



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

13.04.2021

г. Оренбург

№ 273-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кваркенский 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 14 января 2021 года № (16)10-25/58 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) р.ц. Кваркено пер. Телефонный площадью 1142 кв. метра (приложение № 1);
  - 2) р.ц.Кваркено ул.1-я Целинная дома № 40,42,44,46 площадью 507 кв. метров (приложение № 2);
  - 3) газопровод по ул. Пирогова инв.№ 04002544 площадью 1793 кв. метра (приложение № 3);
  - 4) п.Кваркено ул.Пирогова, ул.Российская инв.№ 04002546 площадью 3074 кв. метра (приложение № 4);
  - 5) газопровод от места врезки по ул.1-ой Целинной,Набережной инв.№ 04002543 площадью 2419 кв. метров (приложение № 5);
  - 6) газопровод от места врезки по ул. Ленина ,ул. Целинной 2 а инв.№ 04002542 площадью 1355 кв. метров (приложение № 6);
  - 7) газ-д от места врезки до ж.д. 3,5,7,9 по ул.Подгорной инв.№ 04002541 площадью 575 кв. метров (приложение № 7);
  - 8) п.Кваркено ул.Ленина 12 площадью 338 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский район, Кваркено с., Студенческая ул., д. 12 площадью 108 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Студенческая ул., д.15 площадью 45 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом, баня оренбургская область, Кваркенский р-н, Кваркено с., Березовая ул., д.13 площадью 32 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Советская ул., д.61 площадью 17 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Д.Бедного ул., д.60 площадью 107 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено п., Пролетарская ул. д.19 площадью 19 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено п., Степная ул., д. 55 площадью 53 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кваркенский район Кваркено., 1-я Целинная ул., д.1В площадью 262 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Молодежный пер., д.2А площадью 55 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кваркенский район Кваркено с., Молодежный пер., д.1а площадью 64 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кваркенский район с. Кваркено пер. Казачий д.5 площадью 37 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: ж/д с. Кваркено ул. Степная д.60 кв. 2 площадью 108 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Кваркенский сельсовет Кваркенского 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 Кваркенский 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 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 13.04.2021 № 273-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
р.ц. Кваркено пер. Телефонный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения р.ц. Кваркено пер. Телефонный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1142 кв. метра ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

\*) 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	464568,81	3415852,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464545,25	3415883,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464535,34	3415899,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464495,66	3415964,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464492,24	3415962,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464531,93	3415897,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464541,93	3415881,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464565,61	3415849,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464568,81	3415852,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	464683,53	3415731,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464671,40	3415749,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	464669,12	3415747,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464649,51	3415771,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464649,98	3415771,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464630,52	3415795,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464638,13	3415801,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464603,70	3415843,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	464600,62	3415841,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	464632,50	3415802,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	464624,96	3415795,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	464644,03	3415772,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	464643,55	3415772,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	464668,57	3415741,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

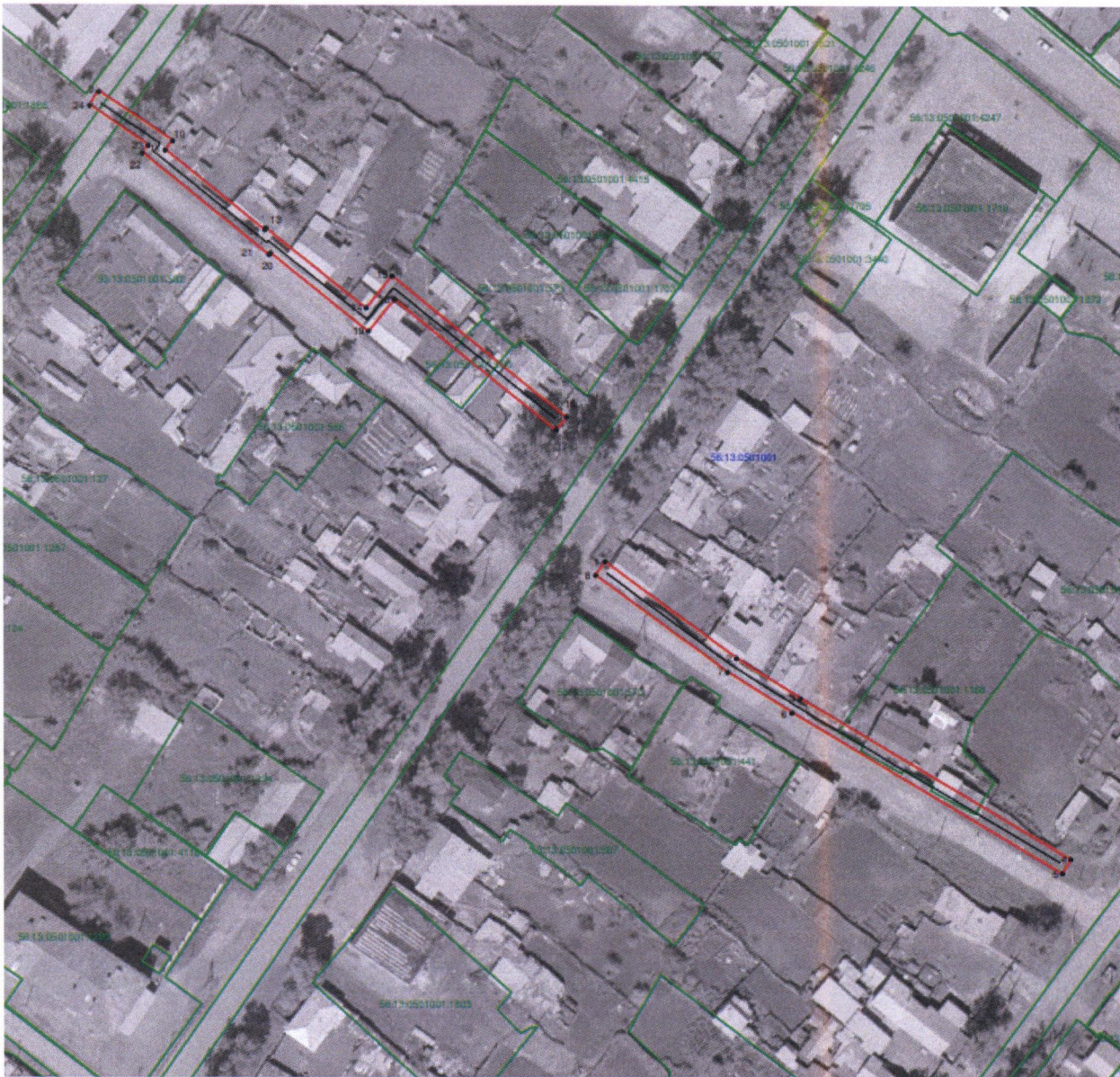
1	2	3	4	5
23	464670,37	3415743,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	464680,25	3415729,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464683,53	3415731,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000  
МСК-56

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 № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 273-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
р.ц.Кваркено ул.1-я Целинная дома № 40,42,44,46<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения р.ц.Кваркено ул.1-я Целинная дома № 40,42,44,46
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	507 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

\*) 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	464687,69	3416793,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464733,62	3416842,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464774,21	3416885,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464771,29	3416888,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464730,70	3416845,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464684,77	3416795,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464687,69	3416793,25	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 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- номер кадастрового квартала;
- 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 13.04.2021 № 273-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по ул. Пирогова инв.№ 04002544 <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Пирогова инв.№ 04002544
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1793 кв. метра $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

\*) 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	464047,12	3416831,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464022,68	3416852,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464001,18	3416906,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464009,08	3416916,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464006,41	3416918,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464031,41	3416946,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464053,29	3416972,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464071,62	3416998,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464113,34	3417064,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464192,21	3417191,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464194,19	3417195,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464190,69	3417197,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464110,00	3417067,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464068,28	3417001,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464050,03	3416975,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464028,55	3416949,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	464000,82	3416918,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	464003,68	3416915,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	463996,61	3416906,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	464019,33	3416849,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	464044,51	3416828,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464047,12	3416831,37	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	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500  
МСК-56

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 № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 273-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п.Кваркено ул.Пирогова, ул.Российская инв.№ 04002546 <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Кваркено ул.Пирогова, ул.Российская инв.№ 04002546
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3074 кв. метра ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

\*) 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	463941,57	3416948,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463893,89	3416979,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	463958,70	3417076,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	463988,99	3417135,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464033,95	3417216,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464032,61	3417217,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464050,32	3417251,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464046,76	3417253,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464027,29	3417216,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464028,65	3417215,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	463985,46	3417136,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	463955,30	3417079,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	463888,26	3416977,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	463967,48	3416927,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	463977,71	3416921,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	463995,06	3416910,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	463997,85	3416903,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	464001,53	3416905,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	463998,27	3416912,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	463979,83	3416924,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	463969,55	3416930,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	463945,03	3416946,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	463992,46	3416994,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	464006,51	3417009,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
25	464029,25	3417039,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	464053,82	3417066,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	464059,64	3417075,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	464109,26	3417160,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	464130,91	3417198,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	464127,43	3417200,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	464105,80	3417162,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	464056,21	3417077,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	464050,70	3417068,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	464026,13	3417042,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	464003,45	3417012,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	463989,59	3416997,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	463941,57	3416948,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400  
МСК-56

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 № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 273-оп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод от места врезки по ул.1-ой Целинной,Набережной инв.№ 04002543 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод от места врезки по ул.1-ой Целинной,Набережной инв.№ 04002543
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2419 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

\*) 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	464258,78	3416307,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464211,50	3416264,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464172,36	3416226,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464140,77	3416197,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464126,92	3416213,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464123,90	3416210,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464137,84	3416194,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464113,60	3416171,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464110,61	3416174,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464102,50	3416167,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464105,26	3416163,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464030,42	3416094,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464033,12	3416091,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464110,85	3416163,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464108,01	3416166,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464110,56	3416169,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	464113,54	3416166,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	464125,57	3416177,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	464149,63	3416152,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	464147,44	3416150,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	464161,58	3416137,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	464164,34	3416139,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	464153,10	3416150,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	464155,15	3416152,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	464128,49	3416180,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	464173,62	3416222,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	464207,05	3416185,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	464188,02	3416166,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	464190,84	3416163,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	464261,03	3416233,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	464266,30	3416229,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	464294,55	3416267,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	464291,34	3416269,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	464265,51	3416235,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	464260,73	3416239,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	464209,89	3416188,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	464176,53	3416225,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	464214,27	3416261,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
39	464261,48	3416304,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464258,78	3416307,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	1	—




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

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 № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 273-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод от места врезки по ул. Ленина ,ул. Целинной 2 а инв.№ 04002542 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод от места врезки по ул. Ленина ,ул. Целинной 2 а инв.№ 04002542
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1355 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

\*) 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	463923,92	3416183,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463970,89	3416226,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464025,88	3416278,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464023,14	3416281,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	463968,18	3416229,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	463907,69	3416173,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	463910,39	3416170,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	463923,92	3416183,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	463851,96	3416240,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	463868,96	3416221,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	463871,97	3416223,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	463854,96	3416242,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	463851,96	3416240,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	463934,90	3416151,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	463920,37	3416167,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	463859,38	3416117,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	463860,96	3416115,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	463854,70	3416111,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	463831,22	3416146,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	463827,90	3416143,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	463853,61	3416105,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	463866,42	3416114,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	463864,61	3416116,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	463919,96	3416161,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
23	463931,90	3416148,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	463934,90	3416151,18	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	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	8	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	12	–






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:900

МСК-56

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 13.04.2021 № 273-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д от места врезки до ж.д. 3,5,7,9 по ул.Подгорной инв.№ 04002541 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д от места врезки до ж.д. 3,5,7,9 по ул.Подгорной инв.№ 04002541
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	575 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

\*) 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	464594,97	3417088,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464588,42	3417078,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464593,76	3417074,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464589,76	3417068,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464584,52	3417071,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464547,91	3417011,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464526,13	3416977,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464529,50	3416974,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464551,45	3417009,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464585,77	3417066,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464590,96	3417062,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464599,18	3417075,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464593,81	3417079,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464598,37	3417086,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464594,97	3417088,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:800  
МСК-56

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 13.04.2021 № 273-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п.Кваркено ул.Ленина 12 <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Кваркено ул.Ленина 12
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	338 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

\*) 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	463793,05	3416297,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463788,53	3416304,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	463813,62	3416320,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	463811,52	3416323,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	463783,02	3416306,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	463791,69	3416291,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	463796,55	3416284,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	463799,95	3416286,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	463795,40	3416294,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	463819,72	3416308,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	463817,66	3416312,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	463793,05	3416297,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

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 № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 273-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский район, Кваркено с., Студенческая ул., д. 12<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский район, Кваркено с., Студенческая ул., д. 12
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	108 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

\*) 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	465517,92	3415787,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465542,56	3415776,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465544,14	3415780,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465519,50	3415790,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465517,92	3415787,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                                     |
|  | – ось газопровода;   |
|  | – граница учтенного земельного участка;                      |
| 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 № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 273-оп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Студенческая ул., д.15 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Студенческая ул., д.15
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	45 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



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

\*) 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	465521,70	3415759,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465516,73	3415769,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465513,14	3415767,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465518,11	3415757,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465521,70	3415759,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

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 № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 273-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, баня оренбургская область, Кваркенский р-н, Кваркено с., Березовая ул., д.13 <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, баня оренбургская область, Кваркенский р-н, Кваркено с., Березовая ул., д.13
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	32 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

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

\*) 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	465777,48	3415660,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465780,94	3415652,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465784,55	3415654,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465781,09	3415661,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465777,48	3415660,03	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  
МСК-56

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 13.04.2021 № 273-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Советская ул., д.61 <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Советская ул., д.61
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 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



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

\*) 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	464668,75	3415886,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464665,81	3415889,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464662,86	3415887,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464665,79	3415883,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464668,75	3415886,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

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 13.04.2021 № 273-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Д.Бедного ул., д.60 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Д.Бедного ул., д.60
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	107 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

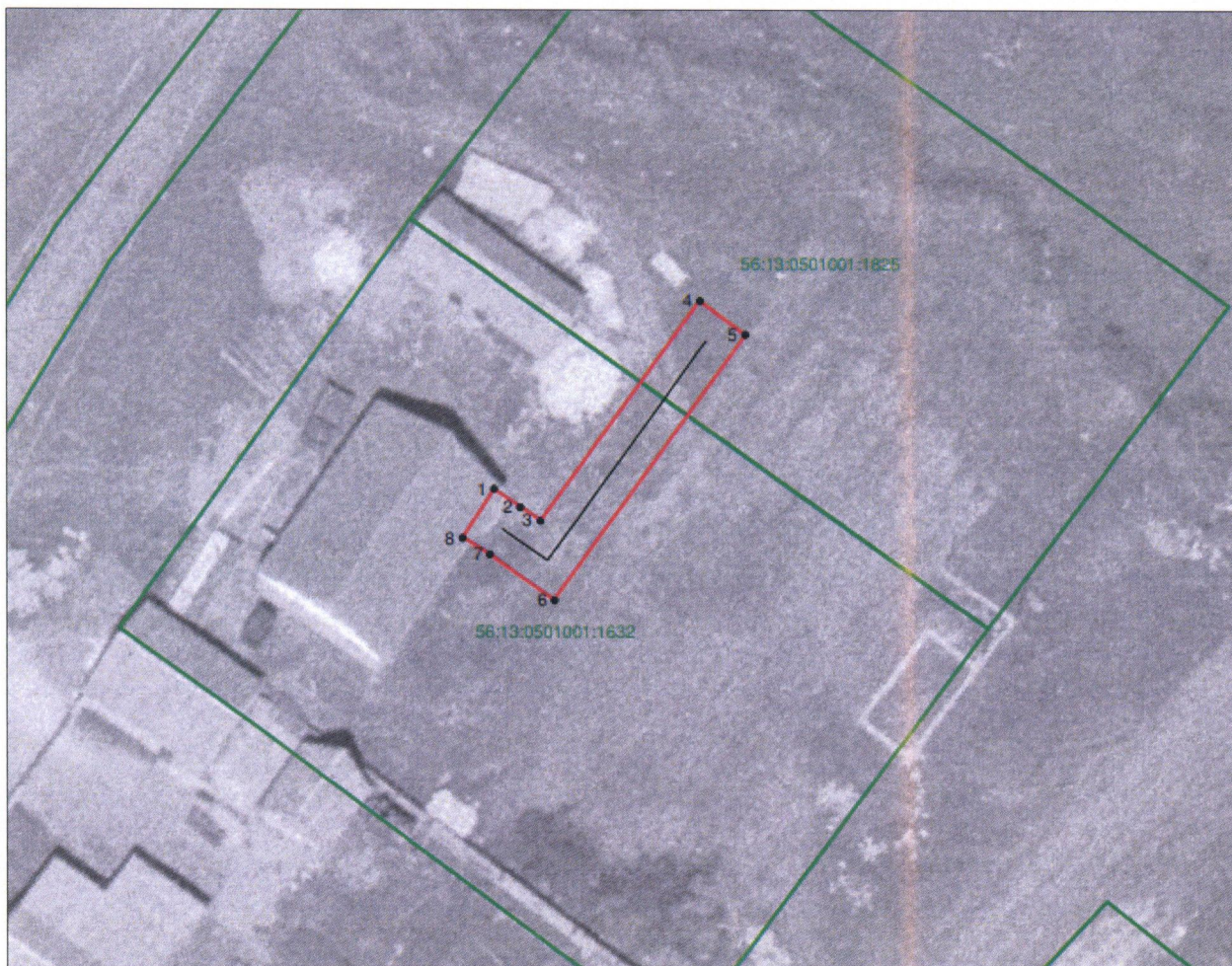
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	465378,00	3416129,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465376,80	3416131,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465375,77	3416133,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465390,86	3416144,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	465388,45	3416147,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	465370,23	3416133,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	465373,44	3416129,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	465374,66	3416127,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465378,00	3416129,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

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 13.04.2021 № 273-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено п., Пролетарская ул. д.19 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено п., Пролетарская ул. д.19
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19 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

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

\*) 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	464519,97	3415599,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464523,28	3415601,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464520,65	3415605,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464517,34	3415602,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464519,97	3415599,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                                     |
|  | – ось газопровода;   |
|  | – граница учтенного земельного участка;                      |
| 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 13.04.2021 № 273-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено п., Степная ул., д. 55 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено п., Степная ул., д. 55
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	53 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	465559,54	3416049,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465567,10	3416038,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465570,38	3416040,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465562,78	3416051,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465559,54	3416049,42	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 1:400

МСК-56

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 13.04.2021 № 273-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кваркенский район Кваркено., 1-я Целинная ул., д.1В<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кваркенский район Кваркено., 1-я Целинная ул., д.1В
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	262 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

\*) 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	463717,42	3416117,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463683,58	3416171,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	463679,15	3416169,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	463681,21	3416165,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	463682,27	3416166,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	463714,02	3416115,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	463717,42	3416117,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                                     |
|  | – ось газопровода;   |
|  | – граница учтенного земельного участка;                      |
| 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 13.04.2021 № 273-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Молодежный пер., д.2А \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-н, Кваркено с., Молодежный пер., д.2А
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	55 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

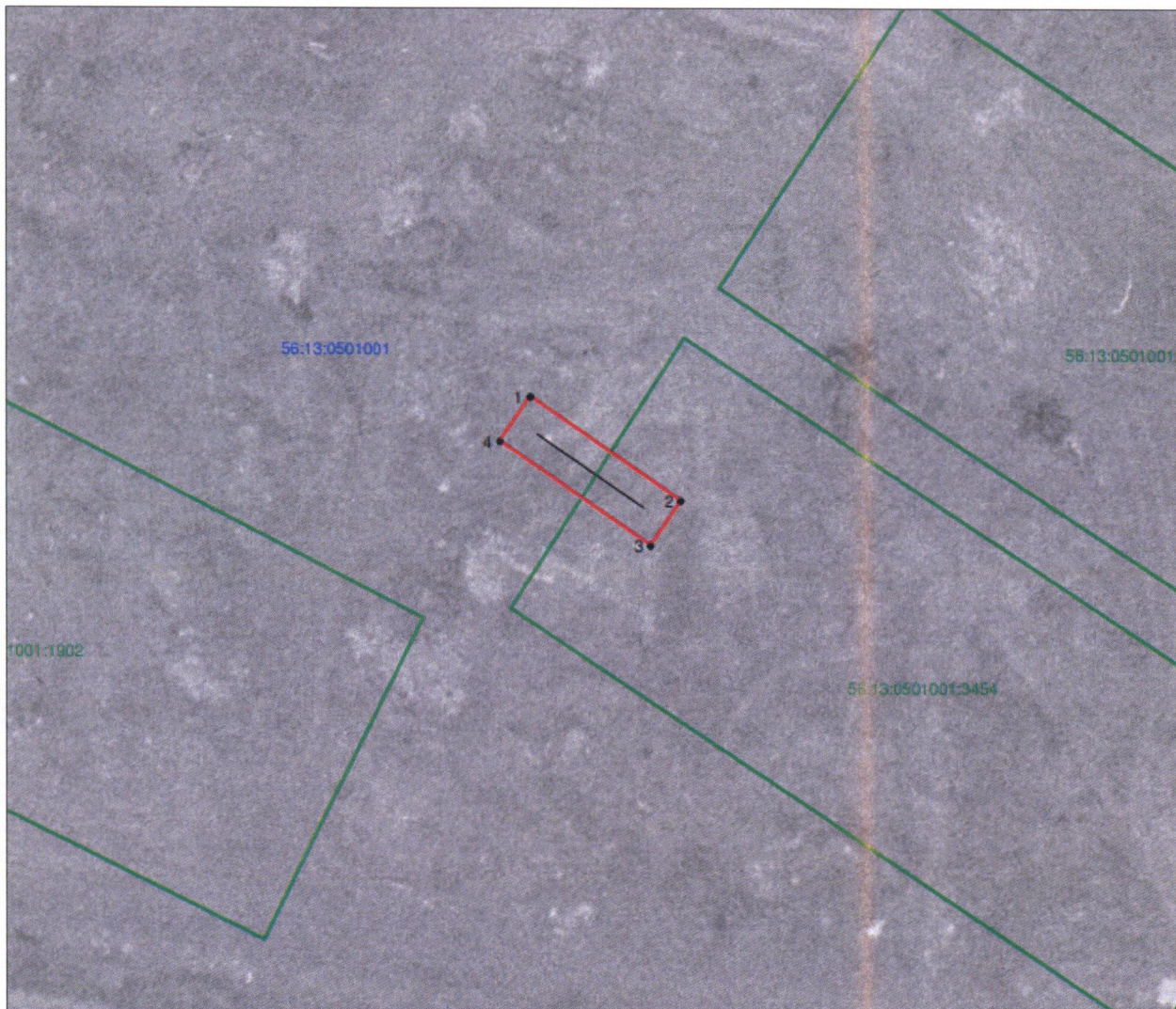
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465559,29	3415871,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465551,40	3415882,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465548,13	3415879,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465556,00	3415868,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465559,29	3415871,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                                     |
|  | – ось газопровода;   |
|  | – граница учтенного земельного участка;                      |
| 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 13.04.2021 № 273-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кваркенский район Кваркено с., Молодежный пер., д.1а<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кваркенский район Кваркено с., Молодежный пер., д.1а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	64 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

\*) 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	465346,45	3415801,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465336,61	3415789,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465339,77	3415786,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465349,61	3415799,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465346,45	3415801,80	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  
МСК-56

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 13.04.2021 № 273-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кваркенский район с. Кваркено пер. Казачий д.5 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кваркенский район с. Кваркено пер. Казачий д.5
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	37 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

\*) 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	465851,48	3415776,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465843,20	3415772,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465844,95	3415768,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465853,20	3415772,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465851,48	3415776,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;                                     |
|  | – ось газопровода;   |
|  | – граница учтенного земельного участка;                      |
| 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 № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 273-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д с. Кваркено ул. Степная д.60 кв. 2 <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д с. Кваркено ул. Степная д.60 кв. 2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	108 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

\*) 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	465551,48	3416123,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465555,06	3416125,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465564,39	3416112,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465565,48	3416110,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	465568,95	3416112,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	465567,78	3416114,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	465556,18	3416131,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	465549,36	3416126,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465551,48	3416123,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

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.                   |

