



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2021

г. Оренбург

№ 590-пп

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 25 ноября 2020 года № (16)10-20/4419 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) п.Кваркено пер.Декабрьский-7,9 площадью 423 кв. метра (приложение № 1);

2) п. Кваркено пер. Телефонный 1-5 площадью 380 кв. метров (приложение № 2);

3) п.Кваркено ул.Ленина-15 (16-ти квартирный дом) площадью 216 кв. метров (приложение № 3);

4) р.ц.Кваркено ул.Ленина 28 (24 кв.ж.жом) площадью 651 кв. метр (приложение № 4);

5) с.Кваркено ул.Ленина 32 площадью 281 кв. метр (приложение № 5);

6) п.Кваркено ул.Ленина ж.д. 3,4,6 площадью 774 кв. метра (приложение № 6);

7) газ-д ул.Ленина к ж.д. 34,36,31,29 площадью 941 кв. метр (приложение № 7);

8) п.Кваркено ул. М. Горького 16,18 площадью 411 кв. метров (приложение № 8);

9) п.Кваркено ул.Пролетарская ж.д. 96-106 площадью 912 кв. метров (приложение № 9);

10) р.ц.Кваркено пер.Майский 2, ул. Д.Бедного 22.24 площадью 442 кв. метра (приложение № 10);

11) п.Кваркено газ-д по пер. Новому площадью 1245 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Степная д. 19-58 с. Кваркено (инв. № 04002562). Перекладка участка газопровода площадью 4792 кв. метра (приложение № 12);

13) п. Кваркено ул. Степная Балянов А.Н. площадью 97 кв. метров (приложение № 13);

14) р.ц.Кваркено пер.Телефонный,ул.Заречная,пер.Южный 2,4,6, ул.М.Горького 1 а площадью 3026 кв. метров (приложение № 14);

15) р.ц.Кваркено ул.Пролетарская,ул.Советская,пер.Майский площадью 1700 кв. метров (приложение № 15);

16) р.ц.Кваркено, ул.Пролетарская,ул.Советская,пер.Февральский площадью 1538 кв. метров (приложение № 16);

17) р.ц.Кваркено ул.Пролетарская , пер.Майский,ул.Д.Бедного площадью 1462 кв. метра (приложение № 17);

18) р.ц. Кваркено ул. Пролетарская, пер.Октябрьский, пер.Телефонный площадью 1695 кв. метров (приложение № 18);

19) р.ц.Кваркено ул.Советская,пер.Южный и здание ветстанции площадью 2263 кв. метра (приложение № 19);

20) р.ц.Кваркено ул.Пролетарская,пер.Южный площадью 1423 кв. метра (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Кваркенский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с

установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Кваркенский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Кваркено пер.Декабрьский-7,9 ^{*)}

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;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	423 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

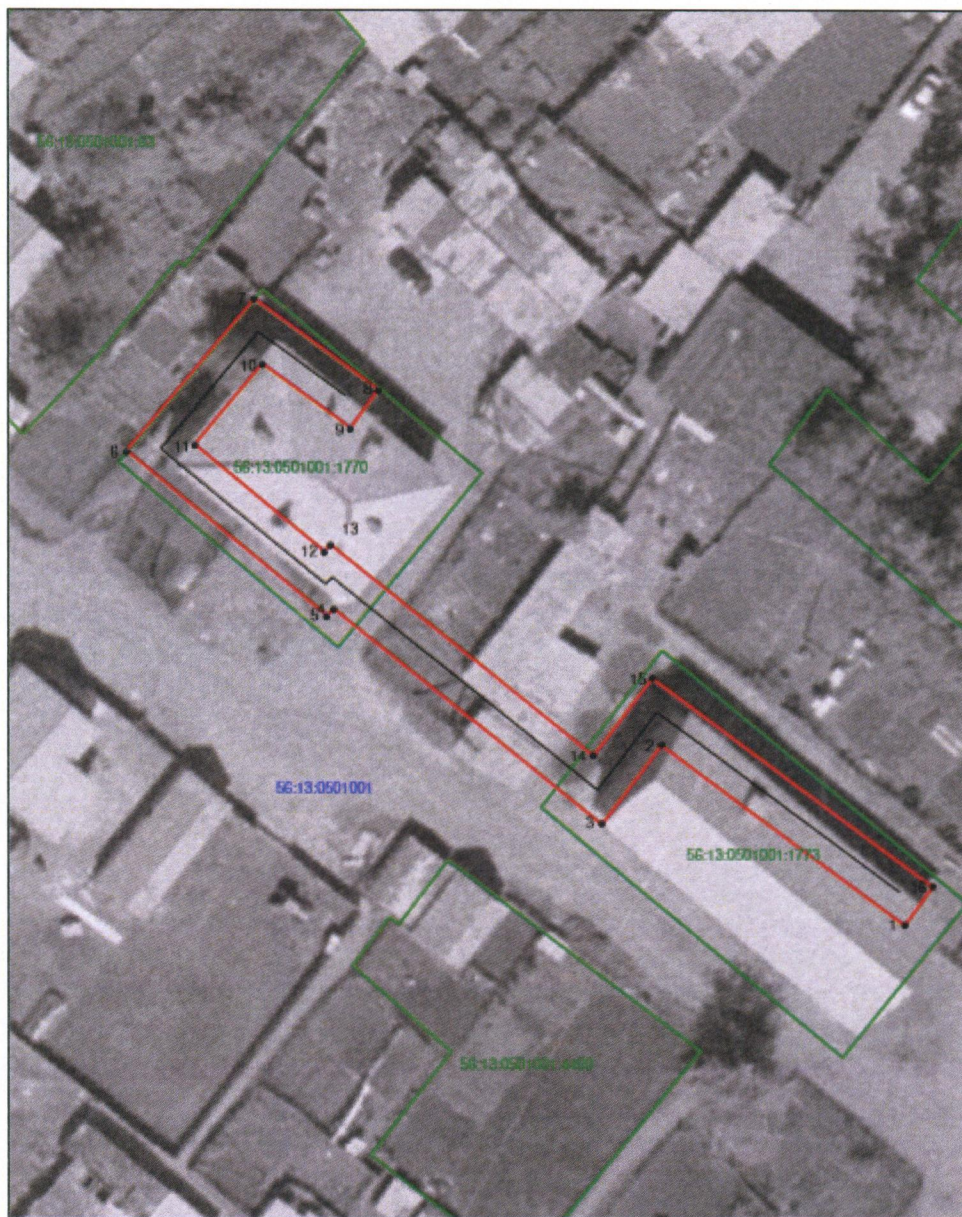
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464089,02	3416419,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464104,23	3416399,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464097,77	3416394,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464115,90	3416372,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464115,35	3416371,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464129,22	3416355,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464141,68	3416365,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464134,05	3416376,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464130,84	3416373,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464136,25	3416366,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464129,65	3416360,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	464120,70	3416371,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464121,22	3416371,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464103,43	3416393,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464109,79	3416398,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464092,21	3416421,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464089,02	3416419,58	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	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Кваркено пер. Телефонный 1-5 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	380 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464655,32	3415615,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464659,53	3415610,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464673,66	3415597,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464672,09	3415596,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464695,74	3415570,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464684,81	3415561,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464693,06	3415551,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464692,57	3415550,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464695,15	3415547,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464698,57	3415550,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	464690,42	3415561,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	464701,63	3415569,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464677,98	3415595,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464679,82	3415597,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464662,29	3415613,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464658,37	3415618,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464655,32	3415615,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Кваркено ул.Ленина-15 (16-ти квартирный дом) ^{*)}

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;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	216 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

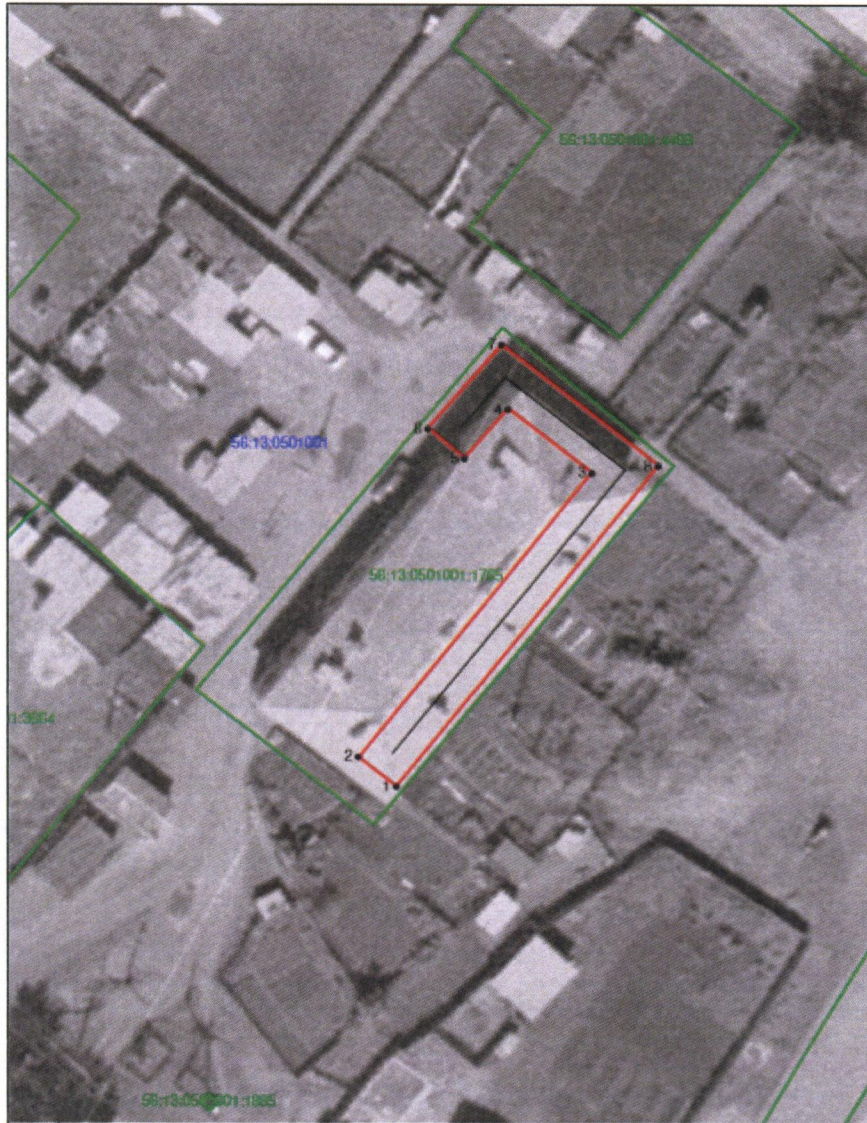
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464022,30	3416367,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464024,84	3416364,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464049,18	3416384,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464054,79	3416377,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464050,56	3416373,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464053,22	3416370,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464060,33	3416377,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464049,73	3416390,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464022,30	3416367,58	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
р.ц.Кваркено ул.Ленина 28 (24 кв.ж.жом) ^{*)}

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;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	651 кв. метр ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464329,86	3416621,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464382,21	3416573,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464394,03	3416586,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464381,11	3416598,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464381,96	3416599,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464355,33	3416622,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464354,48	3416621,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464341,96	3416634,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464329,86	3416621,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464335,59	3416621,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	464381,98	3416579,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	464388,36	3416586,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464375,68	3416598,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464376,45	3416598,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464355,63	3416616,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464354,72	3416615,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464342,08	3416628,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464335,59	3416621,47	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	1	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Кваркено ул.Ленина 32 ^{*)}

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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	281 кв. метр $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

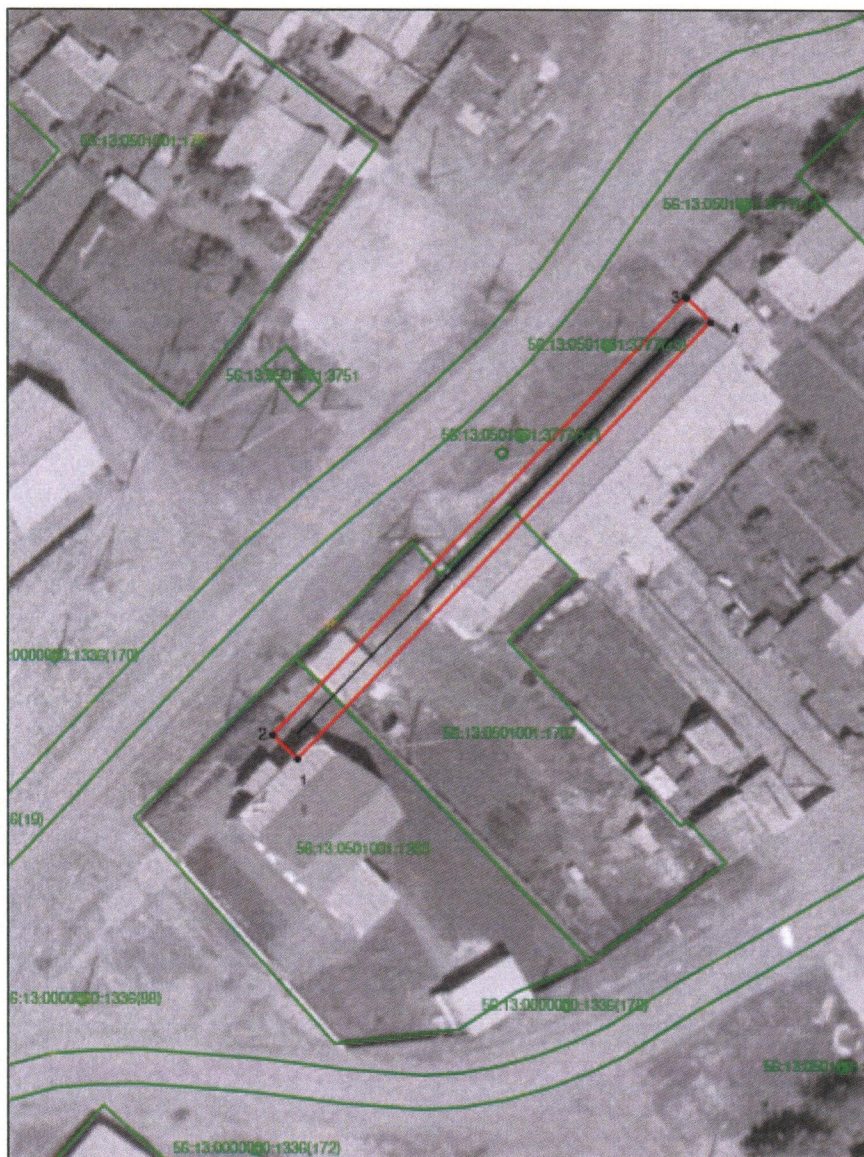
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464604,56	3416958,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464607,36	3416955,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464657,45	3417005,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464654,65	3417007,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464604,56	3416958,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Кваркено ул.Ленина ж.д. 3,4,6 ^{*)}

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;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	774 кв. метра ± 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463629,00	3416310,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	463628,05	3416312,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	463624,57	3416310,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	463633,40	3416294,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	463631,84	3416293,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	463672,92	3416232,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	463676,26	3416234,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	463637,46	3416292,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	463638,83	3416293,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	463631,02	3416306,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	463647,95	3416316,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	463651,79	3416310,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	463639,00	3416302,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	463641,10	3416299,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	463657,23	3416309,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	463649,32	3416322,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	463629,00	3416310,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	463757,54	3416243,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	463766,14	3416228,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	463797,83	3416247,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	463795,77	3416251,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	463767,54	3416234,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	463760,98	3416245,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	463757,54	3416243,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
ул.Ленина к ж.д. 34,36,31,29 ^{*)}

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;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	941 кв. метр ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464693,10	3417025,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464719,16	3416996,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464737,94	3416977,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464740,82	3416980,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464722,07	3416999,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464697,39	3417027,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464698,83	3417028,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464696,58	3417031,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464715,61	3417047,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464716,72	3417046,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464746,86	3417073,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464755,01	3417083,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464731,40	3417099,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464728,57	3417094,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464732,08	3417092,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464732,77	3417093,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464749,08	3417082,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464744,03	3417076,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464716,77	3417051,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464715,70	3417052,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464692,01	3417032,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464686,35	3417037,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464681,54	3417032,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464679,63	3417034,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464651,79	3417005,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464654,69	3417002,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464679,85	3417028,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464681,79	3417027,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464686,53	3417032,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464693,10	3417025,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учетного 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 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Кваркено ул. М. Горького 16,18 ^{*)}

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;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	411 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464372,00	3415899,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464437,84	3415951,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464452,46	3415961,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464450,23	3415965,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464446,68	3415963,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464447,27	3415962,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464435,46	3415954,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464369,54	3415902,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464372,00	3415899,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Кваркено ул.Пролетарская ж.д. 96-106 ^{*)}

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;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	912 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465217,83	3416155,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465221,51	3416158,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465188,67	3416192,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465212,87	3416215,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	465251,48	3416253,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	465255,77	3416248,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	465265,67	3416256,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	465263,90	3416258,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	465314,10	3416300,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	465311,52	3416304,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	465258,33	3416259,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	465260,06	3416257,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	465256,20	3416254,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	465251,65	3416259,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	465210,17	3416218,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	465182,97	3416192,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	465215,89	3416158,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	465215,01	3416157,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	465217,83	3416155,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 590-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
р.ц.Кваркено пер.Майский 2, ул. Д.Бедного 22.24 ^{*)}

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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	442 кв. метра $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464391,06	3415445,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464405,72	3415452,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464407,59	3415448,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464412,35	3415451,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464457,85	3415478,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464447,10	3415495,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464452,59	3415498,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464457,23	3415502,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464454,99	3415505,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464450,69	3415502,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464441,67	3415496,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	464452,26	3415479,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464410,29	3415454,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464409,33	3415454,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464407,60	3415457,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464389,36	3415449,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464391,06	3415445,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Кваркено газ-д по пер. Новому ^{*)}

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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1245 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464424,68	3417293,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464423,26	3417293,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464422,20	3417289,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464425,25	3417288,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464438,96	3417281,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464506,12	3417256,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464550,54	3417240,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464528,47	3417190,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464522,24	3417180,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464517,93	3417167,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464521,73	3417166,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464525,87	3417179,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464532,01	3417188,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464554,32	3417239,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464571,73	3417232,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464585,85	3417225,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464619,18	3417210,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464620,85	3417213,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464589,22	3417228,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464590,32	3417231,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464586,58	3417232,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464585,61	3417230,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464575,56	3417235,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464577,03	3417237,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464573,81	3417239,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	464571,83	3417236,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	464509,19	3417259,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	464510,69	3417265,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	464506,79	3417266,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	464505,40	3417260,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	464440,66	3417284,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	464428,42	3417291,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	464430,71	3417298,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	464426,89	3417299,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464424,68	3417293,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Степная д. 19-58 с. Кваркено (инв. № 04002562). Перекладка участка газопровода ^{*)}

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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4792 кв. метра $\pm$ 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465118,52	3415692,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	465101,56	3415679,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	465056,24	3415641,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	465059,34	3415636,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	465017,09	3415605,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	465010,19	3415615,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	465007,84	3415614,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464985,30	3415649,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464987,27	3415651,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464985,01	3415654,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	465070,61	3415721,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	465137,93	3415775,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	465157,63	3415791,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	465157,01	3415792,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	465159,13	3415794,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	465160,11	3415793,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	465221,23	3415842,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	465383,95	3415965,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	465381,58	3415968,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	465367,38	3415957,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	465218,74	3415845,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	465160,43	3415798,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	465159,46	3415799,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	465151,52	3415793,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	465152,19	3415792,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	465135,41	3415778,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	465068,13	3415724,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464981,99	3415657,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464958,64	3415712,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464954,94	3415711,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464980,76	3415649,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	465004,53	3415611,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464998,58	3415608,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	465000,50	3415604,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	465009,11	3415610,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	465014,52	3415602,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	465016,40	3415600,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	465064,80	3415635,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	465061,60	3415640,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	465104,09	3415676,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	465134,57	3415700,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	465142,73	3415691,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	465154,88	3415701,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	465152,00	3415704,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	465191,93	3415739,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	465196,54	3415732,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	465211,78	3415744,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	465209,34	3415747,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	465256,03	3415785,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	465257,64	3415783,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	465266,57	3415791,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	465264,67	3415793,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	465306,34	3415826,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	465381,01	3415735,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	465397,45	3415743,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	465395,77	3415746,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	465382,14	3415740,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	465306,98	3415832,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	465298,19	3415825,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	465259,10	3415794,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	465261,03	3415791,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	465257,87	3415788,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	465256,25	3415790,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	465203,63	3415747,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	465206,03	3415745,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	465197,37	3415738,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	465192,62	3415745,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	465146,13	3415705,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	465149,11	3415702,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	465143,17	3415696,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	465135,10	3415706,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465118,52	3415692,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Кваркено ул. Степная Балянов А.Н. ^{*)}

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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

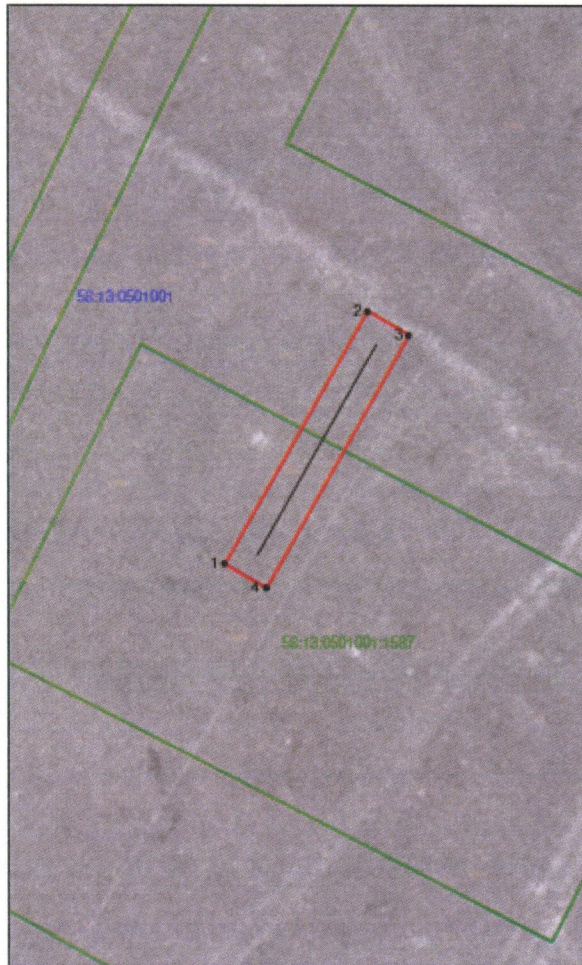
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465363,45	3415725,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465384,27	3415737,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465382,23	3415740,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465361,41	3415728,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465363,45	3415725,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
р.ц.Кваркено пер.Телефонный,ул.Заречная,
пер.Южный 2,4,6,ул.М.Горького 1 а ^{*)}

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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3026 кв. метров $\pm$ 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464060,87	3415626,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464045,23	3415614,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464043,23	3415617,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	463999,09	3415585,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464001,45	3415582,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464042,29	3415611,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464044,32	3415608,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464063,25	3415623,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464060,87	3415626,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464398,96	3416063,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	464379,90	3416083,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464386,84	3416092,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464385,48	3416093,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464393,28	3416099,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464415,54	3416071,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464483,92	3415983,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464487,08	3415985,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464418,70	3416074,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464393,92	3416105,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464379,56	3416093,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464381,50	3416091,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464374,54	3416083,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464393,80	3416063,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464380,64	3416048,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	464381,35	3416047,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	464337,57	3415983,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464314,42	3415950,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464332,79	3415931,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464334,92	3415928,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464338,00	3415931,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464335,79	3415933,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464319,63	3415950,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464340,86	3415981,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464386,36	3416047,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464385,90	3416048,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464396,33	3416060,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464409,46	3416045,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464411,86	3416047,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	464429,24	3416027,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	464470,39	3415977,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464473,47	3415980,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464432,28	3416030,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464412,50	3416052,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464410,16	3416051,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464398,96	3416063,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464102,73	3416036,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464096,06	3416042,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464048,35	3416093,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464047,65	3416093,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464038,36	3416101,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	464035,70	3416098,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	464047,46	3416088,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	464047,88	3416088,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	464093,18	3416039,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	464099,97	3416033,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464102,73	3416036,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	464088,58	3415503,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	464082,06	3415513,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	464042,08	3415571,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	464041,58	3415571,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	464032,21	3415584,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	464028,93	3415582,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	464040,68	3415565,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	464041,17	3415566,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	464078,75	3415511,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	464085,24	3415501,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	464088,58	3415503,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	9	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	44	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	54	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-пп

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

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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1700 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464233,89	3415773,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464272,87	3415725,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464273,63	3415726,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464317,60	3415669,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464320,76	3415672,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464273,65	3415733,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464272,77	3415731,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464236,99	3415776,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464233,89	3415773,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464603,02	3415838,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	464655,87	3415877,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464686,90	3415899,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464684,55	3415903,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464653,50	3415880,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464600,64	3415841,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464603,02	3415838,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464296,66	3415434,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464372,60	3415487,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464388,41	3415497,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464387,26	3415498,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464406,39	3415513,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464403,99	3415516,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464381,95	3415500,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464382,91	3415498,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	464370,39	3415490,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464296,01	3415438,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	464291,62	3415445,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464288,30	3415442,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464292,74	3415436,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464269,02	3415419,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464266,21	3415422,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464263,07	3415420,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464268,26	3415413,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464296,66	3415434,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 590-пп

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

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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1538 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464106,73	3415481,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464186,31	3415536,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464237,71	3415573,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464270,18	3415533,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464271,00	3415533,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464284,10	3415518,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464283,02	3415517,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464312,01	3415477,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464243,38	3415429,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464250,72	3415418,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464254,02	3415420,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464248,92	3415428,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464317,65	3415476,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464288,35	3415516,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464289,61	3415517,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464271,63	3415539,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464270,89	3415538,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464238,45	3415578,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464183,80	3415539,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464104,45	3415484,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464106,73	3415481,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-пп

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

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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1462 кв. метра $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

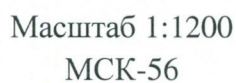
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464479,49	3415575,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464442,05	3415547,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464444,47	3415543,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464431,08	3415533,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464446,40	3415511,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464494,35	3415439,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464551,77	3415471,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464592,11	3415493,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464588,54	3415502,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464580,62	3415517,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464577,10	3415515,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464584,88	3415501,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464587,08	3415495,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464549,84	3415474,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464495,65	3415444,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464449,71	3415513,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464436,53	3415532,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464449,93	3415542,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464447,50	3415546,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464498,03	3415585,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464522,99	3415601,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464520,75	3415605,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464495,65	3415588,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464482,67	3415578,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464480,51	3415581,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	464477,26	3415578,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464479,49	3415575,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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



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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, Кваркено село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1695 кв. метров ± 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464614,42	3415678,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464603,87	3415691,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464663,10	3415737,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464630,57	3415774,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464610,00	3415799,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464582,48	3415832,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464531,12	3415795,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464533,23	3415792,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464530,53	3415790,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464532,74	3415787,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464538,93	3415791,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464536,71	3415794,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464581,80	3415826,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464606,92	3415797,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464627,54	3415772,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464657,27	3415737,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464555,57	3415658,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464549,65	3415665,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464532,41	3415652,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464528,73	3415657,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464519,25	3415649,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464500,07	3415674,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464496,87	3415672,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464518,55	3415643,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464528,07	3415651,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464531,74	3415646,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464549,06	3415660,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464554,94	3415652,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464600,70	3415688,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464611,34	3415675,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464614,42	3415678,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения р.п.Кваркено ул.Советская, пер.Южный и здание ветстанции *)

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;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2263 кв. метра ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	463930,63	3415577,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	463969,62	3415584,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	463974,89	3415576,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	463979,89	3415579,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	463985,57	3415571,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	463986,69	3415572,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464009,20	3415542,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464012,43	3415544,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	463989,99	3415574,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464001,00	3415582,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464020,81	3415549,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464039,55	3415523,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464041,31	3415525,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464067,58	3415490,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464075,43	3415494,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464076,08	3415494,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464086,99	3415502,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464118,07	3415524,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464223,85	3415601,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464288,27	3415647,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464289,43	3415646,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464300,51	3415655,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464299,91	3415655,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464321,50	3415672,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464319,57	3415675,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464326,82	3415681,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464324,26	3415684,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464314,24	3415675,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464315,91	3415673,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464294,25	3415656,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464294,89	3415655,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464289,07	3415651,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464288,05	3415651,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464221,54	3415604,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464115,73	3415527,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464084,65	3415505,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464076,07	3415499,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	464075,65	3415499,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	464068,59	3415495,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464042,26	3415530,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464040,58	3415529,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464024,13	3415551,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464003,60	3415585,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464001,89	3415587,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	463986,49	3415577,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	463980,85	3415585,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	463976,02	3415581,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	463971,47	3415588,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	463929,91	3415581,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	463930,63	3415577,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 13.07.2021 № 590-пп

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

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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1423 кв. метра $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464107,71	3415473,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464116,13	3415461,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464113,15	3415459,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464146,34	3415421,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464166,13	3415436,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464182,01	3415410,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464174,40	3415406,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464176,07	3415403,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464150,22	3415386,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464127,33	3415409,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464096,81	3415441,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464093,89	3415438,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464127,55	3415402,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464127,87	3415403,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464149,70	3415381,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464181,45	3415402,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464179,86	3415404,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464212,09	3415421,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464225,96	3415428,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464236,67	3415409,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464253,34	3415420,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464259,40	3415412,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464262,60	3415414,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464254,22	3415425,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464238,08	3415414,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	464227,63	3415434,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	464210,25	3415425,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	464185,55	3415412,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	464167,18	3415442,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	464146,90	3415426,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	464119,16	3415458,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	464121,67	3415460,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	464110,97	3415475,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464107,71	3415473,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—