



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2021

г. Оренбург

№ 298-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кваркенский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 29.07.2020 № (16)10-20/2470 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) техническое перевооружение сети газораспределения с. Аландское ул.Набережная 24,26,26а инв.№ 4000020092 площадью 845 кв. метров (приложение № 1);

2) с. Аландское ул. Широкая д. 46 кв. 1 Дмитриев В.В. инв.№ 4000020113 площадью 99 кв. метров (приложение № 2);

3) с. Аландское ул. Широкая д. 31 Носкова Ф.П инв.№ 4003538 площадью 31 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод, с. Аландское ул. Центральная, 15,18, 20, ул. Набережная, 39 Хорсов А.М. площадью 831 кв. метр (приложение № 4);

5) с. Аландское инв.№ 4002597 площадью 3609 кв. метров (приложение № 5);

6) с. Аландское ул. Широкая, 8а Апсолямова Г.В. инв.№ 4003141 площадью 212 кв. метров (приложение № 6);

7) с.Аландское газ-д по селу инв.№ 4001208 площадью 7550 кв. метров (приложение № 7);

8) расширение системы газораспределения Оренб. обл.Кваркен. рн с.Аландское, ул.Центральная, ул.Набережная (3 очередь) инв.№ 4003217 площадью 3357 кв. метров (приложение № 8);

9) межпоселковый газопровод с. Аландское-с.Зеленодольск-с.Адрианополь Кваркенского района Оренбургской области площадью 111773 кв. метра (приложение № 9).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Аландский 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 19.04.2021 № 298-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения техническое перевооружение сети газораспределения с. Аландское ул.Набережная 24,26,26а инв.№ 4000020092 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Аландское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения техническое перевооружение сети газораспределения с. Аландское ул.Набережная 24,26,26а инв.№ 4000020092
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	845 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480371,60	3420869,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	480351,55	3420850,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480325,47	3420825,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480300,40	3420802,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480285,12	3420798,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480247,69	3420768,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	480250,29	3420760,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	480254,12	3420761,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	480252,32	3420767,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	480287,01	3420794,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	480302,42	3420799,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	480328,16	3420822,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	480352,86	3420846,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	480355,58	3420843,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	480361,61	3420836,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	480364,53	3420839,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	480358,50	3420846,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	480355,78	3420849,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	480372,87	3420864,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	480376,01	3420861,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	480378,42	3420859,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	480381,16	3420862,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	480378,79	3420864,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	480375,89	3420867,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	480378,60	3420869,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	480364,89	3420884,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	480361,23	3420882,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	480363,63	3420878,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	480364,38	3420879,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	480372,88	3420870,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	480371,60	3420869,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 298-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения с. Аландское ул. Широкая д. 46 кв. 1 Дмитриев В.В. инв.№ 4000020113 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Кваркенский район, село Аландское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения с. Аландское ул. Широкая д. 46 кв. 1 Дмитриев В.В. инв.№ 4000020113
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	99 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480910,72	3419823,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	480913,32	3419820,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480922,88	3419828,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480931,90	3419836,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480929,20	3419839,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480920,47	3419831,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	480910,72	3419823,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 298-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения с. Аландское ул. Широкая д. 31 Носкова Ф.П инв.№ 4003538 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Аландское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения; с. Аландское ул. Широкая д. 31 Носкова Ф.П инв.№ 4003538
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480447,65	3420426,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	480442,42	3420422,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480445,01	3420419,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480447,79	3420421,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480448,49	3420420,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480450,94	3420424,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	480447,65	3420426,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 298-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Аландское ул. Центральная, 15,18, 20, ул. Набережная, 39 Хорсов А.М. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Аландское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Аландское ул. Центральная, 15,18, 20, ул. Набережная, 39 Хорсов А.М.
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	831 кв. метр \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480292,82	3420957,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	480305,55	3420965,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480317,95	3420952,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480324,43	3420958,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480321,67	3420961,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480318,25	3420958,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	480306,21	3420971,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	480288,67	3420959,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	480265,66	3420944,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	480252,88	3420958,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	480250,04	3420955,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	480262,33	3420942,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	480254,31	3420936,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	480247,46	3420943,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	480209,35	3420917,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	480182,38	3420902,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	480184,36	3420898,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	480211,45	3420914,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	480246,93	3420938,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	480260,04	3420924,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	480262,94	3420927,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	480257,10	3420933,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	480289,44	3420955,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	480293,93	3420950,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	480297,00	3420952,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	480292,82	3420957,74	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 298-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Аландское инв.№ 4002597 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Аландское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения с. Аландское инв.№ 4002597
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3609 кв. метров ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480370,83	3420504,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	480446,17	3420417,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480478,99	3420380,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480467,05	3420370,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480465,89	3420372,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480432,17	3420348,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	480397,82	3420323,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	480394,25	3420327,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	480359,33	3420300,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	480423,52	3420225,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	480499,95	3420140,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	480502,93	3420143,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	480426,51	3420228,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	480365,06	3420299,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	480393,70	3420321,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	480397,23	3420317,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	480434,53	3420345,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	480464,90	3420366,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	480466,08	3420365,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	480467,55	3420366,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	480560,16	3420245,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	480564,06	3420239,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	480583,79	3420254,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	480597,44	3420239,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	480600,38	3420242,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	480584,22	3420259,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	480565,25	3420245,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	480563,44	3420248,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	480470,78	3420368,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	480484,72	3420380,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	480449,17	3420420,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	480375,29	3420505,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	480398,17	3420525,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	480419,20	3420543,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	480416,54	3420546,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	480402,76	3420533,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	480401,10	3420532,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	480395,57	3420528,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	480372,44	3420508,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	480368,35	3420512,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	480355,76	3420526,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	480346,64	3420519,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	480322,00	3420540,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	480326,73	3420544,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	480301,76	3420568,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	480298,98	3420565,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	480320,53	3420544,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	480315,51	3420540,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	480346,53	3420514,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	480355,18	3420521,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	480365,43	3420509,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	480370,83	3420504,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 298-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения с. Аландское ул. Широкая, 8а Апсолямова Г.В. инв.№ 4003141 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Аландское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения с. Аландское ул. Широкая, 8а Апсолямова Г.В. инв.№ 4003141
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	212 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

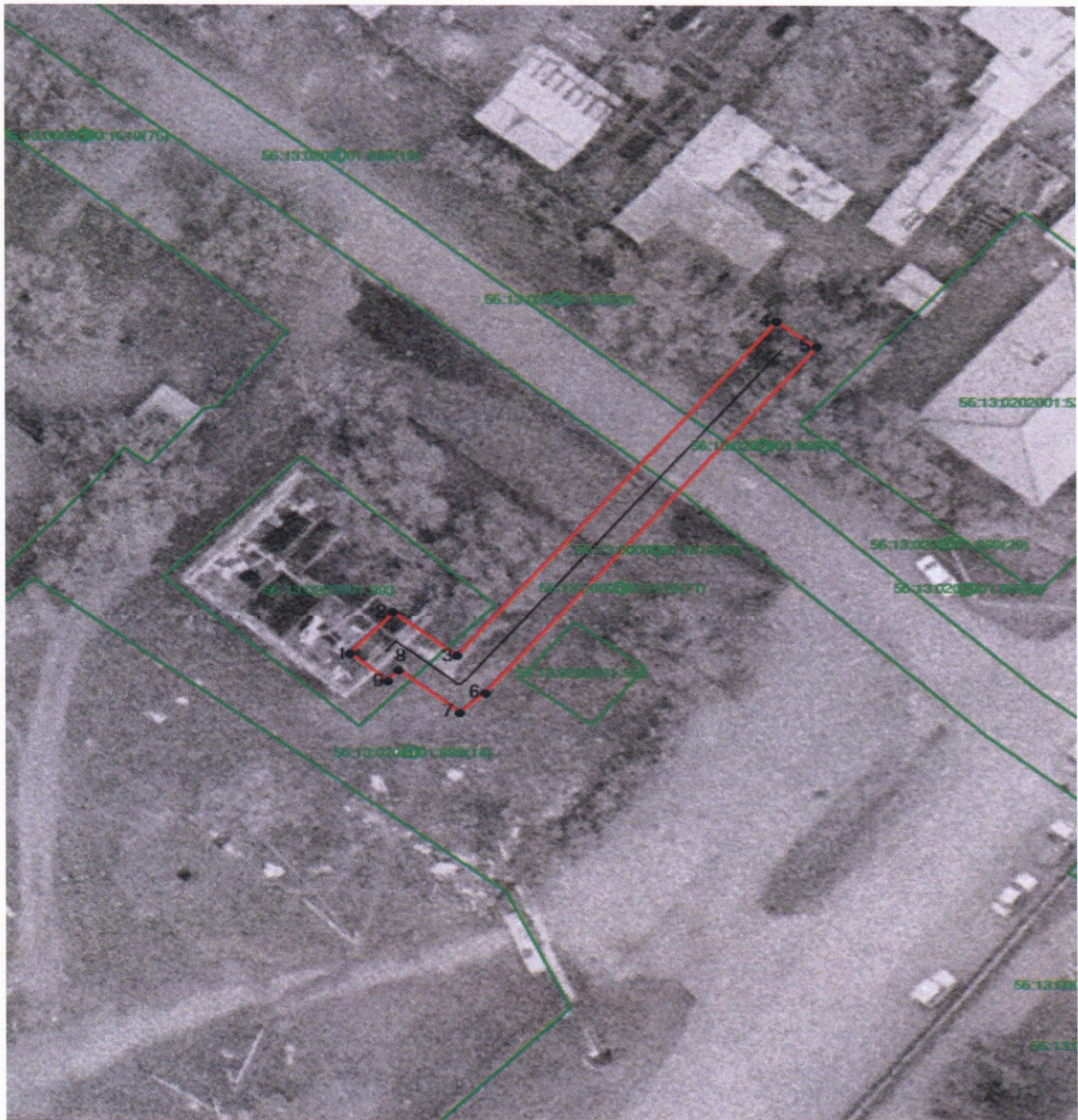
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480360,60	3420451,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	480364,46	3420455,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480360,23	3420460,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480392,05	3420486,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480389,49	3420489,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480356,61	3420462,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	480354,80	3420460,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	480358,90	3420455,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	480357,90	3420454,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	480360,60	3420451,69	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 298-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Аландское газ-д по селу инв.№ 4001208 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Аландское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения с.Аландское газ-д по селу инв.№ 4001208
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7550 кв. метров ± 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480091,74	3420813,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	480104,83	3420823,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480101,06	3420827,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480077,09	3420856,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480076,49	3420855,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480054,97	3420880,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	480051,91	3420878,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	480076,85	3420848,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	480077,47	3420849,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	480098,75	3420824,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	480086,03	3420814,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	480086,75	3420813,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	480080,42	3420807,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	480074,12	3420803,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	480071,82	3420805,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	480048,62	3420783,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	480047,60	3420784,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	479994,33	3420738,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	479996,95	3420735,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	480047,71	3420779,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	480048,81	3420778,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	480071,67	3420799,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	480073,61	3420797,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	480082,84	3420804,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	480089,39	3420810,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	480114,60	3420784,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	480118,80	3420786,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	480124,75	3420778,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	480118,45	3420773,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	480112,34	3420766,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	480114,20	3420764,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	480053,17	3420711,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	479957,44	3420630,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	479960,02	3420627,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	480055,76	3420708,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	480119,98	3420764,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	480117,84	3420766,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	480121,20	3420770,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	480127,27	3420775,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	480149,36	3420749,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	480165,77	3420728,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	480159,91	3420723,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	480115,97	3420684,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	480050,14	3420627,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	480049,55	3420627,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	479998,49	3420582,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	480001,13	3420579,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	480049,70	3420622,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	480050,26	3420621,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	480118,60	3420681,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	480162,50	3420720,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	480168,39	3420725,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	480183,98	3420708,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	480200,72	3420687,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	480194,55	3420682,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	480151,52	3420644,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	480085,15	3420586,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	479993,61	3420506,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	479996,27	3420502,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	480087,79	3420583,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	480154,15	3420641,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	480197,17	3420679,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	480203,23	3420684,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	480271,39	3420600,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	480262,81	3420593,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	480235,27	3420623,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	480232,65	3420621,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	480234,49	3420623,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	480212,12	3420650,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	480209,04	3420648,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	480229,02	3420624,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	480226,88	3420622,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	480232,05	3420616,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	480234,81	3420618,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	480262,57	3420588,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	480267,04	3420592,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	480273,97	3420597,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	480278,92	3420591,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	480290,64	3420576,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	480275,41	3420564,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	480269,72	3420571,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	480237,20	3420548,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	480237,65	3420547,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	480234,71	3420545,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	480225,19	3420560,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	480205,44	3420547,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	480188,02	3420531,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	480181,40	3420525,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	480183,88	3420522,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	480190,69	3420528,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	480206,54	3420542,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	480219,22	3420525,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	480222,42	3420528,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	480209,71	3420545,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	480224,00	3420554,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	480233,64	3420539,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	480242,86	3420546,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	480242,41	3420547,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	480268,92	3420566,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	480274,68	3420558,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	480293,10	3420573,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	480301,46	3420562,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	480304,62	3420565,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	480283,20	3420592,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	480292,79	3420600,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	480318,05	3420570,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	480330,35	3420554,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	480335,14	3420558,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	480341,90	3420551,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	480344,85	3420554,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	480335,39	3420564,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	480330,82	3420560,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	480321,15	3420572,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	480293,37	3420606,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	480287,25	3420601,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	480280,65	3420595,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	480275,80	3420601,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	480258,34	3420622,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	480282,43	3420643,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	480265,26	3420665,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	480255,80	3420657,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	480258,36	3420654,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	480264,68	3420659,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
124	480276,85	3420644,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
125	480255,81	3420625,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
126	480205,07	3420688,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
127	480188,33	3420709,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
128	480203,74	3420721,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
129	480214,81	3420709,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
130	480217,69	3420712,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
131	480206,89	3420723,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
132	480233,79	3420746,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
133	480251,99	3420760,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
134	480265,47	3420755,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
135	480283,04	3420771,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
136	480280,38	3420774,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
137	480264,58	3420760,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	480251,28	3420764,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	480232,91	3420750,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	480229,15	3420755,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	480235,21	3420759,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	480248,98	3420771,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	480246,42	3420774,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	480232,81	3420763,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	480223,33	3420756,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	480229,78	3420747,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	480202,76	3420725,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	480185,71	3420712,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	480170,07	3420729,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	480153,65	3420750,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	480157,64	3420753,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	480166,66	3420762,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	480163,80	3420765,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	480154,93	3420756,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	480151,12	3420753,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	480129,06	3420779,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	480119,85	3420791,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	480115,33	3420789,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	480091,74	3420813,75	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	–

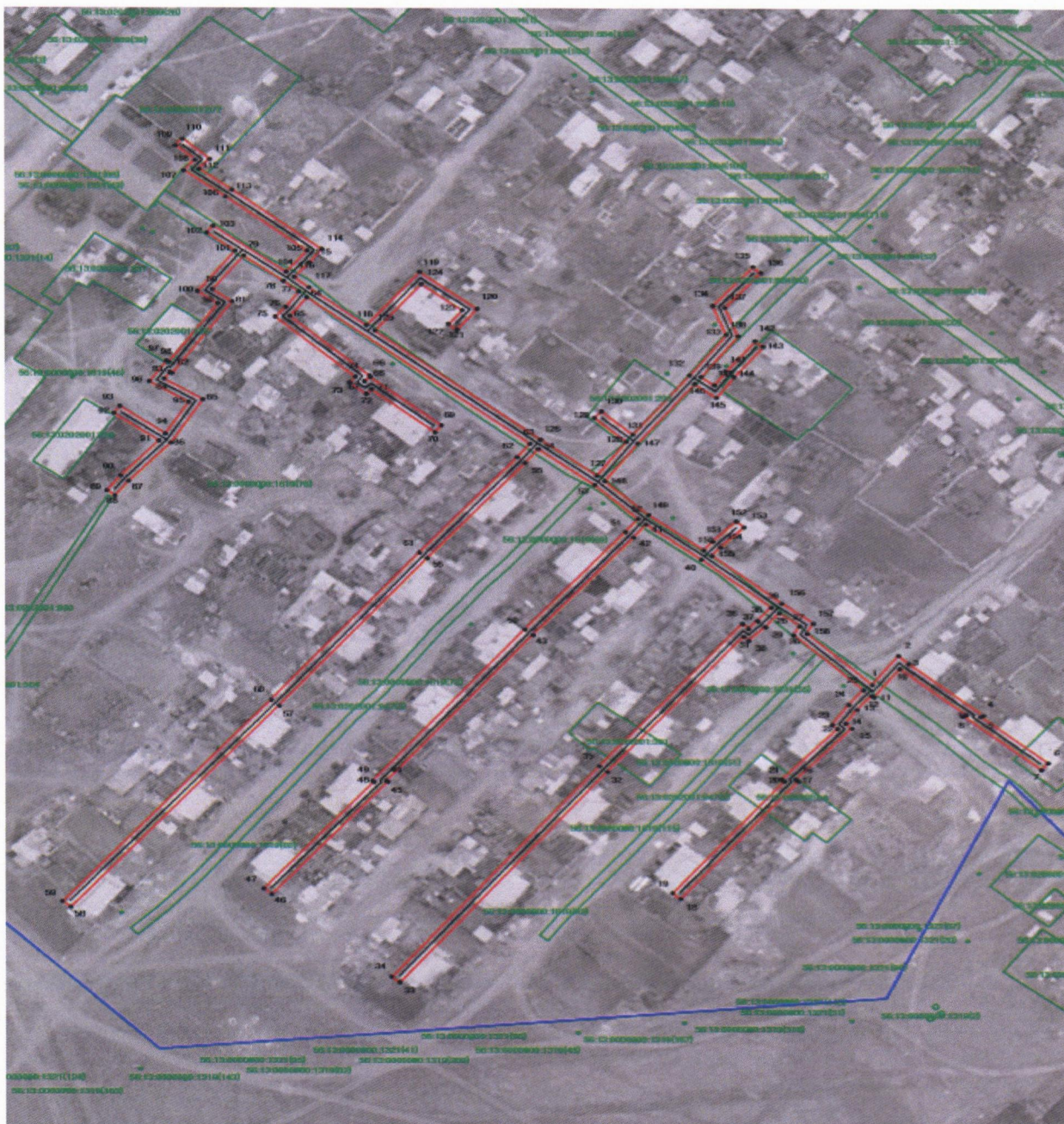
1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	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	76	—
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	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—

1	2	3
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	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 298-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения Оренб. обл.Кваркен. рп с.Аландское, ул.Центральная, ул.Набережная (3 очередь) инв.№ 4003217 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район, село Аландское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения Оренб. обл.Кваркен. рп с.Аландское, ул.Центральная, ул.Набережная (3 очередь) инв.№ 4003217
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3357 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480553,29	3420678,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	480542,49	3420668,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480576,35	3420630,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480590,08	3420615,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480607,21	3420595,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480602,69	3420591,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	480605,39	3420588,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	480609,89	3420593,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	480620,19	3420582,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	480629,90	3420570,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	480663,93	3420533,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	480666,89	3420536,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	480634,33	3420572,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	480644,67	3420580,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	480642,21	3420583,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	480631,65	3420575,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	480624,45	3420583,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	480633,92	3420592,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	480631,18	3420595,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	480621,75	3420586,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	480611,48	3420597,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	480594,34	3420617,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	480603,02	3420625,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	480600,31	3420628,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	480591,65	3420620,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	480580,73	3420631,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	480589,64	3420638,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	480587,08	3420642,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	480578,00	3420634,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	480548,10	3420667,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	480556,01	3420675,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	480553,29	3420678,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	480224,52	3421077,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	480242,61	3421053,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	480266,35	3421020,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	480251,78	3421009,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	480233,55	3421029,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	480206,14	3421041,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	480204,60	3421037,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	480231,21	3421026,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	480250,01	3421005,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	480258,40	3420995,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	480261,42	3420998,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	480254,45	3421006,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	480271,95	3421019,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	480245,86	3421055,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	480228,97	3421078,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	480236,17	3421083,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	480233,58	3421087,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	480235,24	3421088,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	480233,24	3421091,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	480240,46	3421098,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	480234,55	3421106,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	480231,35	3421103,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	480235,04	3421098,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	480228,06	3421092,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	480229,73	3421089,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	480228,15	3421088,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	480230,78	3421084,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	480226,60	3421081,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	480220,94	3421089,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	480183,89	3421055,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	480172,26	3421066,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	480169,54	3421063,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	480183,88	3421049,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	480220,32	3421083,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
32	480224,52	3421077,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	480976,28	3419969,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	480985,74	3419979,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	480974,73	3419997,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	480985,07	3420005,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	480982,65	3420008,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	480972,61	3420000,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	480966,36	3420010,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	480977,09	3420018,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	480974,81	3420021,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	480964,24	3420014,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	480959,70	3420021,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	480949,05	3420035,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	480958,22	3420043,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
79	480955,52	3420046,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	480946,61	3420038,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	480936,57	3420051,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	480946,50	3420060,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	480943,89	3420063,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	480934,16	3420055,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	480932,28	3420057,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	480944,19	3420066,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	480941,83	3420069,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	480929,87	3420060,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	480875,33	3420133,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	480883,70	3420139,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	480886,96	3420143,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	480884,06	3420145,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
93	480881,10	3420142,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	480872,96	3420136,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	480865,75	3420146,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	480862,49	3420144,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	480870,90	3420132,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	480944,76	3420034,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	480955,33	3420020,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	480949,42	3420015,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	480943,71	3420011,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	480945,77	3420008,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	480951,83	3420012,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	480957,63	3420017,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	480980,67	3419979,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	480973,48	3419972,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	480976,28	3419969,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

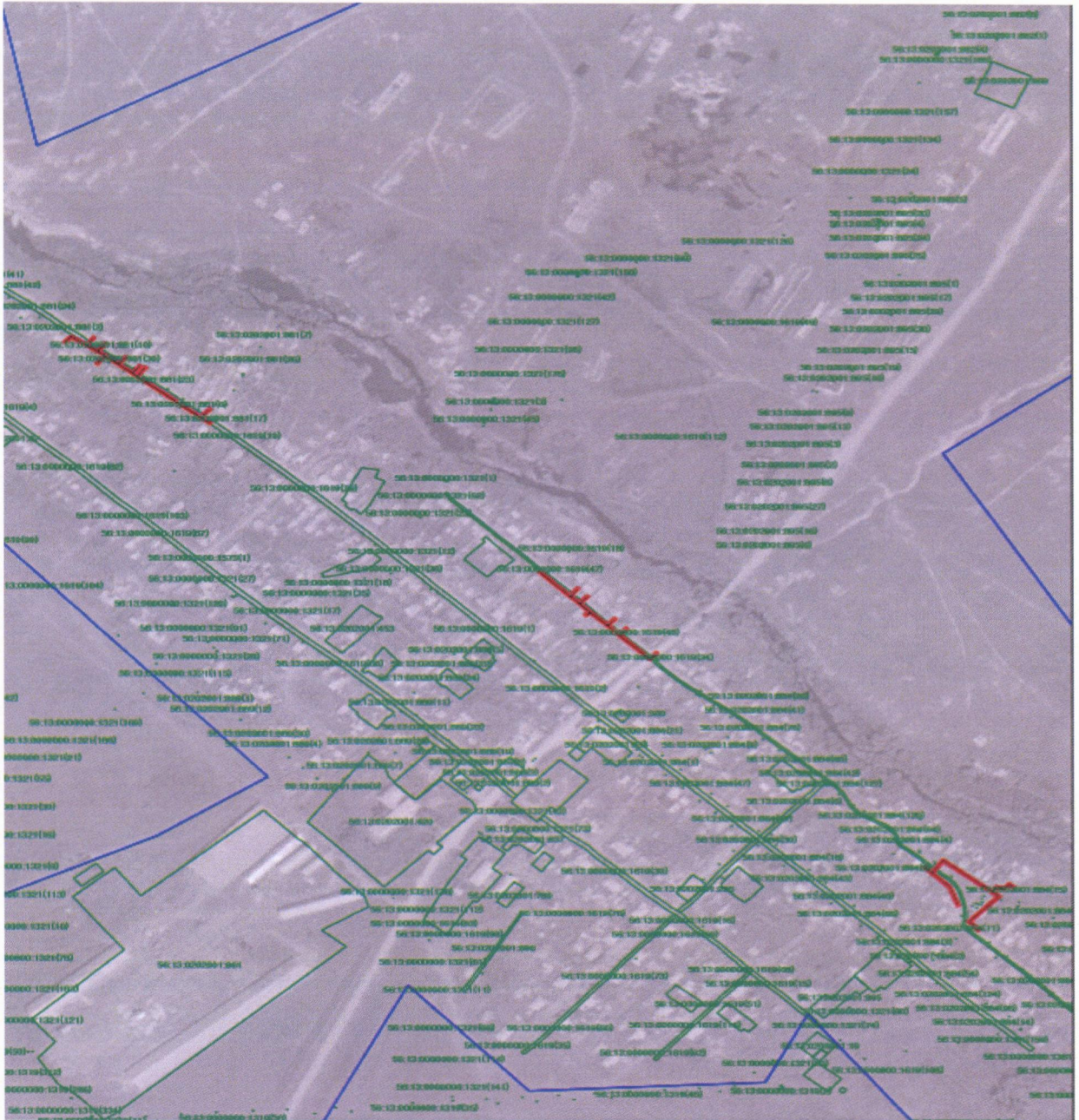
Сведения о частях границ охранной зоны

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	1	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	32	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

1	2	3
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	-
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	66	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 298-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод с. Аландское-с.Зеленодольск-с.Адрианополь Кваркенского района Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская Область, Кваркенский район, село Аландское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод с. Аландское-с.Зеленодольск-с.Адрианополь Кваркенского района Оренбургской области
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	111773 кв. метра \pm 117 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491860,00	3431173,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491880,75	3431037,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491890,20	3430983,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491893,56	3430976,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492898,41	3429331,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493480,24	3428608,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494108,98	3427710,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494321,66	3427406,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494325,24	3427401,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494324,10	3427400,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	494324,51	3427400,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	494313,12	3427395,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	493806,03	3427089,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	493094,56	3426658,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	492511,60	3426317,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	491661,96	3425809,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	490845,45	3425331,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	490749,13	3425280,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	490712,19	3425255,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	489972,04	3424655,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	489697,87	3424434,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	489689,54	3424426,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	489675,29	3424422,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	489189,33	3424280,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	489177,70	3424274,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	489168,90	3424268,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	489162,26	3424260,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	488729,45	3423589,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	488274,00	3423107,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	488259,16	3423093,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	488241,82	3423078,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	488210,67	3423059,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	488154,00	3423026,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	487616,52	3422767,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	487159,56	3422545,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	486302,95	3422129,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	485717,09	3421835,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	485522,80	3421733,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	485511,37	3421718,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	485486,11	3421712,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	485407,89	3421672,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	485077,19	3421528,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	485007,09	3421489,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	484107,58	3420970,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	483702,61	3420683,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	483688,64	3420673,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	483678,28	3420662,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	483606,41	3420610,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	482807,08	3420018,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	482802,14	3420012,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	482783,48	3419984,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	482757,75	3419933,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	482757,05	3419923,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	482758,89	3419911,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	482773,17	3419839,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	482774,97	3419808,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	482766,49	3419736,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	482758,56	3419700,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	482752,49	3419690,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	482745,62	3419681,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	482737,48	3419671,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	482722,73	3419661,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	482690,99	3419646,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	482529,31	3419567,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	482524,43	3419564,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	482522,34	3419559,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	482677,85	3418714,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	482308,33	3418541,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	482264,50	3418514,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	482184,56	3418675,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	482189,41	3418763,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	481580,55	3419464,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	480996,47	3419010,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	480105,32	3419733,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	480111,51	3419741,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	480089,43	3419757,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	480075,76	3419737,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	480097,86	3419722,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	480102,98	3419729,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	480996,42	3419005,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	481580,03	3419459,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	482185,33	3418761,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	482180,51	3418675,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	482262,80	3418509,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	482310,22	3418537,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	482682,35	3418712,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	482526,49	3419558,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	482527,59	3419561,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	482531,22	3419563,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	482692,77	3419643,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	482724,67	3419658,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	482740,16	3419668,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	482748,72	3419678,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	482755,85	3419687,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	482762,32	3419698,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	482770,44	3419735,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	482778,99	3419808,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	482777,15	3419840,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	482762,85	3419911,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	482761,07	3419924,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	482761,68	3419932,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	482786,96	3419982,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	482805,37	3420009,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	482809,82	3420015,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	483608,57	3420606,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	483680,89	3420659,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	483691,25	3420670,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	483704,75	3420680,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	484109,80	3420967,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	485008,49	3421485,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	485079,02	3421524,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	485409,56	3421669,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	485487,48	3421709,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	485513,63	3421714,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	485525,40	3421729,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	485718,83	3421831,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	486304,72	3422125,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	487161,31	3422541,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	487617,00	3422762,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	488155,76	3423022,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	488212,79	3423055,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	488244,20	3423075,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	488261,88	3423090,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	488276,78	3423105,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	488732,63	3423587,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	489165,54	3424257,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	489171,68	3424265,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	489179,82	3424271,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	489190,81	3424276,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	489675,89	3424418,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	489691,61	3424422,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	489700,54	3424431,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	489975,88	3424653,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	490714,67	3425252,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	490751,14	3425277,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	490847,17	3425328,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	491664,62	3425806,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	492514,30	3426314,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	493097,20	3426655,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	493810,06	3427087,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	494314,96	3427391,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	494327,10	3427397,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	494628,63	3427011,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	494636,69	3427001,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	494642,95	3426997,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	494648,53	3426994,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	494656,18	3426992,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	495380,87	3426857,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	496290,93	3426664,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	497376,76	3426428,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	497390,94	3426426,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	497398,15	3426426,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	497441,94	3426439,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	497471,71	3426447,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	497517,08	3426461,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	497576,06	3426480,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	497589,27	3426482,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	497658,94	3426451,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	497818,80	3426428,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	497812,93	3426421,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	497831,54	3426406,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	497848,31	3426427,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	497829,80	3426442,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	497821,47	3426431,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	497820,97	3426432,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	497660,06	3426455,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	497589,84	3426486,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	497575,15	3426484,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	497515,85	3426465,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	497472,59	3426452,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	497448,58	3426588,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	497452,25	3426587,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	497459,93	3426612,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	497437,27	3426619,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	497430,04	3426594,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	497444,30	3426589,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	497468,72	3426451,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	497440,80	3426443,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	497397,51	3426430,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	497391,19	3426430,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	497377,55	3426432,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	496290,77	3426668,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	495381,79	3426861,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	494657,05	3426996,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	494649,95	3426998,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	494645,00	3427000,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	494639,41	3427004,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	494631,77	3427013,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	494330,85	3427398,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	494330,31	3427399,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	494330,80	3427400,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	494324,97	3427408,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	494109,83	3427716,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	493483,59	3428610,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	492901,72	3429333,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	491897,11	3430977,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	491894,05	3430984,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	491884,68	3431038,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	491863,88	3431174,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	491874,42	3431177,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	491867,93	3431203,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	491845,64	3431197,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	491851,60	3431171,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491860,00	3431173,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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