



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 281-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 29 июля 2020 года № (16)10-20/2468 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т:**

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

1) газопровод, п. Кваркено ул. Советская, 133 Оверин В.В.; п. Кваркено площадью 125 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Газопровод низкого давления к ж. дому Смирнова О.А. р.ц. Кваркено пер. Совхозный 3; п. Кваркено площадью 104 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, п. Кваркено ул. Степная, 43 Савельева Н.Н.; п. Кваркено площадью 73 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Газ-д к ж. д. Кальнишевского; п. Кваркено площадью 101 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, р.ц. Кваркено газ-ние ул. Российской ж. д. Толошняк А.В.; п. Кваркено площадью 191 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, Газоснабжение ж. дома по ул. Пролетарской 79 - Архипов А.Н.; п. Кваркено площадью 47 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, п. Кваркено ул. Подгорная - ж. д. Кириченко Л.А.; п. Кваркено площадью 257 кв. метров (приложение № 7);

8) р.ц.Кваркено ул. Д.Бедного, ул. Пролетарская, пер. Рабочий площадью 5114 кв. метров (приложение № 8);

9) п. Кваркено ул. Степная, ул. Строителей площадью 6720 кв. метров (приложение № 9);

10) газ-д к РПБ Кваркенского РЭС инв.№ 4003853 площадью 800 кв. метров (приложение № 10);

11) п. Кваркено ул. Центральная, 9 (Уваров А.О.) инв.№ 4000020099 площадью 507 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл. Кваркенский р-он с. Кваркено пер. Тупой д.4А площадью 49 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, п. Кваркено ул. Советская, пер. Новый; п.Кваркено площадью 8065 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Газ-д от места врезки по ул. Центральной; п.Кваркено площадью 1712 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Газ-д по ул.Пролетарской,ул.Д.Бедного,по пер.Майскому; п.Кваркено площадью 6991 кв. метр (приложение № 15);

16) р.ц.Кваркено ул.Д.Бедного, пер.Кооперативный площадью 4589 кв. метров (приложение № 16);

17) газоснабжение п. Кваркено ул.М.Горького - пер.Тупой площадью 7063 кв. метра (приложение № 17);

18) р.ц.Кваркено ул. М.Горького, Советская, ул. Д.Бедного, пер.Майский, пер.Октябрьский площадью 4230 кв. метров (приложение № 18).

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 № 281-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кваркено ул. Советская, 133 Оверин В.В.; п. Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кваркено ул. Советская, 133 Оверин В.В.; п. Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	125 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 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	465444,61	3416433,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465417,49	3416419,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465420,18	3416415,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465423,50	3416417,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	465423,32	3416417,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	465446,51	3416430,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465444,61	3416433,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:13:0601001 — номер кадастрового квартала;
- 56:13:0601001:254 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод низкого давления к ж. дому Смирнова О.А. р.ц. Кваркено пер. Совхозный 3; п. Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод низкого давления к ж. дому Смирнова О.А. р.ц. Кваркено пер. Совхозный 3; п. Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	104 кв. метра ± 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	464460,22	3416741,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464462,43	3416739,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464460,68	3416737,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464476,50	3416723,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464479,08	3416726,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464466,46	3416737,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464467,98	3416739,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464463,05	3416744,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464460,22	3416741,22	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 (объекта капитального строительства);
- 56:13:0601001 – номер кадастрового квартала;
- 56:13:0601001:3801 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кваркено ул. Степная, 43 Савельева Н.Н.; п. Кваркено *)

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, п. Кваркено ул. Степная, 43 Савельева Н.Н.; п. Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	73 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 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	465446,99	3415953,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465456,90	3415937,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465460,27	3415939,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465450,36	3415955,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465446,99	3415953,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ж. д. Кальнишевского; п. Кваркено *)

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, Газ-д к ж. д. Кальнишевского; п. Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	101 кв. метр ± 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 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	464435,33	3416997,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464449,65	3417017,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464446,35	3417020,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464432,02	3416999,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464435,33	3416997,09	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

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:13:0601001 – номер кадастрового квартала;
- 56:13:06101001:4343 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, р.ц. Кваркено газ-ние ул. Российской ж. д. Толошняк А.В.; п. Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, р.ц. Кваркено газ-ние ул. Российской ж. д. Толошняк А.В.; п. Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	191 кв. метр ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

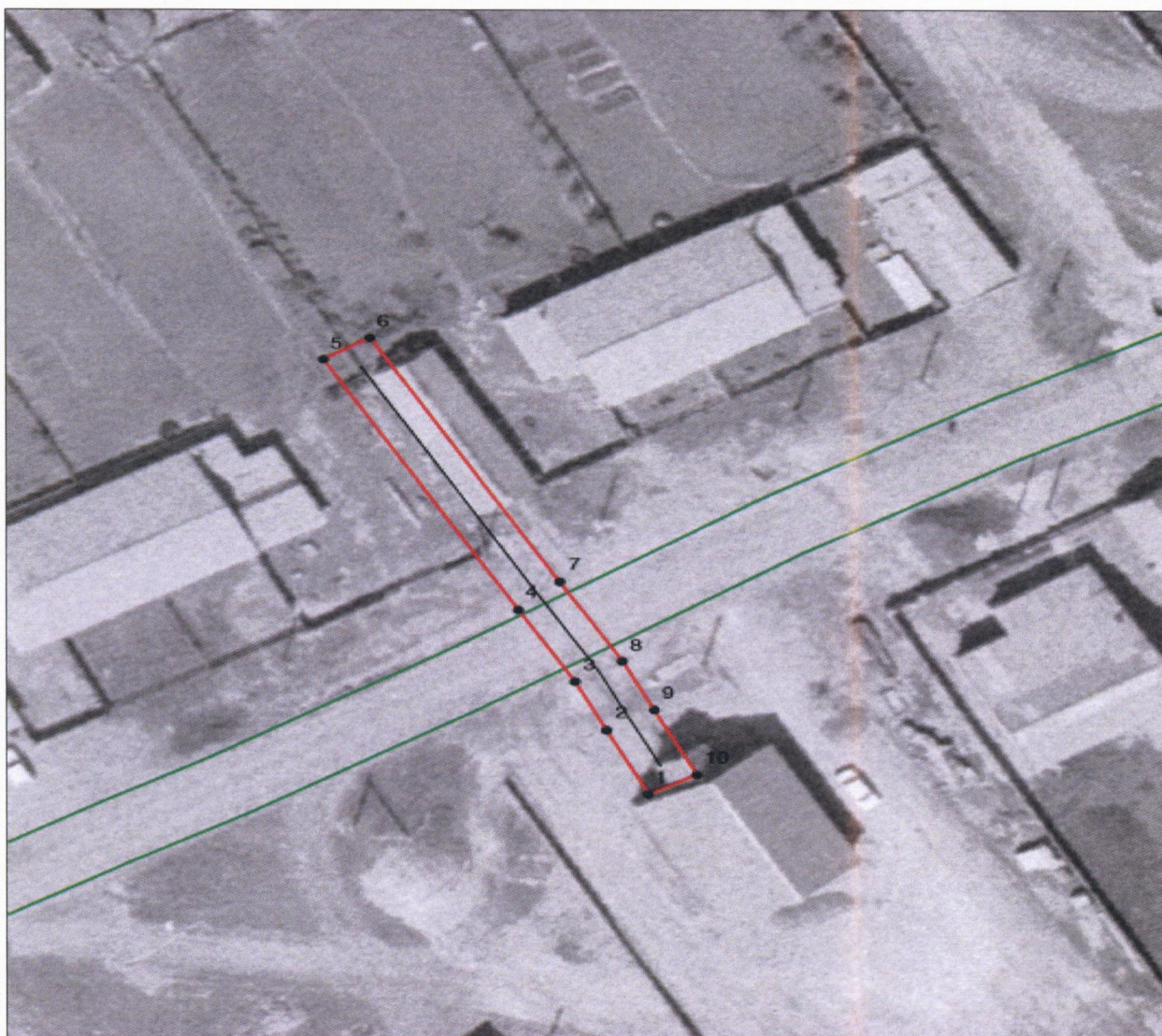
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463991,29	3417241,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463997,43	3417238,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464001,99	3417235,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464008,86	3417231,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464032,74	3417217,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464034,75	3417221,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464011,47	3417234,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464003,86	3417239,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	463999,20	3417241,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	463993,08	3417244,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	463991,29	3417241,25	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:13:0601001 — номер кадастрового квартала;
- 56:13:0601001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение ж. дома по ул. Пролетарской 79 -Архипов А.Н.; п. Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение ж. дома по ул. Пролетарской 79 -Архипов А.Н.; п. Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 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	465295,55	3416180,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465287,89	3416189,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465284,86	3416187,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465292,52	3416178,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465295,55	3416180,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:13:0601001 – номер кадастрового квартала;
- 56:13:0601001:4271 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кваркено ул. Подгорная - ж. д. Кириченко Л.А.; п. Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кваркено ул. Подгорная - ж. д. Кириченко Л.А.; п. Кваркено
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	257 кв. метров \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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	464516,28	3416987,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464509,24	3416977,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464506,54	3416979,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464488,84	3416955,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464477,59	3416941,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464480,78	3416938,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464496,23	3416959,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464507,29	3416973,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464510,18	3416971,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464519,60	3416985,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	464516,28	3416987,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:13:0601001 — номер кадастрового квартала;
- 56:13:0601001:3567 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения р.ц.Кваркено ул. Д.Бедного, ул. Пролетарская, пер. Рабочий *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения р.ц.Кваркено ул. Д.Бедного, ул. Пролетарская, пер. Рабочий
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5114 кв. метров ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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	464387,77	3415377,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464384,44	3415383,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464381,00	3415381,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464385,98	3415372,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464362,66	3415358,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464360,53	3415363,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464356,93	3415361,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464359,19	3415356,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464348,64	3415350,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464345,57	3415356,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464342,11	3415354,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464345,11	3415348,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464331,40	3415341,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464330,64	3415343,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464327,10	3415341,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464327,84	3415339,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	464316,56	3415333,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	464314,76	3415337,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	464311,14	3415336,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	464313,01	3415332,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	464279,35	3415314,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	464277,65	3415318,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	464274,01	3415316,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	464275,78	3415312,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	464262,00	3415305,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	464260,06	3415309,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	464256,50	3415307,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	464258,41	3415303,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	464238,06	3415293,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	464236,57	3415296,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	464232,93	3415295,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	464234,50	3415291,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	464220,68	3415284,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	464218,57	3415287,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	464215,27	3415285,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	464217,15	3415282,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	464205,72	3415276,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	464203,67	3415279,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	464200,19	3415277,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	464202,18	3415274,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	464185,67	3415266,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	464183,52	3415269,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	464180,06	3415267,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	464182,11	3415264,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	464169,07	3415257,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	464167,50	3415261,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	464163,76	3415259,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	464165,49	3415255,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	464149,29	3415247,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	464147,13	3415251,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	464143,59	3415249,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	464145,70	3415245,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	464108,19	3415226,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	464100,45	3415244,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	464096,77	3415243,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	464104,55	3415225,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	464097,56	3415222,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	464093,41	3415220,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	464091,52	3415223,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	464078,31	3415217,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	464050,11	3415275,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	464046,51	3415273,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	464091,31	3415182,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	464090,82	3415182,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	464110,31	3415141,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	464100,58	3415136,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	464107,12	3415122,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	464104,47	3415121,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	464115,83	3415100,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	464119,35	3415102,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	464109,89	3415119,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	464112,42	3415121,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	464105,96	3415134,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	464115,64	3415139,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	464096,55	3415179,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	464097,14	3415179,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	464080,09	3415213,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	464089,73	3415218,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	464091,61	3415214,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	464099,31	3415218,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	464108,08	3415222,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	464168,94	3415252,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	464185,80	3415261,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	464205,86	3415271,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	464221,00	3415280,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	464238,02	3415289,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	464279,30	3415309,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	464348,83	3415346,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	464362,80	3415354,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	464385,10	3415367,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	464391,26	3415359,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	464364,50	3415341,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	464345,15	3415329,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	464308,19	3415309,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	464309,21	3415307,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	464279,05	3415292,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	464251,72	3415278,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	464224,28	3415264,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	464223,77	3415265,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	464168,22	3415236,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	464143,94	3415222,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	464147,95	3415215,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	464151,61	3415216,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	464149,79	3415220,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	464168,54	3415231,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	464171,56	3415227,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	464174,90	3415229,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	464172,09	3415233,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	464180,20	3415237,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	464180,78	3415236,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	464180,06	3415235,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	464182,78	3415232,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	464185,60	3415235,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	464183,75	3415239,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	464205,08	3415250,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	464207,58	3415246,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	464211,08	3415248,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	464208,62	3415252,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	464218,93	3415258,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	464222,34	3415251,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	464225,86	3415253,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	464222,47	3415259,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	464223,16	3415259,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	464251,61	3415273,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	464252,90	3415270,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	464256,60	3415272,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	464255,18	3415275,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	464267,69	3415282,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	464269,32	3415279,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	464273,37	3415280,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	464272,56	3415284,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	464271,34	3415284,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	464278,92	3415288,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	464280,17	3415285,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	464283,87	3415286,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	464282,50	3415289,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	464311,74	3415304,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	464313,88	3415300,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	464317,32	3415303,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	464314,15	3415308,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	464327,86	3415315,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	464330,81	3415309,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	464334,31	3415311,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	464331,40	3415317,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	464345,26	3415324,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	464347,27	3415320,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	464350,89	3415322,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	464348,73	3415326,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	464364,85	3415337,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	464367,98	3415331,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	464371,50	3415333,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	464368,22	3415339,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	464397,00	3415358,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	464389,11	3415369,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	464391,89	3415370,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	464389,86	3415374,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	464398,51	3415379,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	464397,27	3415381,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	464406,38	3415386,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	464404,42	3415390,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	464391,91	3415383,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	464393,13	3415380,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464387,77	3415377,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	464209,79	3415366,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	464213,83	3415368,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	464217,18	3415380,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	464268,69	3415419,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	464266,27	3415422,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	464213,73	3415382,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	464210,46	3415371,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	464187,12	3415359,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	464195,75	3415344,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	464174,12	3415333,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	464171,39	3415339,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	464167,75	3415337,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	464170,55	3415331,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	464155,74	3415323,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	464150,97	3415333,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
178	464147,35	3415331,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	464152,17	3415321,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	464141,80	3415316,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	464136,57	3415326,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	464133,01	3415324,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	464138,21	3415314,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	464120,01	3415306,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	464116,38	3415311,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	464113,02	3415309,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	464116,39	3415304,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	464115,23	3415303,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	464117,01	3415300,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	464155,72	3415319,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	464174,07	3415328,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	464201,32	3415342,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	464198,05	3415348,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	464199,23	3415348,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	464197,37	3415352,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	464196,09	3415351,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	464192,66	3415357,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	464206,21	3415364,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	464209,40	3415358,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	464212,92	3415360,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	464209,79	3415366,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

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

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	163	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Кваркено ул. Степная, ул. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Кваркено ул. Степная, ул. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6720 кв. метров ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	464593,85	3415358,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464589,61	3415356,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464584,17	3415353,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464588,33	3415346,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464575,17	3415337,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464580,04	3415328,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464572,58	3415324,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464579,24	3415312,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464573,41	3415309,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464624,99	3415218,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464608,85	3415209,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464608,12	3415211,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464599,04	3415206,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464599,70	3415204,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464554,35	3415179,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464551,11	3415185,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464550,50	3415184,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464547,32	3415190,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464523,90	3415178,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464516,74	3415174,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464517,30	3415173,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464501,02	3415164,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464470,56	3415217,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464471,20	3415217,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464461,43	3415235,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	464460,73	3415234,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	464452,37	3415248,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	464442,64	3415243,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	464444,36	3415240,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	464450,86	3415243,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	464459,37	3415229,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	464459,92	3415229,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	464466,00	3415218,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	464465,40	3415218,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	464472,78	3415204,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	464464,73	3415199,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	464453,76	3415218,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	464455,55	3415219,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	464450,29	3415228,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	464449,06	3415227,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	464445,54	3415233,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	464442,04	3415231,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	464447,58	3415221,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	464448,97	3415222,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	464449,97	3415221,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	464448,25	3415220,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	464463,32	3415194,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	464475,01	3415201,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	464480,09	3415192,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	464447,85	3415175,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	464449,76	3415171,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	464482,10	3415189,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	464486,52	3415181,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	464459,49	3415167,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	464461,36	3415163,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	464488,52	3415178,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	464499,52	3415158,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	464522,47	3415171,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	464521,93	3415172,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	464545,84	3415184,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	464549,01	3415179,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	464549,50	3415179,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	464550,86	3415177,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	464539,40	3415171,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	464540,01	3415169,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	464518,37	3415158,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	464517,97	3415158,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	464505,58	3415152,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	464502,49	3415158,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	464498,91	3415156,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	464503,86	3415146,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	464516,11	3415153,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	464516,44	3415152,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	464545,06	3415167,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	464544,41	3415169,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	464580,44	3415189,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	464581,30	3415188,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	464579,88	3415187,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	464585,23	3415178,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	464597,58	3415185,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	464598,41	3415183,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	464627,69	3415199,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	464627,06	3415201,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	464638,43	3415207,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	464633,52	3415216,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	464632,87	3415215,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	464631,30	3415218,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	464664,07	3415235,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	464663,05	3415238,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	464671,03	3415242,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	464676,13	3415231,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	464677,83	3415232,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	464681,74	3415224,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	464680,12	3415224,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	464685,26	3415214,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	464679,39	3415211,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	464681,37	3415207,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	464687,08	3415211,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	464690,82	3415212,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	464685,64	3415222,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	464687,19	3415223,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	464679,55	3415237,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	464677,92	3415237,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	464674,63	3415243,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	464687,32	3415249,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	464699,96	3415224,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	464703,56	3415225,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	464682,98	3415267,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	464693,28	3415272,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	464712,49	3415236,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	464716,04	3415238,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	464694,99	3415278,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	464677,62	3415269,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	464685,53	3415253,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	464657,98	3415240,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	464658,96	3415237,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	464628,12	3415221,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	464579,00	3415307,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	464584,75	3415310,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	464578,07	3415323,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	464585,43	3415326,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	464580,46	3415336,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	464593,66	3415344,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	464589,60	3415352,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	464595,47	3415354,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464593,85	3415358,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	464628,15	3415216,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	464607,26	3415204,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	464606,50	3415205,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	464604,40	3415204,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	464604,99	3415203,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	464583,90	3415191,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	464586,98	3415185,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	464585,77	3415185,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	464586,72	3415183,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	464599,43	3415190,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
136	464600,25	3415188,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	464622,23	3415201,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	464621,54	3415202,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	464633,00	3415208,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	464631,73	3415211,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	464631,15	3415210,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	464628,15	3415216,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	464399,23	3415253,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	464398,07	3415252,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	464417,17	3415218,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	464420,67	3415220,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	464410,91	3415237,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	464440,13	3415253,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	464438,25	3415256,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
149	464410,18	3415241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	464405,89	3415249,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	464436,84	3415265,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	464434,96	3415269,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	464403,94	3415252,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	464398,22	3415263,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	464394,70	3415261,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	464399,23	3415253,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	464446,99	3415064,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	464460,81	3415072,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	464466,43	3415076,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	464470,11	3415078,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	464476,87	3415066,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	464514,10	3415087,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	464512,18	3415090,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	464478,36	3415072,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	464473,54	3415080,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	464486,87	3415088,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	464486,73	3415089,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	464497,69	3415095,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	464498,39	3415095,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	464512,10	3415102,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	464515,61	3415097,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	464519,03	3415099,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	464513,49	3415108,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	464498,84	3415099,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	464498,09	3415100,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	464482,38	3415091,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	464482,51	3415090,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	464460,55	3415077,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	464454,61	3415087,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	464455,42	3415088,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	464444,72	3415107,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	464441,24	3415105,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	464449,71	3415090,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	464448,96	3415089,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	464457,26	3415074,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	464448,51	3415069,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	464417,57	3415123,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	464421,07	3415126,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	464420,78	3415126,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	464423,00	3415128,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
190	464420,84	3415131,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	464415,30	3415127,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	464411,94	3415133,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	464441,69	3415150,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	464439,75	3415153,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	464410,52	3415137,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	464406,01	3415145,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	464436,00	3415162,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	464434,00	3415166,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	464403,52	3415148,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	464391,99	3415168,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	464392,44	3415168,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	464376,49	3415196,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	464384,26	3415201,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
204	464400,92	3415173,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	464404,36	3415175,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	464385,68	3415206,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	464373,71	3415199,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	464366,52	3415213,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	464395,52	3415228,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	464393,64	3415232,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	464364,97	3415216,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	464358,57	3415227,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	464358,13	3415227,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	464353,31	3415237,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	464349,75	3415235,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	464354,62	3415225,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	464361,02	3415214,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
218	464354,96	3415211,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	464348,64	3415222,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	464316,90	3415205,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	464318,82	3415201,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	464347,14	3415217,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	464351,43	3415209,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	464323,01	3415193,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	464325,01	3415189,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	464355,11	3415207,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	464362,98	3415211,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	464371,16	3415196,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	464401,10	3415144,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	464446,99	3415064,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

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

1	2	3
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-

1	2	3
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	156	-




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д к
РПБ Кваркенского РЭС инв.№ 4003853 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д к РПБ Кваркенского РЭС инв.№ 4003853
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	800 кв. метров ± 10 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	466478,42	3416304,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	466477,57	3416297,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	466489,83	3416296,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	466498,66	3416294,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	466484,82	3416264,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	466483,83	3416262,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	466482,98	3416262,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	466481,94	3416257,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	466485,86	3416256,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	466486,28	3416258,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	466486,75	3416258,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	466487,03	3416259,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	466524,75	3416216,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	466527,75	3416219,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	466488,85	3416263,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	466504,14	3416297,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	466503,24	3416297,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	466504,25	3416307,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	466505,00	3416307,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	466507,27	3416321,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	466549,18	3416315,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	466549,78	3416319,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	466503,96	3416326,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	466501,58	3416311,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	466500,65	3416311,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	466499,34	3416298,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	466490,30	3416300,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	466482,06	3416301,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	466482,39	3416303,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	466478,42	3416304,38	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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Кваркено ул. Центральная, 9 (Уваров А.О.) инв.№ 4000020099 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Кваркено ул. Центральная, 9 (Уваров А.О.) инв.№ 4000020099
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	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

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	464702,82	3416016,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464693,71	3416025,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464678,62	3416013,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464650,85	3416042,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464646,24	3416049,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464659,41	3416059,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464641,89	3416082,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464638,69	3416080,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464653,80	3416060,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464640,73	3416049,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464647,79	3416040,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464678,24	3416008,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464693,42	3416020,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464699,98	3416013,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464702,82	3416016,58	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 1:500



МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) 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 № 281-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл. Кваркенский р-он
с. Кваркено пер. Тупой д.4А *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл. Кваркенский р-он с. Кваркено пер. Тупой д.4А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	49 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 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.

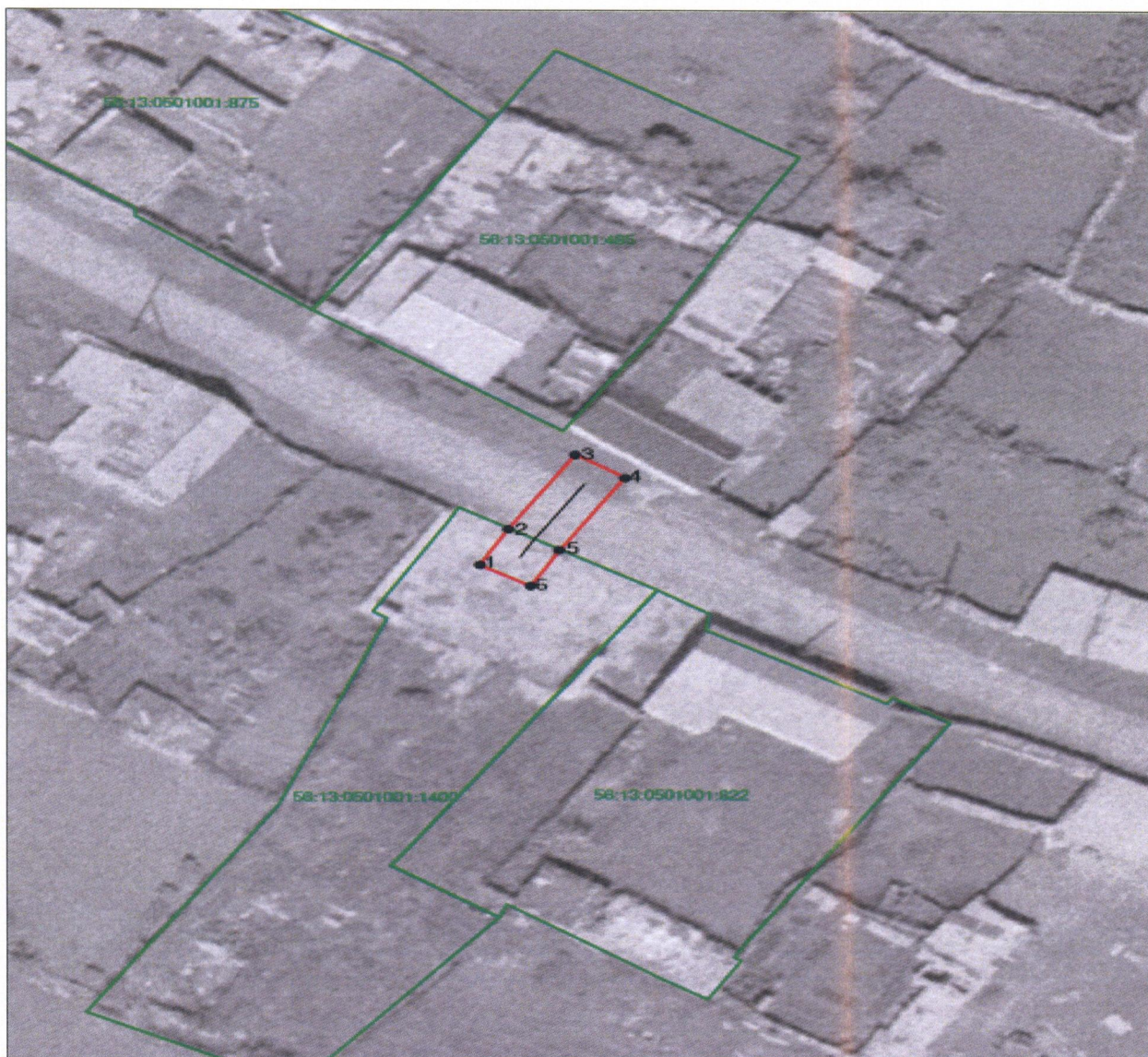
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	464932,78	3416196,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464936,18	3416198,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464943,17	3416203,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464940,95	3416206,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464934,08	3416202,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464930,74	3416200,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464932,78	3416196,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кваркено ул. Советская, пер. Новый; п.Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кваркено ул. Советская, пер. Новый; п.Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8065 кв. метров ± 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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	464521,55	3417178,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464627,50	3417146,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464626,03	3417143,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464615,03	3417127,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464617,08	3417126,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464592,88	3417085,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464596,32	3417083,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464622,55	3417127,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464620,72	3417128,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464629,16	3417140,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464692,88	3417118,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464727,88	3417097,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464732,52	3417093,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464734,76	3417097,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464730,03	3417100,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464694,53	3417122,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	464633,73	3417143,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	464634,65	3417146,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	464631,41	3417149,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	464522,73	3417182,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464521,55	3417178,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	464935,50	3416082,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	465002,14	3416131,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	464990,12	3416147,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	465080,11	3416213,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	465130,08	3416250,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	465137,23	3416240,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	465140,40	3416243,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	465133,36	3416252,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	465178,45	3416283,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	465236,74	3416325,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	465244,51	3416315,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	465247,69	3416317,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	465239,95	3416328,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	465274,64	3416354,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	465373,08	3416422,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	465385,76	3416402,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	465368,79	3416393,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	465361,12	3416404,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	465315,07	3416373,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	465317,33	3416370,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	465360,00	3416399,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	465367,48	3416387,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	465387,98	3416398,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	465405,50	3416376,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	465405,56	3416363,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	465432,92	3416319,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	465433,85	3416317,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	465437,45	3416319,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	465436,52	3416321,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	465409,58	3416364,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	465409,50	3416377,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	465392,15	3416400,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	465411,30	3416411,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	465409,34	3416414,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	465389,79	3416403,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	465376,48	3416424,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	465439,99	3416460,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	465462,80	3416470,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	465549,68	3416495,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	465553,44	3416480,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	465557,33	3416481,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	465553,52	3416496,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	465595,85	3416509,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	465609,94	3416511,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	465683,21	3416526,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	465728,91	3416530,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	465730,30	3416511,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	465734,30	3416512,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	465732,91	3416531,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	465883,30	3416538,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	465883,12	3416542,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	465730,57	3416535,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	465682,66	3416530,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	465609,30	3416515,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	465595,05	3416513,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	465550,56	3416500,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	465461,55	3416474,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	465438,11	3416463,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	465372,59	3416427,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	465274,06	3416358,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	465263,39	3416377,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	465252,74	3416398,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	465252,04	3416398,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	465248,23	3416407,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	465262,60	3416416,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	465282,69	3416429,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	465286,10	3416425,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	465313,01	3416443,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	465310,75	3416447,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	465287,04	3416430,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	465283,66	3416435,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	465260,40	3416419,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	465243,22	3416409,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	465245,23	3416404,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	465153,83	3416359,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	465152,81	3416362,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	465112,22	3416345,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	465113,72	3416341,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	465150,81	3416356,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	465151,92	3416354,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	465246,77	3416400,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	465249,72	3416393,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	465250,73	3416393,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	465259,86	3416375,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	465270,80	3416356,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	465235,95	3416329,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	465176,14	3416286,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	465129,36	3416254,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	465077,76	3416217,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	464986,18	3416150,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	464980,88	3416146,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	464974,51	3416154,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	464971,43	3416151,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	464980,07	3416141,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	464986,81	3416145,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	464996,33	3416132,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	464933,14	3416086,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	464935,50	3416082,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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	1	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

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

1	2	3
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	21	-




План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:13:0601001 — номер кадастрового квартала;
- 56:13:0601001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки по ул. Центральной; п.Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки по ул. Центральной; п.Кваркено
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1712 кв. метров \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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	464254,69	3415151,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464245,15	3415171,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464353,36	3415232,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464398,33	3415258,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464451,40	3415295,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464585,99	3415384,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464583,78	3415387,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464449,48	3415299,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464396,17	3415262,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464351,30	3415235,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464239,94	3415173,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464251,08	3415149,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464254,69	3415151,47	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	1	–




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул.Пролетарской, ул.Д.Бедного, по пер.Майскому; п.Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул.Пролетарской, ул.Д.Бедного, по пер.Майскому; п.Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6991 кв. метр ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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	464666,82	3415723,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464614,11	3415683,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464502,27	3415598,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464422,60	3415537,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464335,49	3415658,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464340,88	3415663,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464272,72	3415750,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464269,56	3415747,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464335,28	3415663,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464330,01	3415659,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464419,29	3415535,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464290,61	3415443,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464255,95	3415416,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464258,37	3415413,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464292,96	3415439,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464421,64	3415532,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	464485,30	3415441,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	464486,27	3415438,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	464484,56	3415433,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	464486,00	3415420,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	464391,35	3415359,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	464393,51	3415356,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	464490,24	3415418,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	464488,65	3415433,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	464489,78	3415436,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	464515,90	3415437,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	464569,36	3415428,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	464627,80	3415416,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	464733,81	3415504,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	464703,03	3415536,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	464707,20	3415539,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	464698,17	3415550,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	464734,98	3415579,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	464831,05	3415656,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	464828,57	3415659,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	464732,51	3415582,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	464692,46	3415551,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	464701,59	3415540,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	464697,16	3415536,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	464727,96	3415504,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	464626,75	3415420,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	464570,08	3415432,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	464516,08	3415441,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	464489,87	3415440,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	464488,93	3415443,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	464424,95	3415534,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	464504,69	3415594,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	464616,54	3415679,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	464667,76	3415719,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	464679,74	3415705,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	464682,74	3415708,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	464670,95	3415722,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	464759,90	3415789,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	464809,79	3415825,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	464815,23	3415817,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	464818,45	3415820,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	464810,69	3415830,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	464757,51	3415793,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464666,82	3415723,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	1	-




План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
р.ц.Кваркено ул.Д.Бедного, пер.Кооперативный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения р.ц.Кваркено ул.Д.Бедного, пер.Кооперативный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4589 кв. метров ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	464964,14	3415870,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464958,43	3415865,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464955,97	3415869,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464952,65	3415866,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464957,57	3415859,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464966,59	3415867,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464988,71	3415838,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464988,00	3415838,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464993,37	3415830,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464931,87	3415777,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464928,59	3415781,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464894,75	3415751,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464897,39	3415748,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464928,34	3415775,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464931,58	3415772,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464998,83	3415830,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	464993,50	3415837,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	465033,71	3415867,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	465031,81	3415869,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	465112,90	3415932,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	465114,30	3415930,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	465139,20	3415949,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	465250,36	3416034,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	465249,05	3416036,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	465258,19	3416043,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	465255,69	3416046,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	465243,32	3416036,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	465244,55	3416035,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	465114,60	3415935,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	465113,22	3415937,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	465026,24	3415870,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	465028,15	3415867,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	464991,94	3415841,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	464968,47	3415871,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	464936,89	3415912,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	464935,90	3415914,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	464932,41	3415912,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	464933,49	3415910,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	464964,14	3415870,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	464960,37	3415709,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	464956,18	3415715,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	464983,30	3415737,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	464971,52	3415752,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	465018,83	3415791,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	465053,33	3415817,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	465050,25	3415821,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	465062,26	3415831,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	465064,71	3415828,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	465171,48	3415911,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	465205,37	3415934,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	465202,54	3415939,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	465209,14	3415944,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	465212,20	3415939,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	465264,56	3415977,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	465262,41	3415980,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	465338,51	3416036,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	465336,15	3416040,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	465318,11	3416026,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	465257,06	3415981,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	465259,11	3415978,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	465213,27	3415945,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	465210,06	3415950,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	465197,16	3415939,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	465199,80	3415935,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	465169,07	3415914,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	465065,11	3415834,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	465062,54	3415836,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	465044,55	3415821,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	465047,55	3415818,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	465016,36	3415794,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	464965,93	3415752,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	464977,65	3415738,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	464950,71	3415716,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	464957,15	3415707,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	464960,37	3415709,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение п. Кваркено ул.М.Горького - пер.Тупой *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение п. Кваркено ул.М.Горького - пер.Тупой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7063 кв. метра \pm 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	464682,32	3416106,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464672,15	3416120,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464718,65	3416156,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464711,42	3416164,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464732,34	3416180,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464692,93	3416239,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464691,42	3416238,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464677,78	3416260,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464680,97	3416263,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464664,10	3416286,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464674,93	3416294,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464690,89	3416268,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464688,30	3416266,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464696,31	3416251,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464717,87	3416219,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464721,19	3416221,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	464699,73	3416253,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	464693,73	3416265,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	464696,56	3416266,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	464676,10	3416299,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	464658,42	3416287,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	464675,47	3416264,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	464672,56	3416261,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	464689,90	3416232,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	464691,60	3416233,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	464726,86	3416181,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	464698,80	3416160,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	464700,45	3416157,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	464649,27	3416116,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	464645,46	3416121,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	464628,45	3416109,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	464630,45	3416106,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	464626,24	3416103,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	464628,64	3416100,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	464635,93	3416105,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	464633,95	3416108,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	464644,68	3416116,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	464648,55	3416111,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	464705,84	3416156,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	464704,23	3416159,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	464708,19	3416162,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	464712,86	3416156,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	464666,69	3416121,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	464677,42	3416105,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	464679,16	3416104,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	464657,33	3416087,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	464653,27	3416091,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	464625,27	3416069,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	464627,77	3416066,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	464652,75	3416086,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	464656,82	3416081,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	464683,20	3416102,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	464745,42	3416150,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	464791,04	3416082,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	464790,04	3416081,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	464814,81	3416044,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	464815,27	3416045,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	464819,47	3416039,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	464790,59	3416016,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	464789,97	3416017,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	464759,81	3415994,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	464727,15	3415971,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	464729,42	3415968,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	464762,21	3415991,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	464789,10	3416011,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	464789,65	3416010,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	464824,93	3416038,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	464795,48	3416080,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	464796,47	3416081,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	464746,32	3416156,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464682,32	3416106,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	464898,33	3416264,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	464838,01	3416223,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	464754,18	3416161,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	464801,20	3416087,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	464800,19	3416087,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	464830,50	3416043,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	464898,46	3416093,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	464896,08	3416096,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	464831,45	3416048,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	464806,03	3416085,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	464806,89	3416086,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	464759,61	3416160,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	464840,36	3416220,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	464900,59	3416261,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	464898,33	3416264,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	464822,23	3416236,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	464800,76	3416221,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	464796,37	3416227,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	464855,01	3416269,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	464852,68	3416272,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	464773,39	3416215,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	464775,71	3416212,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	464793,11	3416225,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
93	464799,94	3416216,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	464822,84	3416232,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	464830,63	3416220,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	464833,99	3416222,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	464826,10	3416234,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	464870,65	3416266,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	464876,45	3416258,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	464896,09	3416268,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	464900,50	3416263,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	464929,26	3416214,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	464938,90	3416198,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	464950,45	3416181,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	464973,79	3416148,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	465048,17	3416203,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
107	465045,81	3416206,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	464974,72	3416154,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	464953,73	3416183,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	464942,30	3416200,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	464932,70	3416216,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	464903,83	3416265,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	464897,12	3416273,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	464877,73	3416263,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	464869,75	3416275,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	464866,93	3416280,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	464863,47	3416278,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	464868,42	3416270,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	464822,23	3416236,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	71	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	85	-




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 281-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения р.ц.Кваркено ул. М.Горького, Советская, ул. Д.Бедного, пер.Майский, пер.Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения р.ц.Кваркено ул. М.Горького, Советская, ул. Д.Бедного, пер.Майский, пер.Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4230 кв. метров ± 23 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	464259,30	3415765,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464325,98	3415679,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464330,24	3415674,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464424,50	3415745,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464387,19	3415798,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464387,52	3415799,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464352,51	3415854,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464279,87	3415789,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464282,55	3415786,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464351,66	3415848,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464382,64	3415799,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464382,24	3415798,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464419,04	3415746,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464330,98	3415680,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464262,46	3415767,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464259,30	3415765,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464467,90	3415783,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	464444,46	3415765,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	464444,08	3415766,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	464430,26	3415756,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	464421,38	3415767,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	464420,77	3415767,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	464395,16	3415806,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	464363,71	3415860,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	464420,15	3415907,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	464487,32	3415958,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	464484,90	3415961,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	464417,70	3415910,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	464358,51	3415861,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	464391,79	3415804,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	464419,71	3415761,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	464420,51	3415762,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	464429,42	3415750,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	464442,92	3415760,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	464443,34	3415759,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	464470,30	3415779,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464467,90	3415783,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	464606,99	3416050,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
37	464532,78	3415996,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	464496,34	3415967,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	464492,40	3415961,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	464495,86	3415959,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	464499,35	3415965,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	464535,15	3415993,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	464609,33	3416046,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	464606,99	3416050,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	464651,91	3415435,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	464650,56	3415438,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	464634,99	3415462,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	464638,33	3415464,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	464621,10	3415489,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	464615,36	3415485,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	464610,78	3415492,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	464576,13	3415469,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	464578,34	3415466,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	464609,60	3415487,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	464614,16	3415479,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	464620,06	3415483,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	464632,82	3415465,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	464629,62	3415463,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	464647,06	3415436,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	464648,37	3415433,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	464651,91	3415435,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




1	2	3
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	36	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	44	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:13:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:13:0601001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |