



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2021

г. Оренбург

№ 681-пн

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 13 апреля 2021 года № 673 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. Железнодорожная 4; п. Озерный площадью 9 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Степная 8; п. Озерный площадью 25 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Комсомольская 6; п. Озерный площадью 9 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Первомайский ул. Новая, Комсомольская, Строителей, Целинная, Советская, Молодежная, Школьная, Гагарина; п. Первомайский площадью 14081 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Комсомольская 17/2; п. Озерный площадью 53 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Садовая 3/1; п. Озерный площадью 8 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Мичурина 1; п. Озерный площадью 6 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Буруктальская 13-1; п. Степной площадью 35 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, пер. Больничный 8; п. Озерный площадью 6 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Целинная 10; п. Озерный площадью 19 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, пер. Больничный 7; п. Озерный площадью 18 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Школьная 21; п. Озерный площадью 32 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Набережная 49; п. Озерный площадью 22 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Комсомольская 17/1; п. Озерный площадью 44 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, ул. Степная 11; п. Озерный площадью 4 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, Газопровод внутрипоселковый п. Тобольский площадью 3222 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод низкого давления п. Коскуль к ж.д. по ул. Заводская, 5/1 площадью 36 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод низкого давления п. Коскуль к ж.д. по ул. Подрезная, 9/1 площадью 75 кв. метров (приложение № 18);

19) внутрипоселковый газопровод ул.Новая,Комсомольская. Пункт 12 договора площадью 6627 кв. метров (приложение № 19).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Озерный сельсовет Светлинского района Оренбургской области, Спутниковский сельсовет Светлинского района Оренбургской области, Тобольский сельсовет Светлинского района Оренбургской области, Степной сельсовет Светлинского района Оренбургской области, Коскульский 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 № 681-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная 4; 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, Озерный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354230,91	4291313,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354226,93	4291312,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354227,15	4291310,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354231,13	4291310,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354230,91	4291313,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:27:0501001 — номер кадастрового квартала;
- 56:27:0501001:918 — номер учтенного земельного участка 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 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Степная 8; 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, Озерный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354335,34	4290504,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354329,35	4290504,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354329,60	4290500,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354335,84	4290500,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354335,34	4290504,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:27:0501001 — номер кадастрового квартала;
- 56:27:0501001:703 — номер учтенного земельного участка 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 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Комсомольская 6; 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, Озерный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354258,31	4291184,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354256,16	4291184,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354256,52	4291180,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354258,67	4291180,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354258,31	4291184,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:27:0501001 — номер кадастрового квартала;
- 56:27:0501001:956 — номер учтенного земельного участка 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 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Первомайский ул. Новая,
Комсомольская, Строителей, Целинная, Советская, Молодежная, Школьная,
Гагарина; п. Первомайский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, Первомайский поселок;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14081 кв. метр ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	329125,45	4310475,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	329157,05	4310603,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	329175,93	4310600,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	329176,72	4310604,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	329157,99	4310607,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	329166,16	4310642,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	329138,97	4310648,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	329149,82	4310710,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	329194,94	4310704,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	329196,01	4310714,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	329204,68	4310713,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	329205,31	4310717,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	329192,58	4310719,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	329191,35	4310709,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	329150,43	4310714,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	329151,25	4310720,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	329074,13	4310734,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	329092,98	4310825,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	329131,29	4310818,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	329135,26	4310799,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	329167,24	4310806,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	329171,83	4310785,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	329249,00	4310802,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	329226,72	4310907,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	329222,79	4310906,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	329244,23	4310806,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	329174,91	4310790,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	329159,58	4310855,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	329155,68	4310854,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	329166,32	4310810,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	329138,36	4310804,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	329134,67	4310821,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	329091,78	4310829,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	329041,93	4310837,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	329044,17	4310848,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	329040,24	4310849,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	329038,03	4310838,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	329021,53	4310842,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	329026,63	4310863,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	329031,81	4310861,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	329043,05	4310910,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	329040,22	4310910,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	329055,72	4310994,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	329015,67	4311003,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	329032,74	4311110,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	329027,93	4311113,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	329026,06	4311109,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	329028,32	4311108,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	329010,88	4311000,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	329051,14	4310990,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	329035,53	4310907,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	329038,23	4310906,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	329028,87	4310866,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	329023,58	4310867,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	329016,65	4310839,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	329039,86	4310834,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	329031,80	4310799,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	329035,70	4310798,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	329043,80	4310833,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	329089,04	4310825,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	329069,77	4310733,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	329032,63	4310565,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	329034,94	4310565,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	329023,79	4310505,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	329027,72	4310504,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	329039,58	4310568,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	329037,42	4310569,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	329073,27	4310730,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	329146,78	4310717,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	329134,73	4310647,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	329100,85	4310488,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	329104,78	4310487,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	329138,21	4310644,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	329161,36	4310639,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	329121,57	4310476,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	329125,45	4310475,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	328974,59	4310524,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	329010,96	4310695,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	329025,22	4310769,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	329021,30	4310770,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	329007,43	4310698,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	328982,21	4310703,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	328980,37	4310693,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	328919,48	4310706,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	328928,24	4310740,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	328923,43	4310741,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	328932,97	4310783,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	328935,33	4310783,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	328946,60	4310836,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	328942,68	4310837,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	328932,17	4310787,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	328898,15	4310794,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	328886,88	4310808,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	328865,61	4310813,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	328868,41	4310827,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	328875,03	4310826,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	328915,72	4311005,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	328943,81	4311109,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	328962,68	4311104,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	328994,04	4311109,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	328963,67	4310963,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	328967,61	4310962,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	328998,22	4311109,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	329021,70	4311110,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	329021,54	4311114,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	328996,30	4311113,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	328962,92	4311108,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	328940,32	4311115,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	328950,21	4311161,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	328955,86	4311160,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	328960,04	4311179,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	328956,12	4311180,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	328952,80	4311164,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	328947,03	4311166,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	328935,58	4311112,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	328939,97	4311111,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	328911,84	4311006,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	328871,92	4310831,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	328865,27	4310832,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	328861,71	4310814,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	328858,61	4310815,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	328803,40	4310554,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	328807,33	4310553,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	328861,71	4310810,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	328884,65	4310805,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	328895,86	4310791,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	328929,01	4310784,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	328918,65	4310738,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	328923,38	4310737,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	328868,89	4310524,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	328872,77	4310523,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	328918,50	4310702,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	328966,63	4310691,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	328927,17	4310534,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	328931,06	4310533,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	328970,52	4310691,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	328983,64	4310688,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	328985,48	4310698,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	329006,62	4310694,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	328970,67	4310525,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	328974,59	4310524,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	1	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

1	2	3
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	76	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:27:001001 — 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 № 681-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Комсомольская 17/2; 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, Озерный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	53 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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.

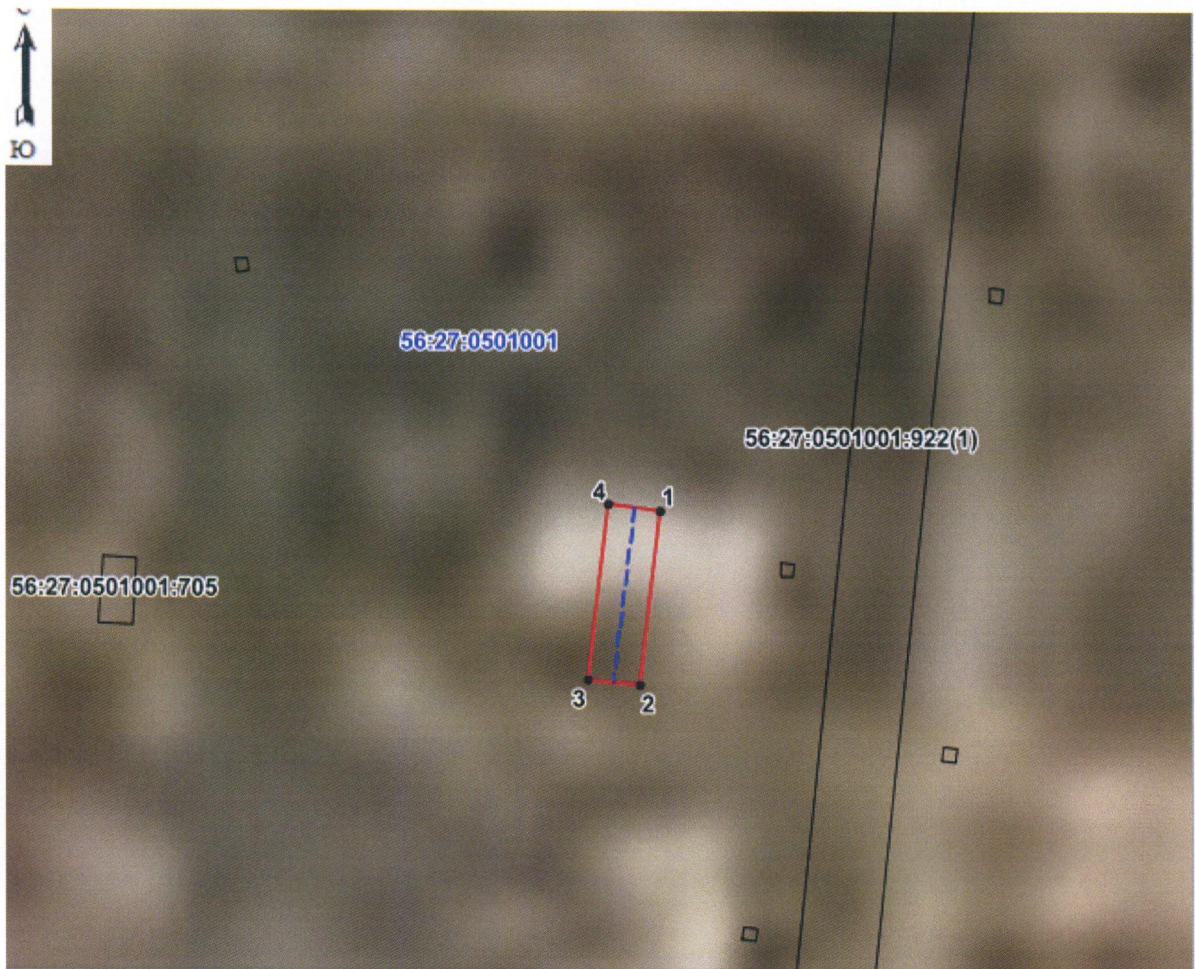
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	354556,33	4291163,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354543,24	4291161,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354543,72	4291157,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354556,81	4291159,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354556,33	4291163,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка;

56:27:0501001

– номер кадастрового квартала;

56:27:0501001:705

– номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Садовая 3/1; 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, Озерный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

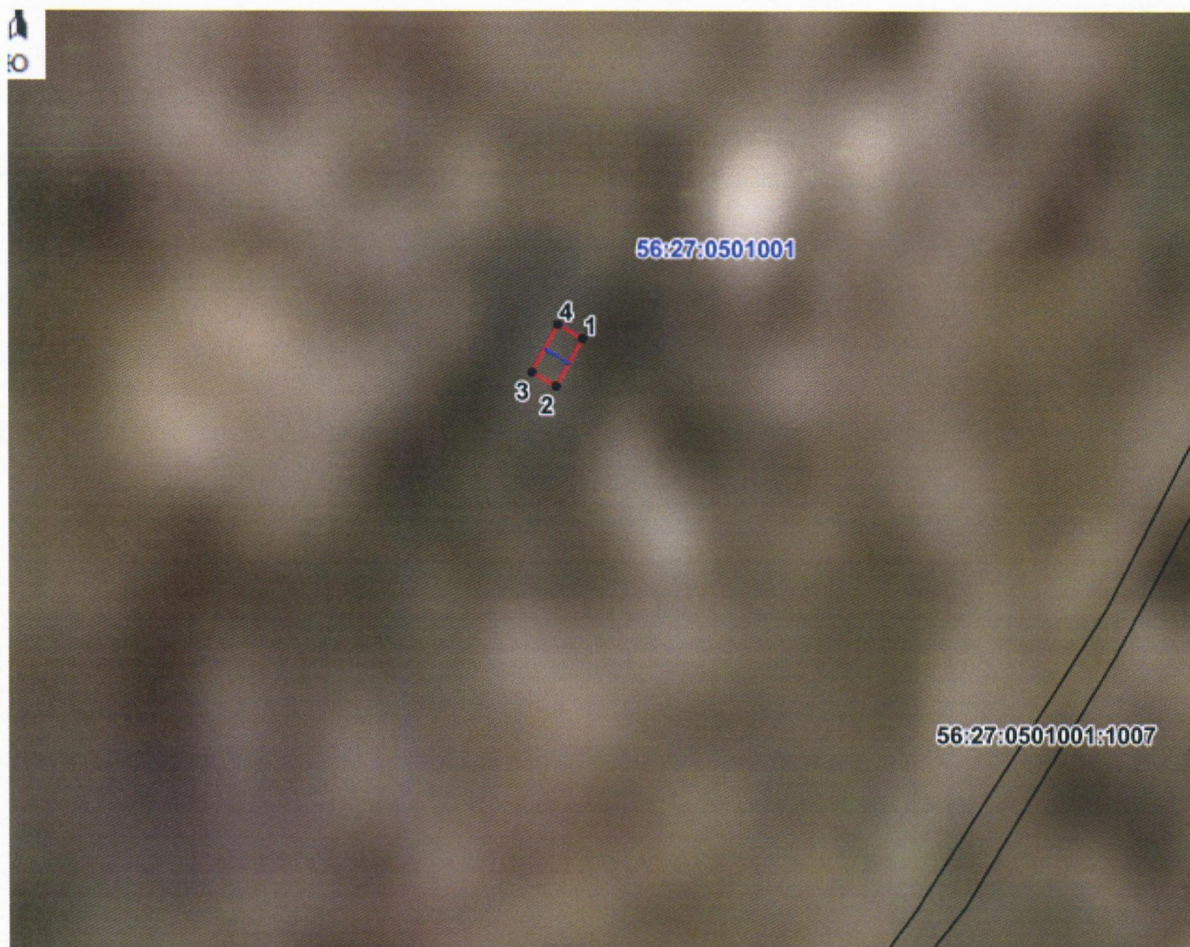
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354010,10	4291756,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354006,66	4291754,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354007,72	4291752,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354011,17	4291754,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354010,10	4291756,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка 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 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Мичурина 1; 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, Озерный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

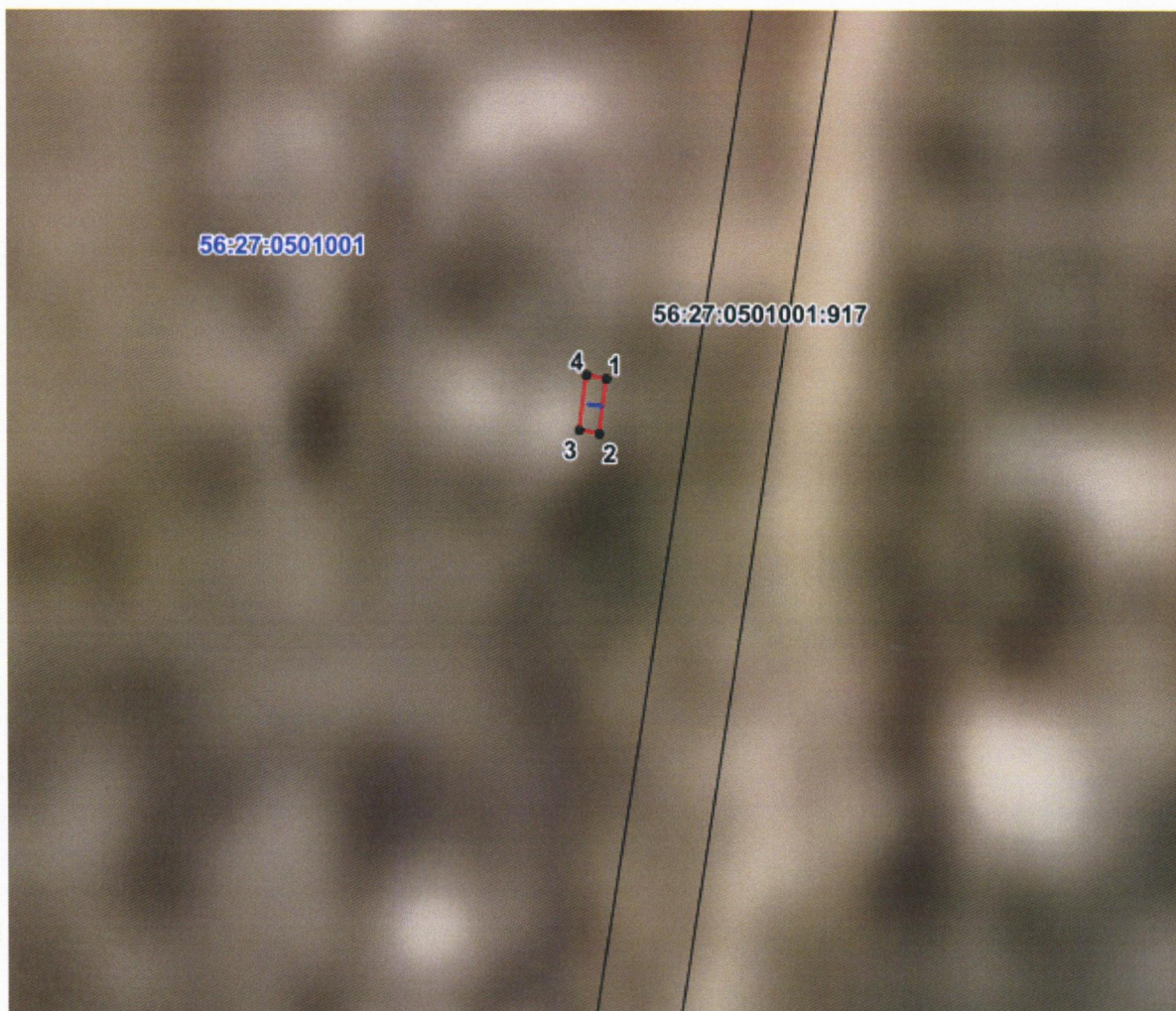
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354082,10	4291655,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354078,14	4291654,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354078,34	4291653,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354082,30	4291653,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354082,10	4291655,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка 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 № 681-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Буруктальская 13-1; п. Степной ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, Степной поселок;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	322450,75	4274883,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322446,97	4274882,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322444,35	4274881,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322446,25	4274875,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	322450,05	4274877,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	322449,36	4274879,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	322451,82	4274880,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	322450,75	4274883,60	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:27:0801001 — номер кадастрового квартала;
- 56:27:0801001:21 — номер учтенного земельного участка 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 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Больничный 8; 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, Озерный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354237,73	4291455,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354236,34	4291455,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354236,60	4291451,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354237,99	4291451,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354237,73	4291455,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:27:0501001 — номер кадастрового квартала;
- 56:27:0501001:956 — номер учтенного земельного участка 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 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Целинная 10; 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, Озерный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

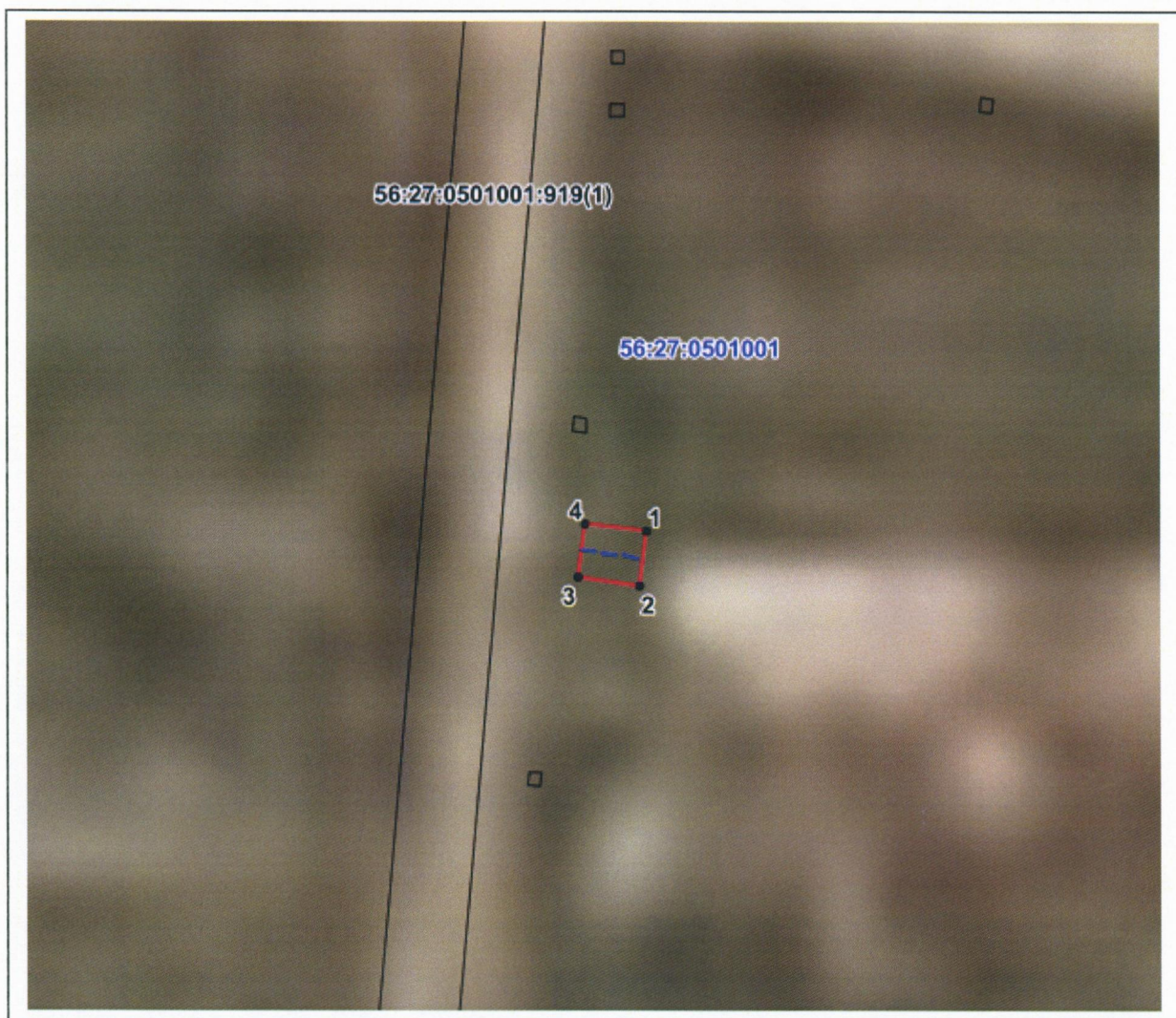
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354197,99	4291565,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354194,03	4291564,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354194,65	4291560,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354198,61	4291560,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354197,99	4291565,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:27:0501001 — номер кадастрового квартала;
- 56:27:0501001:919 — номер учтенного земельного участка 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 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Больничный 7; 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, Озерный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

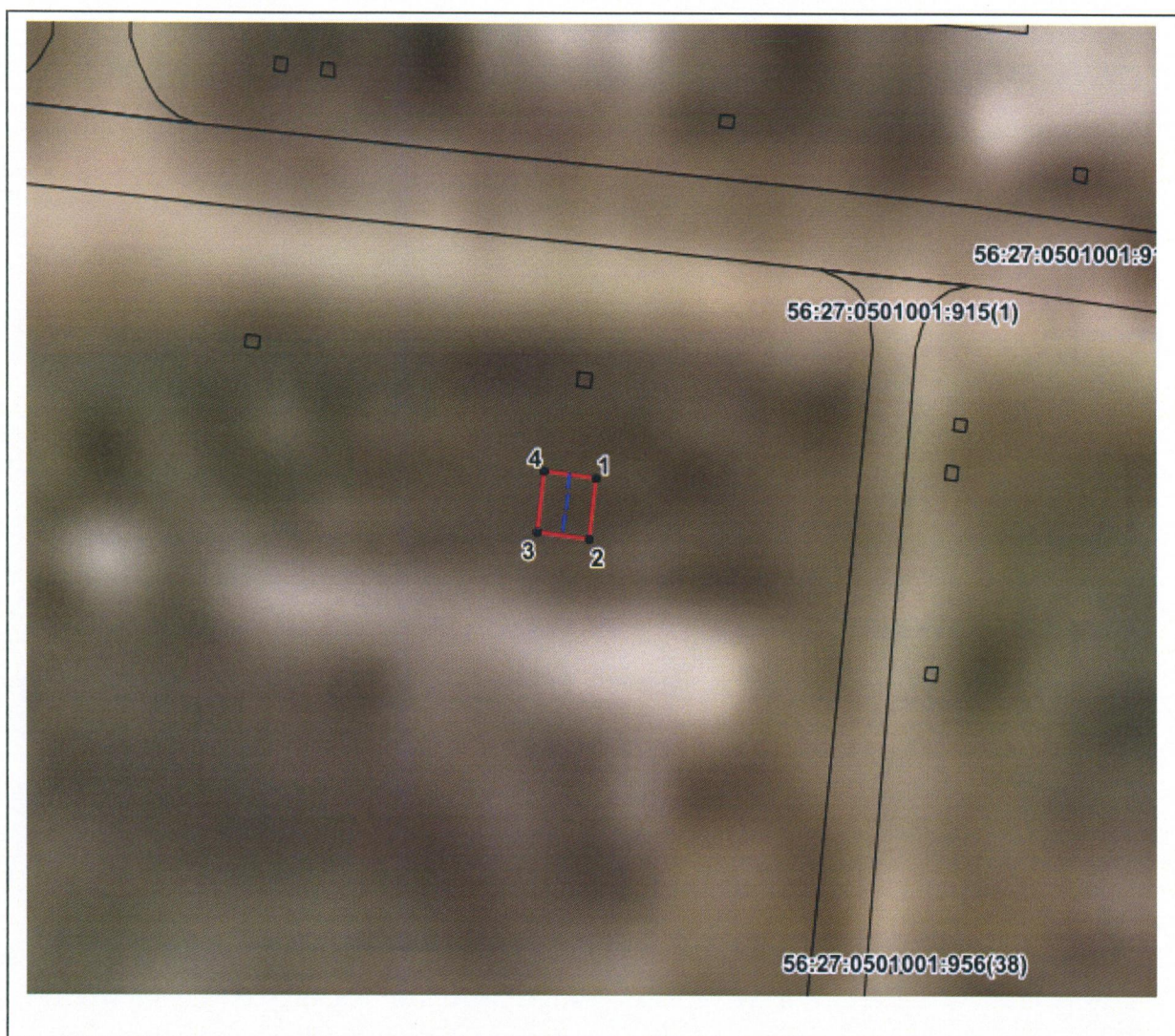
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354245,20	4291408,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	354240,63	4291408,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	354241,11	4291404,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	354245,68	4291404,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	354245,20	4291408,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 681-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Школьная 21; 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, Озерный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 кв. метра $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

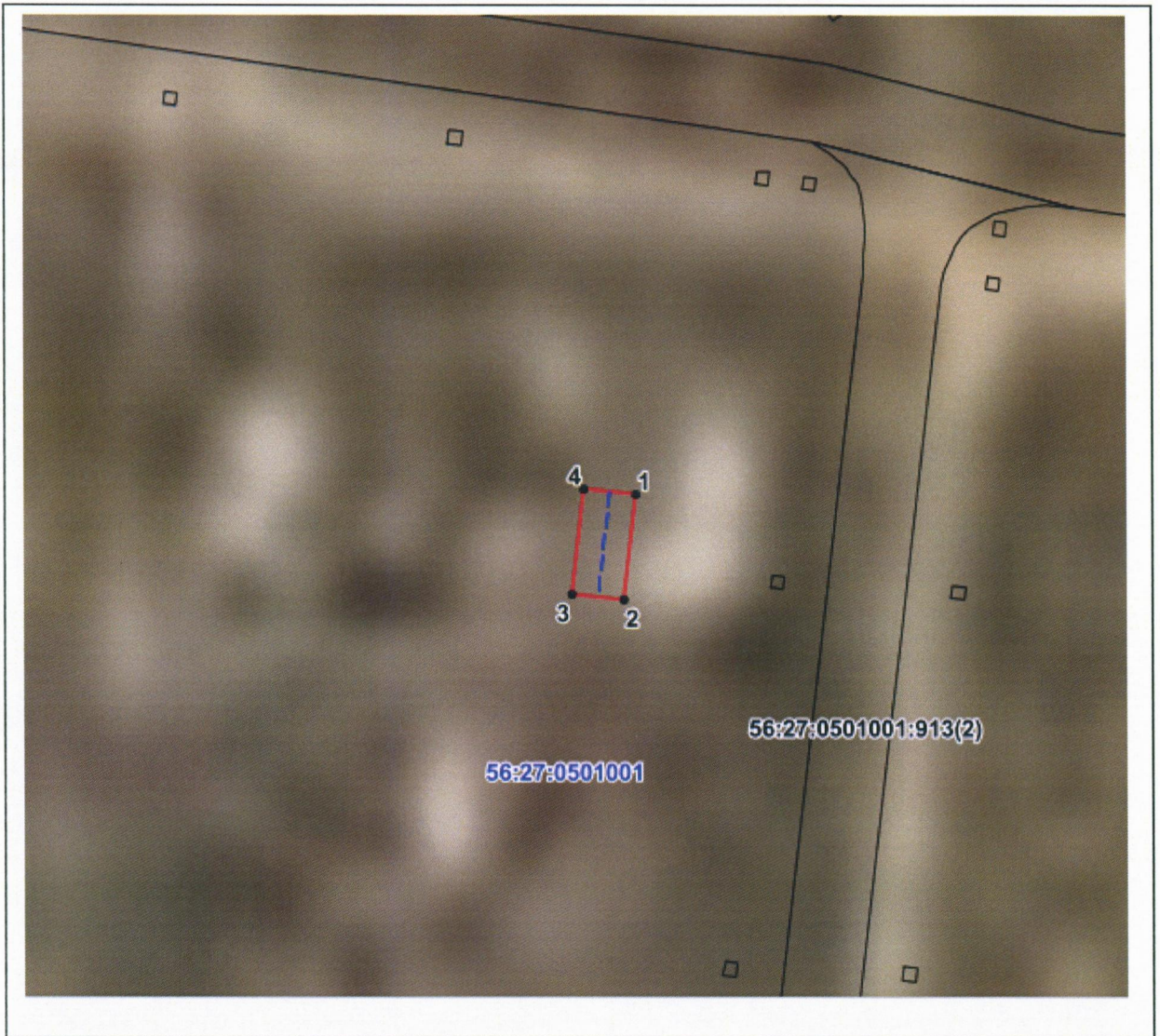
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354615,33	4290629,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354607,44	4290628,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354607,90	4290624,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354615,79	4290625,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354615,33	4290629,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка 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 № 681-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Набережная 49; 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, Озерный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354145,59	4291507,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354141,63	4291506,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354142,51	4291500,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354146,47	4291501,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354145,59	4291507,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка 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 № 681-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Комсомольская 17/1; 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, Озерный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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.



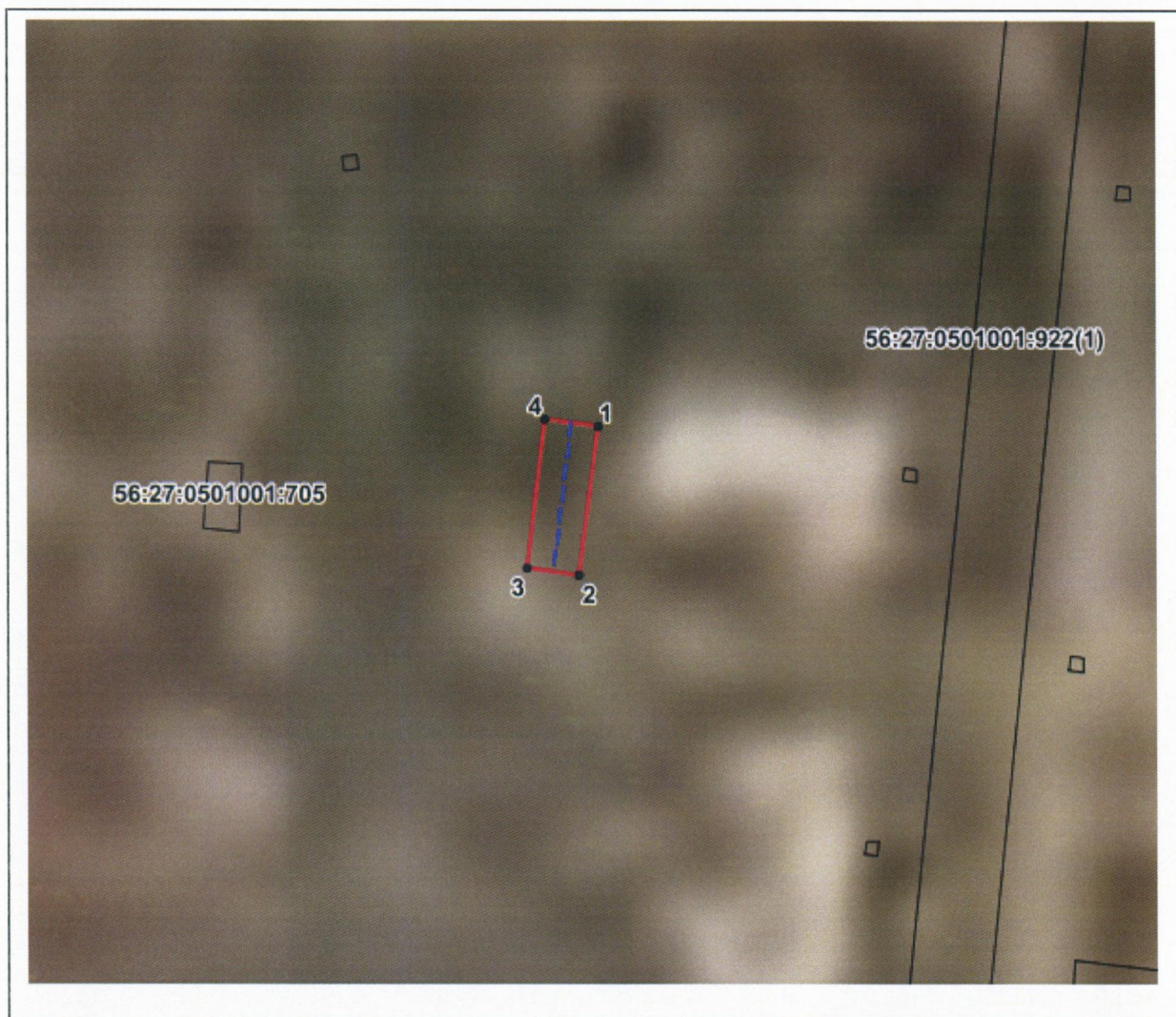
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354555,46	4291149,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354544,61	4291148,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354545,11	4291144,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354555,96	4291145,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354555,46	4291149,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка 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 № 681-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Степная 11; 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, Озерный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 кв. метра ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

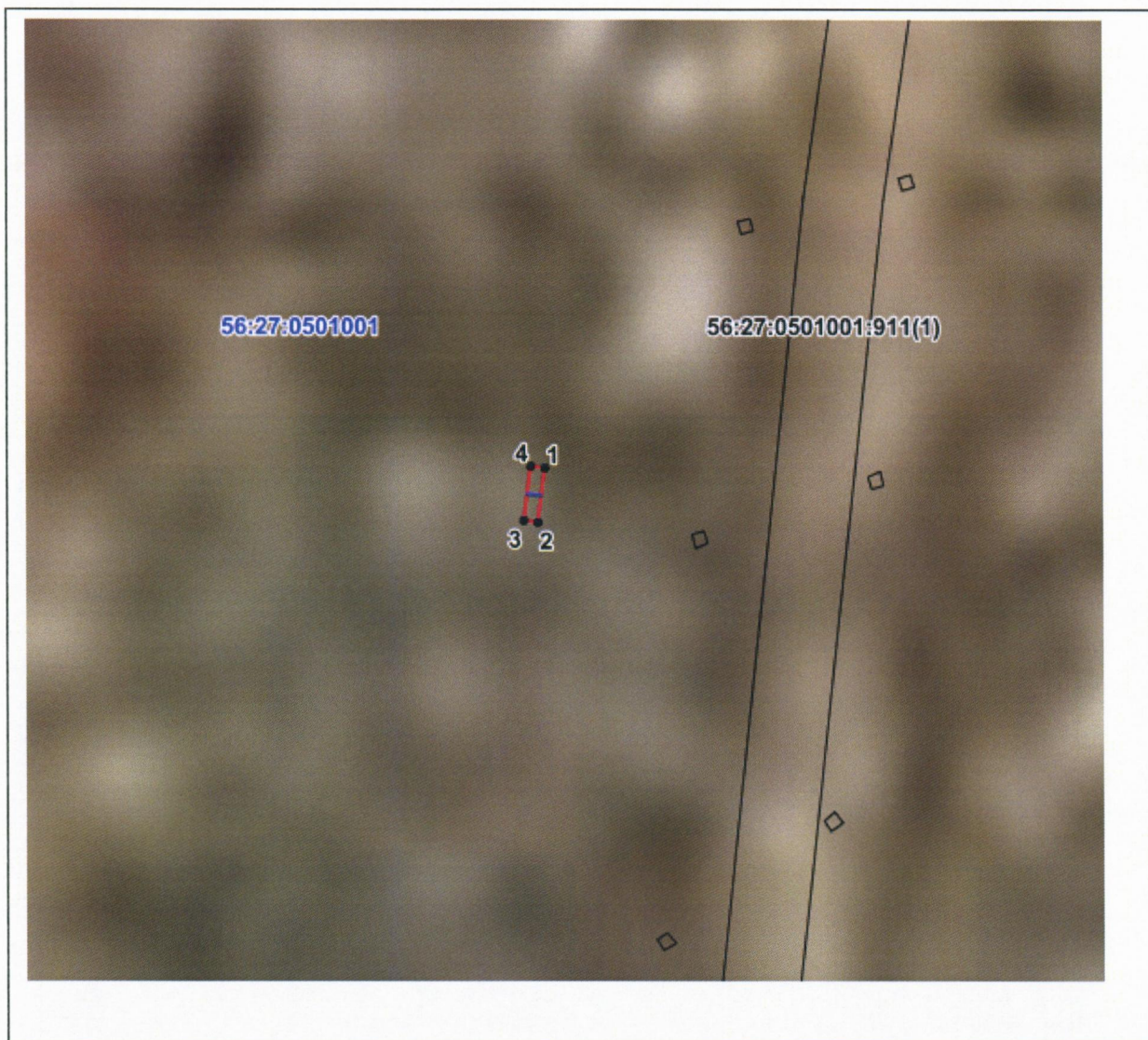
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	354286,14	4290449,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354282,16	4290449,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354282,29	4290448,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354286,27	4290448,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354286,14	4290449,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка 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 № 681-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод внутрипоселковый 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, Тобольский поселок;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3222 кв. метра ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392123,59	4308644,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	392115,12	4308716,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	392117,41	4308716,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	392111,09	4308772,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	392107,11	4308771,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	392112,66	4308720,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	391835,56	4308693,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	391829,72	4308770,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	391825,74	4308769,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	391831,58	4308692,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	391518,06	4308662,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	391518,44	4308658,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	391833,91	4308689,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	392111,09	4308716,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	392119,61	4308643,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	392123,59	4308644,16	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка 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 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Коскуль к ж.д. по ул. Заводская, 5/1 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, Коскуль поселок;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	358792,17	4306677,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	358788,21	4306677,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	358789,58	4306668,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	358793,54	4306669,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	358792,17	4306677,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка 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 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Коскуль к ж.д. по ул. Подрезная, 9/1 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, Коскуль поселок;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	75 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	358629,97	4306714,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	358621,09	4306711,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	358619,56	4306716,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	358615,74	4306715,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358618,47	4306706,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358631,25	4306710,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	358629,97	4306714,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19

к постановлению

Правительства области

от 09.08.2021 № 681-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Внутрипоселковый газопровод ул.Новая,Комсомольская. Пункт 12 договора *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, Первомайский поселок;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6627 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	328944,40	4311344,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	329103,08	4311786,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	329099,32	4311787,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	328941,79	4311349,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	328932,52	4311351,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	328930,04	4311343,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	328858,25	4311368,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	329028,84	4311852,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	329025,06	4311853,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	328854,46	4311369,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	328803,09	4311387,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	328973,12	4311870,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	328969,34	4311871,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	328798,04	4311385,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	328932,71	4311338,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	328935,26	4311347,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	328944,40	4311344,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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