



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.07.2021

г. Оренбург

№ 616-пд

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 8 июля 2020 года № (16) 10-20/2178 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) Кваркено ул. Пролетарская площадью 5603 кв. метра (приложение № 1);

2) р.ц.Кваркено ул.Пролетарская,Советская, ул. М.Горького, пер.Февральский,Майский ,пер. Октябрьский к жилым домам площадью 5621 кв. метр (приложение № 2);

3) р.ц.Кваркено ул.1-ая Целинная , ул.Ленина инв.№ 04002545 площадью 4428 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод высокого давления с установкой ШП по ул.Березовая, с.Кваркено, Оренбургской области площадью 5587 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления ул. Березовая, ул.8 Марта, ул. Молодежная с.Кваркено, Оренбургской области площадью 12770 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод подземный высокого давления к котельной №2, с-з Урожайный площадью 2820 кв. метров (приложение № 6);

7) наружный газопровод среднего и низкого давления п.Кваркено, площадью 4247 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод среднего давления от м. врезки до котельной № 4 с/з «Урожайный» площадью 7322 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Газ-д по ул.1 -ой Целинной,2 -ой Целинной; п.Кваркено площадью 4962 кв. метра (приложение № 9);

10) газоснабжение с/х Айдырлинский Кваркенского района с. Екатериновка площадью 15552 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод подземный и надземный высокого давления от АГРС п.Красноярский до ГРП р.ц. Кваркено площадью 93276 кв. метров (приложение № 11).

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 администраций муниципальных образований Красноярский поссовет Кваркенского района Оренбургской области, 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 19.07.2021 № 616-м

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, район Кваркенский, село Кваркено
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5603 кв. метра $\pm$ 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464815,19	3415817,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464899,27	3415881,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	465149,17	3416075,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	465170,40	3416091,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	465171,64	3416090,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	465227,38	3416133,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	465226,30	3416135,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	465281,87	3416180,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	465272,18	3416192,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	465339,07	3416245,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	465336,87	3416248,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	465403,51	3416299,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	465404,09	3416298,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	465458,46	3416333,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	465456,28	3416336,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	465404,94	3416303,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	465404,20	3416304,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	465331,37	3416249,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	465333,60	3416246,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	465266,57	3416193,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	465276,27	3416180,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	465220,99	3416136,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	465222,05	3416134,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	465172,17	3416095,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	465170,97	3416096,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	465146,73	3416078,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464896,82	3415884,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464821,87	3415827,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464810,87	3415842,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464920,60	3415926,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464921,72	3415925,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	465031,12	3416008,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	465030,85	3416008,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	465135,75	3416088,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	465171,73	3416115,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	465171,20	3416116,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	465220,66	3416157,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	465218,10	3416160,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	465165,87	3416117,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	465166,28	3416116,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	465133,33	3416091,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	465025,68	3416009,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	465025,93	3416009,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464922,42	3415930,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464921,28	3415932,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464805,30	3415843,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464816,44	3415828,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464810,64	3415824,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464815,19	3415817,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

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

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. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 19.07.2021 № 616-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
р.п.Кваркено ул.Пролетарская,Советская,ул. М.Горького,
пер.Февральский,Майский ,пер. Октябрьский к жилым домам ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, район Кваркенский, село Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5621 кв. метр ± 26 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

1	2	3
		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	464340,75	3415642,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464378,43	3415589,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464400,35	3415558,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464398,54	3415556,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464403,22	3415549,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464385,85	3415538,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464388,77	3415533,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464326,40	3415487,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464309,94	3415509,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464308,08	3415508,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	464292,58	3415527,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464293,85	3415528,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464250,17	3415581,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464289,71	3415612,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464314,52	3415629,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464312,28	3415632,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464287,35	3415615,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464244,45	3415582,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464272,39	3415548,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464288,17	3415529,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464286,94	3415528,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464307,30	3415502,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464309,18	3415503,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464325,61	3415482,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464394,16	3415532,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464391,33	3415536,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464408,80	3415548,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464404,21	3415555,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464406,06	3415556,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464381,69	3415592,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464343,99	3415644,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464340,75	3415642,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464467,26	3415587,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464476,82	3415573,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464480,10	3415576,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464469,00	3415592,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464513,56	3415625,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464479,94	3415672,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	464444,45	3415718,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	464441,27	3415716,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464476,72	3415669,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464508,01	3415626,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464465,28	3415594,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464462,51	3415592,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464464,14	3415590,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464419,30	3415558,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464406,03	3415577,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464406,47	3415577,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464369,21	3415627,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	464384,93	3415640,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	464367,52	3415668,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	464383,04	3415679,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	464380,72	3415683,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	464362,17	3415669,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	464379,67	3415641,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	464363,70	3415628,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	464401,31	3415578,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	464400,93	3415577,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	464418,31	3415552,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464467,26	3415587,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	464236,97	3415775,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	464209,76	3415751,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	464207,95	3415753,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	464184,54	3415732,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	464187,16	3415729,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	464208,07	3415748,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	464209,87	3415746,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	464239,61	3415772,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	464236,97	3415775,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	464782,06	3415829,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	464746,78	3415804,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	464713,83	3415781,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	464714,69	3415779,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	464668,85	3415745,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	464671,23	3415742,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	464719,94	3415778,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	464719,02	3415779,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	464749,08	3415800,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	464784,40	3415826,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	464782,06	3415829,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	464788,32	3415803,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	464783,01	3415811,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	464779,79	3415808,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	464785,07	3415801,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	464739,93	3415769,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	464742,25	3415765,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	464798,49	3415806,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	464796,17	3415809,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	464788,32	3415803,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	464334,38	3415935,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	464320,82	3415922,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	464348,11	3415890,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	464332,36	3415878,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
89	464273,99	3415827,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	464274,33	3415826,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	464251,45	3415806,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	464254,06	3415803,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	464279,61	3415825,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	464279,25	3415826,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	464334,92	3415875,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	464353,87	3415889,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	464326,36	3415922,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	464337,10	3415932,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	464334,38	3415935,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	464542,75	3415530,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	464528,88	3415523,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	464553,59	3415472,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	464557,19	3415474,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	464534,21	3415521,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	464544,55	3415526,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	464542,75	3415530,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	1	—
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	32	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—

1	2	3
66	59	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	67	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	77	—
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	85	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	99	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 19.07.2021 № 616-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
р.ц.Кваркено ул.1-ая Целинная , ул.Ленина инв.№ 04002545^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, район Кваркенский, село Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4428 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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	463693,04	3416212,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	463681,96	3416229,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	463679,81	3416228,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	463674,18	3416237,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	463660,00	3416228,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	463658,13	3416231,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	463654,85	3416229,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	463658,88	3416223,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	463672,81	3416232,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	463678,49	3416222,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	463680,76	3416224,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	463689,68	3416210,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	463693,04	3416212,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464132,51	3416214,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464129,25	3416217,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464109,52	3416237,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464106,66	3416234,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464126,54	3416214,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464129,85	3416211,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464132,51	3416214,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	463759,79	3416240,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	463795,56	3416261,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	463816,70	3416275,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	463814,54	3416278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	463793,45	3416265,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	463757,72	3416243,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	463759,79	3416240,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	464204,21	3416280,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464187,33	3416298,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464151,72	3416337,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464150,15	3416336,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464145,74	3416340,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464142,70	3416337,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464145,06	3416334,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464146,07	3416334,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464150,38	3416330,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464151,60	3416331,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	464184,40	3416295,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464201,34	3416277,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	464204,21	3416280,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464179,76	3416402,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	464222,90	3416360,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	464219,92	3416357,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464242,45	3416335,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464247,33	3416332,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464249,43	3416336,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464244,85	3416338,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464225,63	3416357,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464228,59	3416360,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464182,56	3416404,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464179,76	3416402,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
47	464482,85	3416585,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464471,53	3416573,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	464472,54	3416572,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	464434,09	3416537,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	464436,77	3416534,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	464478,17	3416572,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	464476,91	3416573,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	464510,55	3416608,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	464529,48	3416591,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	464532,23	3416594,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	464513,33	3416611,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	464529,56	3416628,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	464528,43	3416629,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	464548,28	3416649,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	464551,23	3416651,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	464569,05	3416671,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	464571,08	3416670,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	464596,81	3416696,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	464595,29	3416698,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	464690,44	3416796,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	464687,57	3416798,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	464589,38	3416697,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	464590,92	3416696,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	464570,64	3416675,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	464568,47	3416677,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	464548,68	3416654,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	464545,86	3416652,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	464523,09	3416630,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
75	464524,08	3416628,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464482,85	3416585,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	464800,52	3416914,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	464769,15	3416942,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	464771,40	3416945,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	464755,56	3416961,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	464757,17	3416963,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	464744,72	3416976,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	464737,86	3416983,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	464735,16	3416980,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	464741,88	3416973,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	464751,71	3416963,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	464749,96	3416961,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	464765,86	3416945,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
88	464763,46	3416942,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	464797,82	3416911,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	464800,52	3416914,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	464783,86	3417073,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	464803,68	3417064,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	464810,69	3417060,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	464814,12	3417066,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	464857,15	3417047,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	464859,33	3417051,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	464897,78	3417037,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	464892,21	3417026,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	464844,49	3416966,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	464847,61	3416964,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	464895,60	3417024,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	464903,44	3417039,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	464857,40	3417056,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	464855,34	3417052,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	464812,49	3417071,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	464809,09	3417065,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	464785,52	3417076,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	464783,86	3417073,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	464705,16	3417064,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	464698,12	3417058,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	464700,43	3417055,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	464677,39	3417031,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
111	464680,28	3417028,28	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
112	464699,08	3417047,96	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
113	464705,76	3417055,42	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
114	464703,72	3417057,76	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
115	464707,84	3417061,45	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—
107	464705,16	3417064,44	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	13	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	19	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	25	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	37	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	47	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	76	—
90	91	—

1	2	3
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	90	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	107	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 области
от 19.07.2021 № 616-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления с установкой ШП по ул.Березовая,
с.Кваркено, Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, район Кваркенский, село Кваркено
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5587 кв. метров $\pm$ 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	466276,24	3416583,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	466281,11	3416538,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	466326,31	3416507,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	466326,53	3416505,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	466331,42	3416426,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	466336,60	3416230,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	466336,49	3415845,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	466252,97	3415804,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	466239,42	3415761,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	466154,22	3415730,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	465933,97	3415655,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	465924,08	3415674,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	465932,16	3415678,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	465920,72	3415701,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	465900,47	3415690,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	465912,02	3415667,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	465920,53	3415672,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	465932,05	3415650,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	466155,34	3415727,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	466242,63	3415758,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	466256,26	3415801,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	466340,48	3415843,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	466340,59	3416230,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	466335,41	3416426,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	466330,52	3416505,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	466330,08	3416509,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	466284,88	3416541,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	466280,21	3416584,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	466276,24	3416583,77	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3600

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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 19.07.2021 № 616-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления ул. Березовая, ул.8 Марта, ул.Молодежная
с.Кваркено, Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, район Кваркенский, село Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12770 кв. метров ± 40 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

1	2	3
		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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	466057,36	3415967,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465954,24	3415917,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465864,44	3416093,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465810,46	3416202,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	465806,88	3416200,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	465860,86	3416091,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	465950,52	3415915,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	465939,16	3415911,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	465854,44	3415869,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	465814,23	3415848,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	465810,59	3415852,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	465609,62	3415751,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	465584,50	3415800,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	465550,28	3415864,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	465665,58	3415944,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	465581,94	3416066,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	465490,63	3415995,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	465493,09	3415992,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	465581,06	3416061,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	465660,05	3415945,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	465545,07	3415866,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	465579,98	3415800,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	465514,96	3415768,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	465501,63	3415762,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	465503,32	3415758,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	465516,67	3415764,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	465581,84	3415796,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	465607,86	3415746,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	465809,60	3415847,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	465812,09	3415844,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	465837,06	3415795,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	465659,95	3415708,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	465485,69	3415618,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	465487,53	3415614,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	465661,73	3415704,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	465838,89	3415791,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	465881,68	3415709,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	465706,25	3415618,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	465571,37	3415550,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	465573,17	3415546,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	465708,07	3415615,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	465883,41	3415705,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	465888,64	3415693,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	465905,53	3415703,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	465915,21	3415682,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	465918,77	3415683,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	465914,37	3415693,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	466122,56	3415801,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	466120,72	3415805,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	465912,72	3415696,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	465907,41	3415708,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	465890,53	3415699,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	465886,16	3415709,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	465841,55	3415795,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	465816,44	3415844,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	465854,43	3415864,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	465889,58	3415791,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	465893,20	3415793,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	465857,99	3415866,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	465938,96	3415907,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	465975,88	3415836,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	465979,43	3415838,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	465942,68	3415908,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	465954,13	3415912,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	466059,13	3415964,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	466093,20	3415893,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	466096,80	3415895,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	466061,85	3415967,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	466030,54	3416029,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	465974,99	3416145,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	465923,29	3416255,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	465919,67	3416254,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	465971,38	3416143,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	466026,95	3416027,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	466057,36	3415967,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
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	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 области
от 19.07.2021 № 616-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод подземный высокого давления к котельной №2, с-з Урожайный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, район Кваркенский, село Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2820 кв. метров ± 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,

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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	463605,28	3416254,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	463615,39	3416261,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	463606,30	3416274,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	463601,42	3416279,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	463595,49	3416286,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	463600,27	3416291,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	463635,00	3416325,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	463679,79	3416374,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	463752,69	3416444,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	463817,35	3416495,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	463846,60	3416515,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	463900,39	3416520,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	463948,18	3416524,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464037,19	3416534,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464087,07	3416578,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464132,32	3416620,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464129,60	3416623,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464084,48	3416581,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464035,47	3416538,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	463947,68	3416528,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	463900,02	3416524,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	463845,22	3416519,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	463815,09	3416499,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	463750,02	3416447,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	463676,93	3416377,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	463632,17	3416328,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	463597,50	3416294,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	463590,03	3416286,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	463598,31	3416277,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	463603,21	3416271,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	463609,80	3416262,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	463602,94	3416257,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	463605,28	3416254,41	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 19.07.2021 № 616-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
наружный газопровод среднего и низкого давления п.Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, район Кваркенский, село Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4247 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	464266,10	3416372,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464251,93	3416385,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464237,54	3416369,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464253,88	3416354,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464259,26	3416361,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464244,91	3416336,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464231,29	3416311,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464159,90	3416243,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464118,25	3416206,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464076,26	3416252,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	463977,65	3416366,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	463962,04	3416384,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	463994,00	3416407,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	463984,73	3416420,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	463981,47	3416417,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	463988,40	3416408,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	463959,46	3416387,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	463958,97	3416388,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	463935,19	3416371,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	463884,70	3416342,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	463848,88	3416321,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	463782,79	3416280,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	463739,47	3416251,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	463663,30	3416195,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	463674,21	3416176,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	463677,71	3416178,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	463668,54	3416194,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	463741,81	3416248,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	463750,92	3416254,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	463759,54	3416240,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	463762,98	3416242,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	463754,25	3416257,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	463784,90	3416277,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	463850,93	3416317,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	463886,71	3416339,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	463937,26	3416368,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	463958,23	3416382,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	463974,62	3416363,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	464073,26	3416250,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464117,94	3416201,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464162,57	3416240,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464234,49	3416308,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464248,41	3416334,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464263,96	3416361,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464292,07	3416399,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464288,85	3416402,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464266,68	3416371,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464266,10	3416372,40	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	—

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 19.07.2021 № 616-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод среднего давления от м. врезки до котельной № 4
с/з «Урожайный» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, район Кваркенский, село Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7322 кв. метра ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	464686,57	3415697,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	464689,44	3415693,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	464739,38	3415588,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	464702,61	3415559,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	464691,75	3415551,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464701,01	3415540,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464696,52	3415536,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	464727,95	3415504,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	464648,80	3415436,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464582,30	3415384,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	464584,77	3415381,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464626,38	3415413,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464650,72	3415433,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464733,80	3415503,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464702,37	3415536,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464706,58	3415539,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464697,54	3415551,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464703,26	3415555,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464709,11	3415546,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464707,85	3415546,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464710,18	3415542,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464714,69	3415546,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464706,46	3415557,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464744,36	3415587,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464692,90	3415695,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464689,19	3415700,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464693,93	3415706,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464683,17	3415723,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464677,09	3415719,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464664,13	3415739,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464632,47	3415778,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464580,49	3415839,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464573,50	3415834,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464475,22	3415975,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464477,21	3415977,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464454,38	3416007,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464397,64	3416079,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	464438,47	3416117,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	464480,70	3416161,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464423,01	3416211,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464429,52	3416220,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464433,46	3416233,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464358,71	3416308,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464346,64	3416300,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464269,88	3416373,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464275,19	3416379,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464291,86	3416400,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464207,93	3416483,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	464109,90	3416583,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	464140,09	3416617,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	464137,10	3416619,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	464104,41	3416582,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	464205,38	3416480,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	464286,49	3416400,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	464272,21	3416382,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	464264,36	3416373,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	464346,27	3416295,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	464358,28	3416303,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	464428,94	3416232,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	464425,88	3416222,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	464417,66	3416210,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	464474,87	3416161,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	464435,68	3416120,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	464392,23	3416079,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	464451,17	3416004,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	464472,04	3415977,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	464470,13	3415975,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	464572,49	3415829,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	464579,78	3415834,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	464629,78	3415775,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	464660,86	3415737,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	464673,83	3415716,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	464665,66	3415710,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	464680,60	3415689,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464686,57	3415697,55	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	—

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
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	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 19.07.2021 № 616-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д по ул.1 -ой Целинной, 2 -ой Целинной; п.Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4962 кв. метра ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	464438,36	3417018,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464514,82	3416984,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464516,96	3416982,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464519,66	3416985,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464517,03	3416987,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464439,96	3417022,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464438,36	3417018,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464369,65	3416358,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464373,58	3416361,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	464408,18	3416395,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464428,88	3416415,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464426,06	3416418,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464406,90	3416399,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464396,12	3416412,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464391,48	3416408,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464370,59	3416431,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464454,50	3416514,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464523,57	3416579,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464518,26	3416583,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464523,93	3416589,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464528,66	3416585,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464552,73	3416610,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464584,01	3416643,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	464600,06	3416661,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464604,30	3416665,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	464604,82	3416665,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464800,41	3416879,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464835,83	3416916,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464911,80	3416992,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464911,30	3416992,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464924,32	3417006,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464921,46	3417008,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464906,04	3416993,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464906,50	3416992,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464827,97	3416914,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464813,45	3416928,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464850,14	3416967,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	464847,23	3416969,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	464820,13	3416941,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	464794,86	3416913,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464797,80	3416911,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464810,72	3416925,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464825,19	3416911,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464797,50	3416882,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464604,69	3416671,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464597,16	3416664,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464581,07	3416646,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464549,85	3416613,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464528,45	3416591,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	464523,74	3416595,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	464512,38	3416583,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	464517,52	3416579,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	464451,70	3416517,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	464366,42	3416432,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	464320,90	3416388,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	464307,61	3416400,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	464299,40	3416401,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	464287,20	3416401,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	464287,36	3416397,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	464299,24	3416397,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	464305,86	3416396,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	464321,08	3416383,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	464328,24	3416390,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	464367,72	3416428,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	464391,16	3416402,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	464395,74	3416406,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	464404,03	3416396,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	464370,82	3416364,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	464366,99	3416361,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	464369,65	3416358,26	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	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—

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

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	7	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2600

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 № 10
к постановлению
Правительства области
от 19.07.2021 № 616-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с/х Айдырлинский Кваркенского района с. Екатериновка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, Кваркенский район, село Екатериновка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15552 кв. метра ± 44 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	447929,25	3433224,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	447874,80	3433236,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	447785,95	3433258,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	447789,41	3433276,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	447753,93	3433286,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	447763,17	3433317,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	447758,17	3433318,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	447757,65	3433314,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	447748,94	3433283,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	447784,77	3433273,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	447781,25	3433255,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	447873,87	3433232,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	447938,45	3433218,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	447962,38	3433215,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	447963,10	3433199,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	447917,31	3432902,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	447803,71	3432231,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	447794,10	3432186,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	447691,85	3431538,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	447630,43	3431120,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	447629,92	3431109,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	447763,23	3430754,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	448037,99	3429919,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	448048,72	3429884,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	448053,41	3429886,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	448051,87	3429890,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	448051,26	3429890,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	448041,81	3429920,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	447767,02	3430755,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	447633,97	3431110,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	447634,42	3431120,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	447695,81	3431538,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	447798,04	3432186,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	447807,65	3432230,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	447921,27	3432902,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	447967,11	3433199,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	447966,21	3433219,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	447951,64	3433221,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

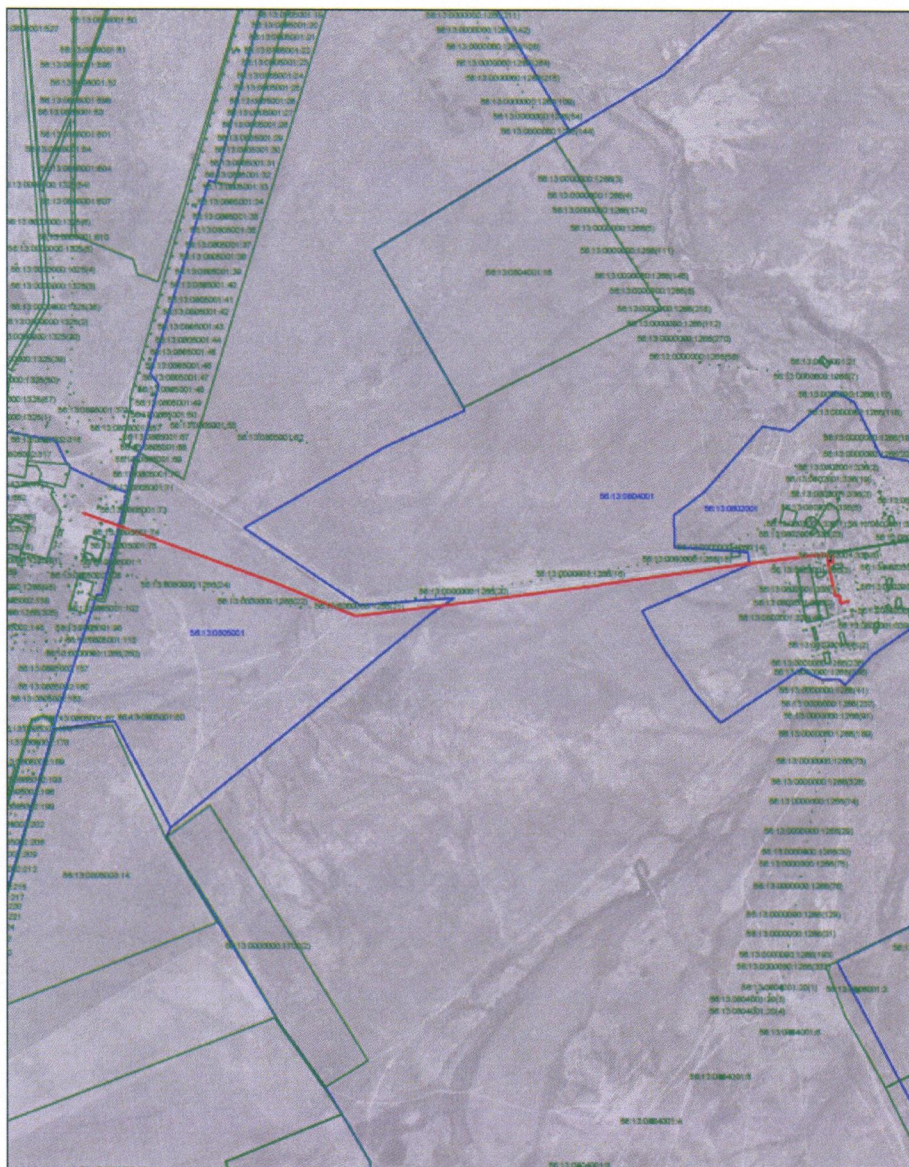
1	2	3	4	5
39	447960,38	3433220,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	447960,38	3433244,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	447929,24	3433244,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	447929,25	3433224,66	метод спутниковых геодезических измерений. 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	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:15000

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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 19.07.2021 № 616-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод подземный и надземный высокого давления от АГРС
п.Красноярский до ГГРП р.ц. Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462860, Оренбургская область, Кваркенский район, поселок Красноярский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	93276 кв. метров $\pm$ 107 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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	450794,95	3427471,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	450479,27	3427578,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	450330,83	3427636,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	450189,36	3427682,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	449921,81	3427651,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	449913,33	3427624,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	449902,87	3427629,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	449836,48	3427650,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	449746,08	3427630,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	449349,79	3427495,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	449344,15	3427493,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	449016,05	3427719,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	448971,88	3427723,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	448713,47	3427765,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	448697,73	3427854,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	448629,57	3428312,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	448481,55	3428763,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	448315,69	3429153,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	448204,62	3429493,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	448179,07	3429620,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	448114,12	3429713,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	448112,27	3429719,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	448108,44	3429718,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	448110,48	3429711,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	448175,31	3429619,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	448200,76	3429492,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	448311,93	3429151,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	448477,84	3428762,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	448625,67	3428311,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	448693,88	3427853,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	448709,97	3427762,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	448971,28	3427719,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	449014,67	3427715,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	449343,44	3427489,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	449351,02	3427491,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	449747,10	3427626,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	449836,34	3427645,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	449901,37	3427626,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	449915,74	3427619,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	449924,85	3427648,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	450188,96	3427678,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	450329,45	3427633,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	450477,71	3427575,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	451075,35	3427371,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	451360,25	3427271,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	451674,16	3427171,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	451687,00	3427182,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	451722,33	3427202,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	451739,86	3427205,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	452196,83	3426535,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	452375,61	3426264,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	452696,26	3425825,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	452707,56	3425836,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	452809,54	3425777,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	453765,23	3425264,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	455671,91	3424220,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	456316,60	3423780,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	456663,76	3423449,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	456693,87	3423476,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	457461,50	3422862,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	457869,68	3422532,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	458196,59	3422117,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	459286,79	3420497,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	460367,99	3418843,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	460488,10	3418932,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	460558,37	3418906,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	460853,55	3418537,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	460935,89	3418454,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	460952,70	3418325,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	461059,82	3418266,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	461179,67	3418203,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	461181,53	3418207,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	461182,46	3418210,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	461320,61	3418152,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	461363,63	3418135,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	461361,10	3418125,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	461360,36	3418124,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	461727,19	3417965,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	461732,93	3417964,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	461733,04	3417960,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	461901,91	3417956,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	462875,32	3417817,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	462935,71	3417808,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	462936,28	3417817,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	463025,70	3417802,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	463028,85	3417800,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	463148,49	3417667,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	463129,39	3417616,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	463192,78	3417549,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	463190,68	3417546,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	463284,41	3417436,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	463287,83	3417439,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	463703,21	3417002,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	464003,78	3416690,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	464006,32	3416692,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	464074,20	3416633,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	464085,51	3416642,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	464096,03	3416632,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	464099,40	3416635,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	464147,05	3416608,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	464156,11	3416601,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	464157,52	3416602,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	464171,30	3416590,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	464174,84	3416586,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	464177,80	3416588,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	464174,03	3416593,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	464157,29	3416608,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	464155,74	3416606,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	464149,34	3416612,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	464102,31	3416638,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	464114,83	3416651,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	464095,63	3416670,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	464076,51	3416650,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	464082,42	3416645,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	464074,38	3416639,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	464006,82	3416697,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	464004,51	3416695,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	463706,46	3417004,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	463288,23	3417444,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	463284,97	3417442,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	463195,94	3417546,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	463198,29	3417549,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	463134,02	3417617,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	463153,08	3417667,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	463031,45	3417803,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	463027,18	3417806,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	463023,16	3417807,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	462932,77	3417822,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	462932,09	3417818,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	462931,98	3417812,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	462876,46	3417821,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	461902,22	3417960,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	461736,91	3417964,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	461736,84	3417967,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	461726,79	3417970,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	461365,39	3418126,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	461368,44	3418137,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	461322,12	3418156,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	461180,23	3418215,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	461177,78	3418209,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	461061,33	3418270,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	460956,41	3418328,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	460939,68	3418456,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	460856,46	3418540,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	460560,78	3418910,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	460487,43	3418936,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	460369,02	3418849,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	459290,02	3420499,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	458199,96	3422119,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	457872,49	3422535,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	457463,94	3422865,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	456693,69	3423482,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	456663,81	3423454,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	456319,15	3423784,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	455674,04	3424223,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	453766,61	3425268,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	452811,50	3425781,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	452707,03	3425840,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	452696,87	3425831,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	452378,86	3426267,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	452200,06	3426537,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	451741,69	3427210,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	451720,93	3427206,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	451684,66	3427185,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	451673,27	3427176,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	451361,53	3427274,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	451077,41	3427374,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	450798,94	3427469,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	450937,06	3427565,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	451104,47	3427681,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	451164,73	3427725,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	451222,98	3427770,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	451233,11	3427778,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	451257,53	3427795,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	451221,71	3427848,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	451218,38	3427846,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	451252,02	3427796,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	451230,73	3427781,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	451220,62	3427773,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	451162,49	3427729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	451101,93	3427684,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	450938,10	3427570,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	450795,33	3427472,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	450794,95	3427471,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—

1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—

1	2	3
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:63000

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. |