



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2023

г. Оренбург

№ 346-нн

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 13 декабря 2022 года № (16)10-20/4962 и сведений о границах охранных зон 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) газоснабжение жилого дома п.Новооренбург ул.Центральная 1 Солоха И.М. инв.№ 4003513 площадью 47 кв. метров (приложение № 1);

2) п.Кваркено ул.Пролетарская ж.д. 96-106 площадью 912 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение 2х кв. жилого дома п.Аландское ул.Школьная д 11 Штерн В.Ф. инв.№ 4003506 площадью 170 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение жилого дома п.Аландское ул.Школьная д9 кв.2 Уваров В.М. инв.№ 4003212 площадью 234 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область Кваркенский район с.Аландск ул.Центральная д.55 площадью 98 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п.Красноярский ул.Первомайская,Свердлова, М.Горького. Ст.Разина т,Пролетарская, пер.Северный, Набережная; п. Красноярский площадью 21638 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, п. Кваркено пер. Пугачева, 13 Дацук В.Н.; п.Кваркено площадью 29 кв. метров (приложение № 7).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны

газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

4. Главам муниципальных образований Кваркенский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Аландский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Новооренбургский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Красноярский поссовет 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 346-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома п.Новооренбург ул.Центральная 1 Солоха И.М.
инв.№ 4003513 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500412,63	3405010,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	500416,14	3405008,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	500421,75	3405019,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	500418,24	3405021,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	500412,63	3405010,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 346-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, село Алексеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	912 кв. метров $\pm$ 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	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

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 346-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение 2х кв. жилого дома п.Аландское ул.Школьная д 11 Штерн В.Ф.
инв.№ 4003506 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	170 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480606,33	3420038,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480603,79	3420041,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480608,78	3420047,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480602,39	3420053,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480597,11	3420048,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480588,28	3420059,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	480585,15	3420057,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	480593,84	3420046,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	480596,56	3420042,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	480602,26	3420048,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	480603,38	3420046,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	480598,30	3420041,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	480603,51	3420036,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480606,33	3420038,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 346-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома п.Аландское ул.Школьная д9 кв.2 Уваров В.М.
инв.№ 4003212 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	234 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480553,06	3420088,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480551,80	3420089,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480548,76	3420087,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480551,36	3420083,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480557,20	3420077,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480572,48	3420060,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	480572,88	3420060,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	480583,07	3420048,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	480586,11	3420051,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	480574,12	3420065,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	480573,63	3420065,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	480560,15	3420080,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	480555,75	3420085,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	480560,83	3420089,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	480558,21	3420092,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480553,06	3420088,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 346-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: ж/д Оренбургская область Кваркенский район
с.Аландск ул.Центральная д.55 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	98 кв. метров ± 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480688,14	3420383,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480683,84	3420380,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480668,79	3420368,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480671,31	3420365,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480686,34	3420377,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480690,44	3420380,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480688,14	3420383,73	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	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 346-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Красноярский ул.Первомайская,Свердлова,
М.Горького.Ст.Разина т,Пролетарская,пер.Северный,Набережная;
п. Красноярский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21638 кв. метров ± 51 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452677,48	3428602,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	452674,38	3428609,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	452643,86	3428597,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	452624,20	3428591,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	452619,80	3428589,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	452621,26	3428585,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	452625,57	3428587,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	452645,22	3428593,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	452672,39	3428604,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	452674,45	3428600,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	452678,05	3428550,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	452687,28	3428490,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	452688,78	3428474,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	452640,37	3428473,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	452611,17	3428472,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	452575,11	3428473,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	452541,45	3428471,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	452510,47	3428471,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	452498,78	3428471,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	452475,94	3428535,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	452480,85	3428537,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	452479,53	3428540,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	452470,77	3428537,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	452494,50	3428471,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	452472,26	3428471,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	452459,02	3428470,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	452414,88	3428467,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	452408,23	3428502,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	452404,28	3428501,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	452410,94	3428466,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	452360,45	3428452,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	452352,16	3428484,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	452348,28	3428483,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	452356,61	3428451,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	452347,60	3428448,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	452288,35	3428427,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	452274,95	3428464,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	452271,17	3428463,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	452285,96	3428422,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	452348,88	3428444,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	452359,61	3428448,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	452413,60	3428462,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	452459,34	3428466,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	452472,38	3428467,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	452510,45	3428467,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	452541,56	3428467,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	452575,23	3428469,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	452611,22	3428468,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	452640,39	3428469,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	452769,87	3428471,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	452769,81	3428475,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	452692,79	3428474,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	452691,26	3428491,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	452682,04	3428550,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	452678,53	3428599,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	452733,54	3428616,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	452784,75	3428634,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	452783,74	3428638,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	452836,15	3428658,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	452922,20	3428694,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	453000,22	3428735,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	452998,34	3428739,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	452920,59	3428697,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	452834,65	3428662,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	452778,92	3428640,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	452779,87	3428637,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	452732,28	3428620,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	452677,48	3428602,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	452469,17	3427707,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	452547,49	3427778,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	452572,85	3427798,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	452608,57	3427830,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	452628,98	3427849,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	452626,28	3427852,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	452605,90	3427833,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	452572,03	3427803,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	452544,48	3427847,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	452510,47	3427900,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	452507,45	3427906,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	452632,76	3427996,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	452659,76	3428014,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	452686,17	3428034,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	452773,82	3428096,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	452771,50	3428099,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	452683,84	3428037,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	452657,46	3428018,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	452630,45	3427999,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	452505,36	3427909,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	452449,37	3427994,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	452437,99	3428015,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	452553,91	3428092,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	452573,53	3428104,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	452600,67	3428122,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	452645,17	3428151,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	452730,26	3428207,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	452760,87	3428225,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	452785,67	3428240,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	452836,88	3428276,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	452872,96	3428295,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	452871,03	3428299,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	452834,70	3428279,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	452783,49	3428244,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	452758,79	3428228,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	452728,13	3428210,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	452642,99	3428154,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	452598,48	3428126,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	452571,37	3428108,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	452551,74	3428095,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	452436,12	3428018,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	452420,49	3428045,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	452390,72	3428102,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	452383,23	3428116,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	452379,71	3428114,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	452387,17	3428101,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	452416,96	3428043,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	452433,63	3428015,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	452403,34	3427996,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	452386,57	3427984,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	452377,04	3427979,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	452365,27	3427971,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	452348,89	3427961,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	452317,72	3427940,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	452312,77	3427937,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	452292,40	3427923,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	452259,48	3427902,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	452230,06	3427882,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	452232,28	3427879,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	452261,66	3427899,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	452294,62	3427920,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	452314,98	3427934,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	452319,73	3427936,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	452351,08	3427957,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	452367,43	3427968,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	452379,04	3427976,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	452388,58	3427981,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	452405,57	3427993,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	452435,45	3428011,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	452445,96	3427992,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	452503,12	3427905,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	452506,11	3427900,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	452481,45	3427883,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	452466,41	3427870,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	452438,50	3427849,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	452376,74	3427803,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	452319,19	3427760,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	452321,61	3427756,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	452379,15	3427800,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	452468,88	3427867,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	452483,89	3427880,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	452508,18	3427897,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	452541,09	3427845,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	452568,95	3427800,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	452544,86	3427781,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	452466,49	3427710,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	452469,17	3427707,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	452884,43	3428527,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	452908,34	3428607,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	452931,30	3428607,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	452977,76	3428607,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	452977,78	3428611,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	452931,25	3428611,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	452905,34	3428610,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	452880,40	3428528,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	452834,13	3428489,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	452830,76	3428473,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	452816,06	3428475,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	452775,04	3428475,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	452773,85	3428489,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	452798,51	3428491,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	452798,37	3428493,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	452809,19	3428494,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	452808,93	3428498,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	452794,13	3428497,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	452794,31	3428495,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	452769,52	3428493,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	452771,34	3428471,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	452815,87	3428471,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	452829,87	3428470,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	452822,65	3428438,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	452870,25	3428437,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	452937,85	3428440,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	452973,19	3428444,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	452978,33	3428440,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	452978,34	3428433,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	452975,40	3428383,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	452972,77	3428358,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	452970,59	3428331,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	452970,95	3428327,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	452952,28	3428282,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	452955,98	3428280,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	452975,03	3428327,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	452974,60	3428331,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	452976,76	3428358,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	452979,40	3428382,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	452982,34	3428433,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	452982,32	3428442,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	452974,57	3428449,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	452937,51	3428444,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	452870,22	3428441,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	452827,65	3428442,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	452837,76	3428487,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	452882,12	3428524,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	452889,74	3428517,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	452892,36	3428520,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	452884,43	3428527,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	452371,37	3428110,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	452347,85	3428096,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	452325,98	3428083,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	452260,58	3428043,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	452239,76	3428031,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	452228,79	3428024,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	452190,14	3428000,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	452165,63	3427987,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	452167,59	3427983,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	452192,13	3427997,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	452230,76	3428020,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	452241,92	3428028,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	452262,63	3428040,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	452328,04	3428080,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	452349,86	3428092,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	452373,43	3428106,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	452371,37	3428110,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	452163,44	3428430,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	452163,19	3428430,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	452114,42	3428411,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	452115,90	3428407,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	452160,68	3428425,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	452182,33	3428375,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	452147,67	3428361,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	452089,20	3428346,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	452092,40	3428334,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	452096,28	3428335,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	452094,10	3428343,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	452148,95	3428357,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	452185,70	3428372,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	452203,34	3428379,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	452260,48	3428406,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	452275,33	3428366,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	452234,80	3428350,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	452236,28	3428346,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	452276,67	3428362,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	452278,26	3428357,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	452333,91	3428213,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	452344,81	3428187,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	452360,93	3428151,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	452372,30	3428129,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	452377,11	3428121,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	452416,33	3428143,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	452443,64	3428159,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	452517,34	3428201,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	452577,81	3428236,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	452599,63	3428248,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	452639,16	3428271,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	452653,81	3428278,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	452668,13	3428287,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	452711,94	3428311,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	452765,67	3428335,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	452800,78	3428348,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	452799,40	3428352,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	452764,18	3428339,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	452710,07	3428314,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	452666,16	3428290,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	452651,86	3428282,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	452637,23	3428274,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	452597,71	3428252,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	452575,82	3428240,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	452515,33	3428205,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	452441,65	3428162,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	452414,36	3428146,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	452378,58	3428126,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	452375,83	3428131,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	452364,54	3428153,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	452348,80	3428188,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	452337,64	3428215,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	452282,74	3428357,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	452289,90	3428360,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	452393,78	3428397,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	452392,44	3428400,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	452288,47	3428363,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	452281,37	3428361,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	452262,78	3428412,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	452259,00	3428410,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	452205,90	3428384,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	452186,04	3428376,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	452164,85	3428426,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	452235,94	3428452,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	452234,52	3428456,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	452180,67	3428436,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	452163,44	3428430,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	68	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	154	—

1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	203	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—

1	2	3
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	219	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 346-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Кваркено пер. Пугачева, 13 Дацук В.Н.; п.Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465052,12	3416308,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	465058,61	3416311,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	465056,85	3416314,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	465050,36	3416311,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	465052,12	3416308,10	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |