	324264,08	4271556,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	324330,59	4271986,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	324332,70	4272069,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	324391,81	4272514,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	324388,53	4272538,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	324128,13	4273067,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	323960,37	4273429,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	323903,67	4273543,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	323751,55	4273857,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	323525,70	4274321,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	323445,98	4274494,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	323445,03	4274516,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	323566,62	4274697,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	323720,77	4274952,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	324518,76	4276147,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	324667,03	4276368,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	324918,45	4276723,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	325202,28	4277144,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	325277,07	4277254,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	325511,23	4277597,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	325508,31	4277640,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	325542,06	4277692,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	325539,85	4277695,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	325536,48	4277693,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	325537,15	4277692,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	325504,10	4277641,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	325507,09	4277599,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	325273,77	4277256,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	325198,95	4277146,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	324915,14	4276726,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	324663,77	4276370,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	324515,45	4276149,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	323717,37	4274954,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	323563,23	4274699,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	323440,94	4274517,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	323441,97	4274493,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	323522,07	4274319,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	323747,95	4273856,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	323900,07	4273541,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	323956,75	4273428,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	324124,51	4273066,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	324384,61	4272537,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	324387,83	4272514,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	324328,72	4272069,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	324326,61	4271986,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	324260,12	4271557,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	323911,84	4269135,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	323882,75	4268874,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	323797,99	4268245,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	323733,24	4267770,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	323696,79	4267569,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	323605,46	4267020,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	323391,37	4266515,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	323213,53	4266112,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	322920,56	4265427,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	322779,75	4265099,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	322606,80	4264698,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	322389,72	4264190,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	322126,94	4263579,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	321985,95	4263243,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	321936,34	4263017,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	321912,74	4262807,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	321898,32	4262701,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	321875,75	4262666,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	321784,20	4262599,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	321781,14	4262585,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	321786,90	4262526,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	321790,88	4262526,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

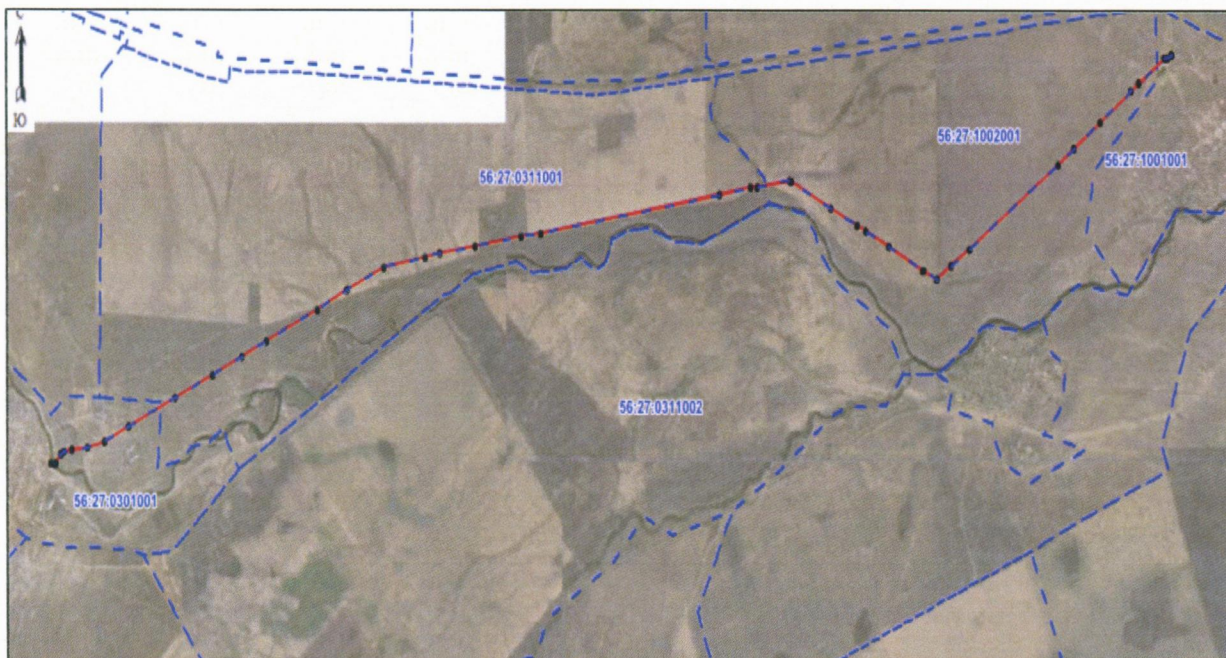
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

1	2	3
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	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000

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 № 20
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 680-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по п. Светлый, ул. Вокзальная, 1^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по п. Светлый, ул. Вокзальная, 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45 кв. метров ± 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;

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

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

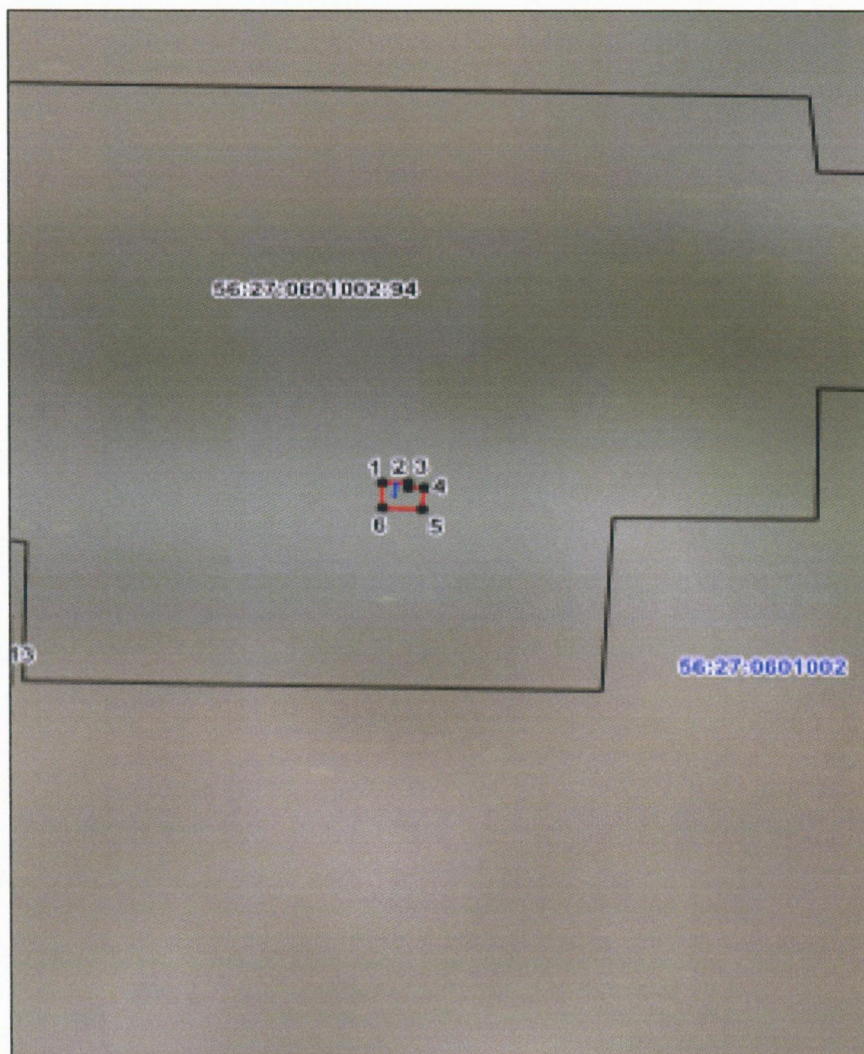
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	323881,18	4289515,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	323881,18	4289520,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	323880,22	4289520,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	323880,13	4289524,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	323875,13	4289523,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	323875,34	4289515,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	323881,18	4289515,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
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.

