



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 217-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 13 декабря 2022 года № (16)10-20/4963 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) п. Октябрьский ул. 6 5 жилых домов площадью 628 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, с.Посторы Кваркенский р-н по ул.Зеленой, Молодежной, Тихой; с.Просторы площадью 3847 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д от АГРС п.Красноярский до р.ц.Кваркено (восстановленная ИД) Газопровод Айдырля-Кваркено инв.№ 04000461 площадью 464 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Газ-д от АГРС п.Красноярский до р.ц.Кваркено; п.Кваркено Газопровод Айдырля-Кваркено инв.№ 04000461 Тех.переворужение газ-да Айдырлинский-Кваркено Перекладка перехода через р. Айдырлинка инв.№ 4000461 Тех.переворужение газ-да п. Айдырлинский – п. Кваркено инв.№ 4000461 площадью 2510 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Кваркенский р-он п.Майский газ-д к жилым домам; П.Майский площадью 9011 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п.Майский Кваркен. р-на газ-д к жилым домам; П.Майский площадью 7190 кв. метров (приложение № 6);

7) подземный и надземный газопровод протяженностью 1214,65(одна тысяча двести четырнадцать целых шестьдесят пять сотых) м. глубиной заложения 1(один) м., диаметр труб 89(восемьдесят девять) мм., толщина стенки труб 3,5(три целых пять десятых) мм. , давление 0,6(ноль целых шесть десятых) мПа . Описание местоположения: Оренбургская область, Кваркенский район, с. Бриент площадью 1339 кв. метров (приложение № 7);

8) Газопровод, Газопровод от места врезки до ШП на ул. 9-ая; с.Бриент площадью 755 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, с. Уральское (Горянов А.Г.); с. Уральское площадью 27587 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Газоснабжение п. Кировск ул. Школьная 26/1; п. Кировск площадью 86 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Газ-д по ул. Степной * к ж. домам Фокина В.Г., Шевчук И.В.; п. Кваркено площадью 147 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, р.ц. Кваркено пер. Декабрьский 2; п. Кваркено площадью 121 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод, п. Айдырлинский ж. д. №7 ул. Козлова; п. Айдырлинский площадью 231 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод, Газопровод от ГРП по ул.Шоссейной и ул.Зеленой; п. Красноярский Тех.переворужение объекта: Газопровод Красноярский Кваркенский район, п. Красноярский ул. Целинная Установка ШРП 2014г. инв.№ 4000546 площадью 958 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к миникотельным. Газ-д от места врезки до Кваркенской КЭС Тех.переворужение объекта: газопровод к миникотельным (инв. № 04000536). Замена ШРП площадью 777 кв. метров (приложение № 15);

16) подземный, надземный газопровод высокого давления протяженностью 298,6(двести девяносто восемь целых шесть десятых) м. глубиной заложения 0,9(ноль целых девять десятых) м., диаметр труб 57(пятьдесят семь) мм., толщина стенки труб 3,5(три целых пять десятых) мм. , давление 1,2(одна целая две десятых) мПа. Описание местоположения: Оренбургская область, Кваркенский район, п. Майский площадью 1676 кв. метров (приложение № 16);

17) п. Кваркено ул. Набережная Заикин В.Ю. площадью 2335 кв. метров (приложение № 17);

18) п. Кваркено ул. 2 Целинная Авилов И.Н. площадью 127 кв. метров (приложение № 18);

19) с. Аландское ул. Набережная д. 55 Виноградова М.К. инв.№ 4003537 площадью 77 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-он, Приморск с. , Степная ул. , д.6/1 площадью 59 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Кваркенский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Аландский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Бриентский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Приморский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Уральский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Кировский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Красноярский поссовет Кваркенского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Кваркенский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной

деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Октябрьский ул. 6 5 жилых домов *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	628 кв. метров \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	451454,54	3411297,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	451483,63	3411239,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	451566,82	3411286,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	451564,83	3411289,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	451485,34	3411244,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	451458,13	3411299,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	451454,54	3411297,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с.Посторы Кваркенский р-н по ул.Зеленой, Молодежной, Тихой; с.Просторы *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3847 кв. метров \pm 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	477649,37	3388528,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	477530,87	3388507,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	477529,63	3388512,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	477467,66	3388500,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	477468,44	3388496,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	477526,68	3388507,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	477527,86	3388503,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	477650,01	3388524,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	477649,37	3388528,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	477907,31	3388072,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	477897,11	3388071,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	477794,33	3388049,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	477749,79	3388039,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	477749,08	3388041,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	477681,81	3388025,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	477687,03	3388000,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	477694,03	3387971,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	477717,40	3387976,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	477716,80	3387980,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	477735,55	3387983,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	477749,82	3387986,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	477749,02	3387990,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	477734,79	3387987,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	477712,14	3387983,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	477712,79	3387979,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	477696,97	3387976,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	477690,94	3388001,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	477686,49	3388022,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	477746,34	3388036,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	477747,08	3388034,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	477782,63	3388042,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	477897,83	3388067,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	477907,95	3388068,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	477907,31	3388072,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	477619,99	3388414,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	477619,72	3388415,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	477615,83	3388415,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	477616,10	3388413,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	477597,72	3388410,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	477598,30	3388406,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	477616,67	3388409,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	477619,92	3388388,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	477491,43	3388369,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	477492,05	3388365,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	477537,22	3388372,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	477541,10	3388323,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	477545,10	3388323,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	477541,19	3388372,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	477606,54	3388382,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	477676,22	3388393,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	477675,61	3388397,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

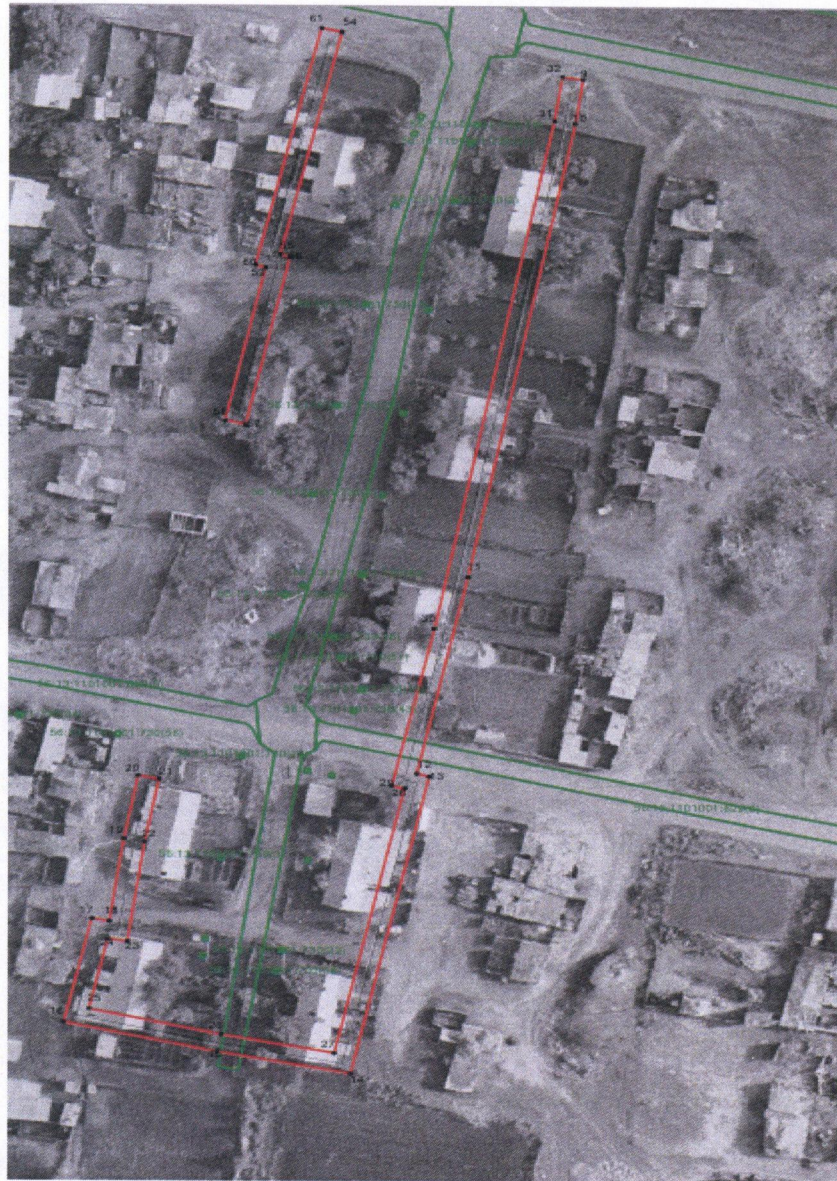
1	2	3	4	5
50	477623,88	3388389,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	477620,63	3388410,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	477675,30	3388418,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	477674,74	3388422,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	477619,99	3388414,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	477918,53	3388027,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	477868,04	3388014,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	477867,25	3388016,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	477829,49	3388007,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	477830,41	3388003,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	477864,91	3388011,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	477865,68	3388010,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	477919,45	3388023,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	477918,53	3388027,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	33	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	54	—




План границ охранной зоны





Масштаб 1:1000

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
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д от
АГРС п.Красноярский до р.ц.Кваркено (восстановленная ИД) Газопровод
Айдырля-Кваркено инв.№ 04000461 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	464 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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	464093,61	3416651,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464085,41	3416645,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464089,12	3416641,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464147,05	3416608,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464156,11	3416601,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464157,52	3416602,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464171,30	3416590,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464174,84	3416586,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464177,80	3416588,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	464174,03	3416593,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464157,29	3416608,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464155,74	3416606,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464149,34	3416612,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464091,58	3416644,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464096,11	3416648,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464093,61	3416651,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:000

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
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от АГРС п.Красноярский до р.ц.Кваркено; п.Кваркено Газопровод Айдырля-Кваркено инв.№ 04000461 Тех.переворужение газ-да Айдырлинский-Кваркено. Перекладка перехода через р. Айдырлинка инв.№ 4000461 Тех.переворужение газ-да п. Айдырлинский - п. Кваркено инв.№ 4000461 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2510 кв. метров ± 18 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	450797,67	3427466,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	450798,63	3427469,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	450937,06	3427565,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	451104,47	3427681,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	451164,73	3427725,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	451222,98	3427770,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	451233,11	3427778,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	451257,53	3427795,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	451221,71	3427848,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	451218,38	3427846,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	451252,02	3427796,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	451230,73	3427781,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	451220,62	3427773,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	451162,49	3427729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	451101,93	3427684,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	450938,10	3427570,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	450795,33	3427472,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	450793,92	3427468,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	450797,67	3427466,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Кваркенский р-он п.Майский газ-д к жилым домам; П.Майский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9011 кв. метров ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454685,27	3412595,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	454679,85	3412592,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	454677,73	3412597,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	454670,27	3412594,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	454558,77	3412544,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	454562,09	3412537,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	454560,30	3412536,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	454584,12	3412481,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	454606,44	3412435,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	454543,50	3412405,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	454366,95	3412319,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	454260,13	3412268,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	454196,80	3412236,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	454198,58	3412233,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	454261,88	3412264,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	454368,69	3412316,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	454545,25	3412402,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	454608,23	3412432,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	454621,29	3412408,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	454600,28	3412398,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	454530,46	3412366,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	454374,43	3412290,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	454176,73	3412193,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	454178,49	3412190,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	454376,18	3412287,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	454532,16	3412362,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	454600,23	3412393,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	454641,82	3412314,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	454645,36	3412316,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	454603,87	3412395,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	454623,53	3412404,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	454648,93	3412358,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	454677,98	3412305,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	454623,65	3412278,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	454529,21	3412231,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	454524,01	3412242,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	454519,67	3412251,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	454520,44	3412251,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	454518,52	3412255,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	454416,12	3412208,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	454343,30	3412175,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	454344,94	3412171,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	454417,77	3412204,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	454516,09	3412249,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	454520,41	3412241,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	454525,63	3412229,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	454292,51	3412112,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	454219,14	3412075,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	454220,96	3412071,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	454294,30	3412109,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	454557,07	3412240,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	454625,41	3412275,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	454683,49	3412303,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	454652,44	3412360,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	454624,75	3412410,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	454612,43	3412433,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	454661,28	3412459,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	454659,40	3412462,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	454610,57	3412436,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	454587,73	3412482,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	454565,36	3412534,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	454567,23	3412535,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	454564,09	3412542,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	454671,76	3412591,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	454675,64	3412592,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

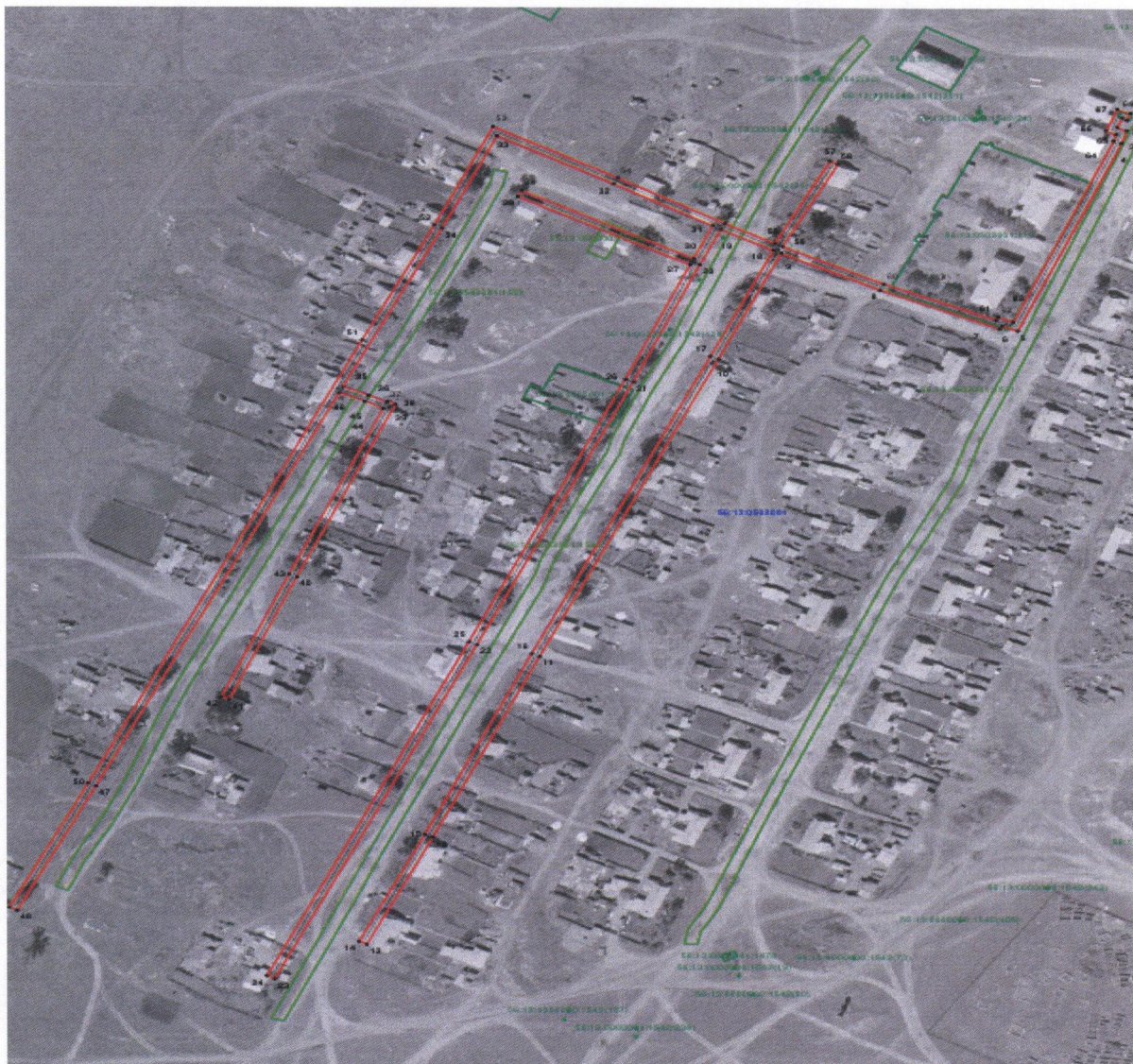
1	2	3	4	5
66	454677,92	3412587,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	454690,53	3412593,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	454687,96	3412599,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	454684,28	3412597,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	454685,27	3412595,24	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Майский Кваркен. р-на газ-д к жилым домам; П.Майский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7190 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454596,31	3412735,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	454589,38	3412749,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	454556,72	3412734,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	454324,99	3412627,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	454326,67	3412623,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	454558,38	3412730,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	454587,47	3412743,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	454594,54	3412729,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	454602,72	3412733,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	454610,31	3412715,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	454465,13	3412652,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	454408,97	3412629,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	454410,49	3412625,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	454466,70	3412648,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	454615,32	3412713,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	454613,31	3412718,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	454606,39	3412735,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	454666,85	3412759,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	454705,73	3412637,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	454697,41	3412631,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	454653,57	3412734,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	454649,88	3412732,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	454693,85	3412630,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	454664,14	3412618,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	454660,99	3412625,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	454529,59	3412564,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	454385,01	3412499,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	454251,30	3412438,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	454252,96	3412435,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	454386,65	3412496,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	454531,24	3412561,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	454659,04	3412619,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	454660,31	3412616,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	454659,23	3412616,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	454659,76	3412614,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	454669,87	3412590,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	454673,57	3412591,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	454664,38	3412614,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	454697,40	3412627,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	454710,54	3412635,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	454669,37	3412764,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	454602,95	3412738,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	454596,31	3412735,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	454211,79	3412368,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	454380,68	3412446,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	454498,28	3412498,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	454567,29	3412530,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	454565,64	3412534,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	454496,63	3412502,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	454379,03	3412449,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	454210,11	3412372,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	454211,79	3412368,42	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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	1	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	43	—

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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный и надземный газопровод протяженностью 1214,65(одна тысяча двести четырнадцать целых шестьдесят пять сотых) м. глубиной заложения 1(один) м., диаметр труб 89(восемьдесят девять) мм., толщина стенки труб 3,5(три целых пять десятых) мм. , давление 0,6(ноль целых шесть десятых) МПа . Описание местоположения: Оренбургская область, Кваркенский район, с. Бриент *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1339 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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 Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

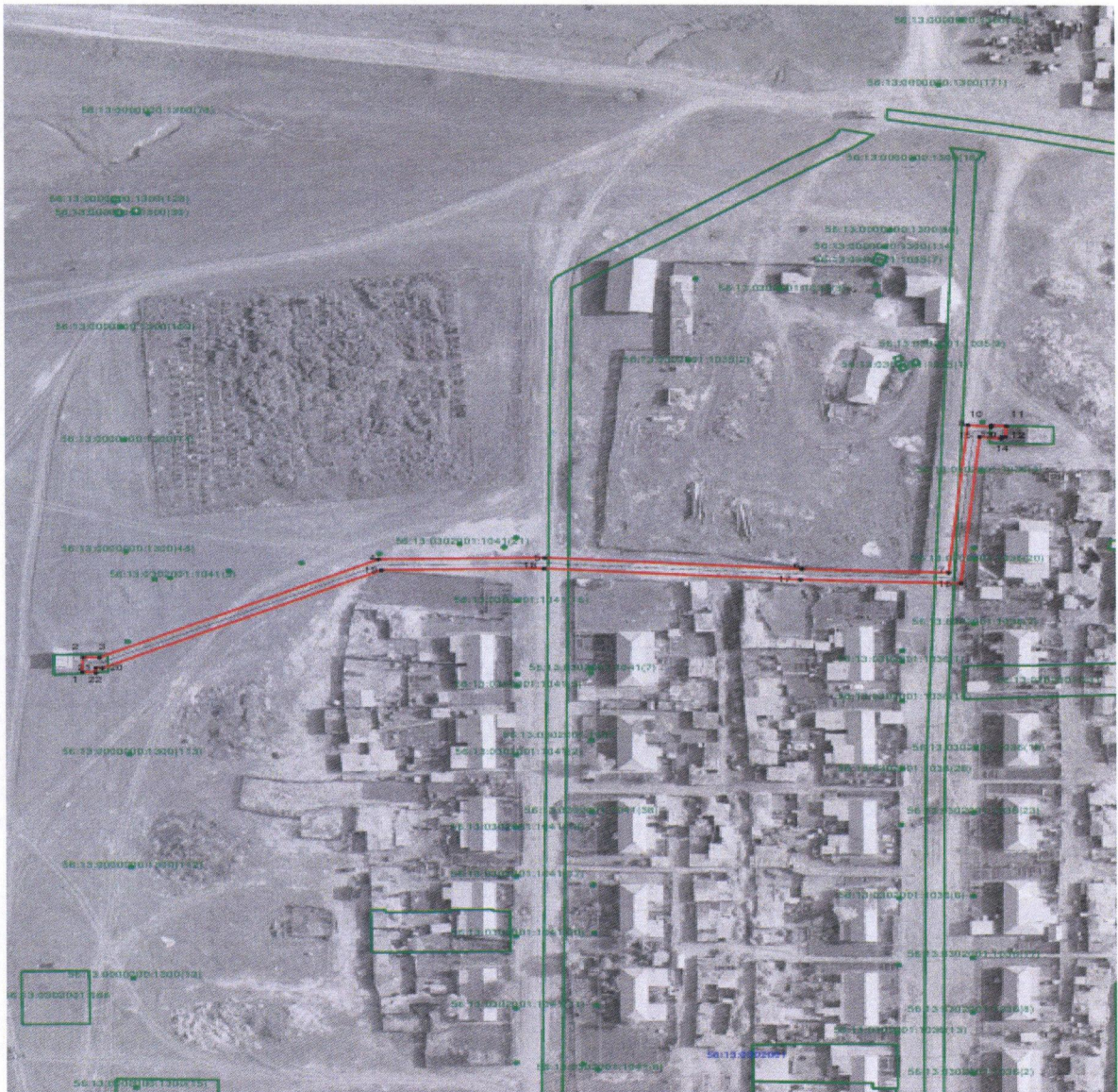
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469218,45	3386928,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	469224,02	3386928,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	469223,82	3386933,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	469259,41	3387017,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	469259,29	3387066,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	469254,06	3387143,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	469252,35	3387186,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	469307,48	3387193,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	469306,64	3387200,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	469307,27	3387200,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	469306,89	3387204,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	469302,91	3387204,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	469303,01	3387203,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	469302,25	3387203,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	469303,03	3387196,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	469248,22	3387190,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	469250,08	3387142,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	469255,30	3387066,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	469255,42	3387017,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	469219,79	3386934,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	469219,87	3386932,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	469218,15	3386932,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	469218,45	3386928,31	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	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
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Газопровод от места врезки до ШП на ул. 9-ая; с.Бриент *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	755 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	468808,96	3386907,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	468808,94	3386908,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	468804,95	3386908,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	468805,01	3386907,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	468790,11	3386906,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	468791,51	3386880,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	468820,45	3386882,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	468818,90	3386908,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	468808,96	3386907,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Уральское (Горянов А.Г.); с. Уральское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27587 кв. метров \pm 58 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	475940,28	3360812,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	475938,48	3360815,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	475945,81	3360820,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	475943,70	3360823,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	475932,97	3360816,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	475937,90	3360808,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	475957,52	3360774,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	475967,35	3360759,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	475895,97	3360719,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	475874,18	3360704,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	475844,97	3360725,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	475842,67	3360722,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	475872,85	3360700,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	475877,97	3360695,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	475881,23	3360691,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	475871,93	3360685,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	475862,03	3360693,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	475799,95	3360663,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	475784,25	3360655,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	475753,15	3360641,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	475718,73	3360623,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	475720,59	3360619,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	475754,95	3360638,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	475770,16	3360645,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	475778,54	3360629,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	475782,06	3360631,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	475773,85	3360646,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	475784,19	3360651,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	475791,60	3360636,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	475795,14	3360638,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	475787,80	3360652,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	475800,03	3360659,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	475808,11	3360644,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	475811,59	3360646,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	475803,61	3360661,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	475861,49	3360688,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	475868,16	3360683,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	475864,04	3360678,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	475866,90	3360676,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	475871,04	3360680,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	475883,45	3360664,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	475878,16	3360660,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	475880,76	3360657,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	475888,99	3360664,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	475874,60	3360682,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	475883,55	3360688,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	475924,03	3360624,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	475939,48	3360597,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	475893,53	3360569,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	475870,83	3360558,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	475865,55	3360568,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	475867,21	3360569,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	475865,00	3360572,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	475858,20	3360568,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	475852,03	3360579,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	475848,53	3360577,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	475854,67	3360566,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	475843,14	3360560,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	475836,55	3360572,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	475833,05	3360570,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	475839,63	3360558,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	475834,32	3360555,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	475826,43	3360569,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	475822,97	3360566,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	475830,80	3360553,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	475804,78	3360539,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	475799,70	3360548,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	475796,24	3360546,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	475801,29	3360537,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	475796,55	3360535,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	475790,81	3360545,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	475787,33	3360543,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	475793,08	3360533,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	475739,39	3360503,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	475736,74	3360508,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	475733,10	3360507,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	475735,80	3360501,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	475731,78	3360499,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	475729,10	3360503,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	475716,99	3360524,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	475723,30	3360528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	475721,38	3360531,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	475715,08	3360528,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	475707,22	3360543,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	475715,38	3360547,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	475713,47	3360551,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	475705,37	3360546,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	475691,65	3360573,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	475696,66	3360576,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	475694,62	3360579,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	475686,34	3360574,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	475712,48	3360524,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	475725,74	3360501,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	475730,41	3360494,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	475739,22	3360498,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	475796,85	3360530,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	475804,99	3360535,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	475862,11	3360565,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	475867,19	3360556,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	475850,33	3360549,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	475823,06	3360535,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	475832,59	3360515,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	475836,17	3360517,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	475828,41	3360533,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	475837,84	3360538,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	475846,47	3360522,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	475849,95	3360524,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	475841,41	3360539,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	475850,18	3360544,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	475856,99	3360528,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	475860,69	3360529,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	475853,80	3360546,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	475867,01	3360551,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	475873,12	3360537,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	475876,78	3360539,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	475870,68	3360553,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	475893,50	3360564,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	475902,87	3360543,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	475906,55	3360544,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	475897,02	3360566,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	475941,47	3360594,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	475973,60	3360535,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	475978,67	3360525,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	475988,84	3360506,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	475998,16	3360487,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	476033,73	3360420,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	476040,92	3360405,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	476048,70	3360392,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	476059,74	3360372,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	476066,77	3360360,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	476102,47	3360291,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	476136,79	3360299,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	476135,97	3360303,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	476104,58	3360296,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	476099,33	3360306,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	476120,75	3360316,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	476119,05	3360320,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	476097,48	3360309,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	476088,45	3360327,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	476112,70	3360340,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	476114,17	3360337,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	476117,75	3360339,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	476116,20	3360342,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	476154,87	3360365,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	476159,08	3360358,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	476162,54	3360360,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	476158,38	3360367,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	476168,40	3360372,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	476173,16	3360374,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	476177,47	3360366,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	476194,84	3360339,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	476190,07	3360335,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	476192,81	3360332,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	476197,03	3360336,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	476210,14	3360315,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	476205,45	3360312,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	476207,75	3360309,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	476215,52	3360314,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	476199,12	3360340,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	476182,26	3360366,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	476217,41	3360377,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	476216,19	3360381,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	476180,11	3360370,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	476174,97	3360379,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	476168,33	3360376,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	476155,68	3360395,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	476152,34	3360393,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	476164,66	3360375,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	476154,62	3360369,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	476112,59	3360345,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	476086,61	3360331,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	476081,06	3360342,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	476093,44	3360348,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	476091,52	3360352,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	476079,20	3360345,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	476071,17	3360360,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	476083,38	3360368,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	476081,36	3360371,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	476069,20	3360364,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	476064,27	3360372,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	476077,23	3360379,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	476075,46	3360383,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	476062,26	3360376,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	476053,15	3360392,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	476063,74	3360398,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	476061,75	3360402,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	476051,15	3360396,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	476045,44	3360405,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	476057,80	3360412,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	476055,94	3360415,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	476043,54	3360409,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	476038,17	3360420,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	476051,40	3360427,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	476049,56	3360430,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	476036,37	3360423,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	476002,69	3360487,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	476063,00	3360517,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	476061,26	3360520,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	476000,84	3360491,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	475993,32	3360506,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	476001,50	3360510,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	475999,80	3360513,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	475991,46	3360510,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	475983,19	3360525,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	475989,91	3360528,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	475988,05	3360532,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	475981,35	3360528,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	475977,98	3360535,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	475989,42	3360542,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	475987,36	3360546,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	475976,14	3360539,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	475953,24	3360581,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	475955,09	3360582,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	475953,59	3360585,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	475951,30	3360584,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	475943,93	3360598,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	475927,44	3360626,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	475897,41	3360674,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	475885,79	3360692,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	475880,89	3360698,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	475877,30	3360702,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	475898,07	3360715,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	475969,58	3360756,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	475999,76	3360712,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	476031,12	3360663,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	476045,56	3360671,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	476043,60	3360674,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	476032,49	3360668,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	476003,11	3360714,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	475989,03	3360735,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	476003,37	3360742,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	476001,59	3360746,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	475986,74	3360738,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	475982,20	3360745,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	475995,22	3360752,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	475993,17	3360756,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	475979,91	3360748,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	475961,98	3360775,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	475975,91	3360785,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	475973,61	3360788,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	475959,89	3360778,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	475942,32	3360809,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	475955,62	3360817,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	475953,52	3360820,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	475940,28	3360812,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	476006,62	3359979,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	476015,65	3359983,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	476013,91	3359987,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	476004,75	3359983,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	476000,17	3359991,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	476008,68	3359996,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	476006,96	3359999,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	475998,31	3359995,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	475974,57	3360040,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	475981,09	3360044,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	475979,13	3360047,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	475972,65	3360044,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	475967,17	3360053,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	475974,58	3360057,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	475972,68	3360061,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	475965,27	3360057,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	475954,01	3360079,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	475961,94	3360084,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	475959,87	3360087,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	475952,14	3360083,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	475935,15	3360114,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	475943,20	3360119,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	475941,02	3360123,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	475933,23	3360118,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	475916,88	3360148,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	475923,07	3360151,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	475921,31	3360154,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	475915,13	3360151,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	475907,66	3360169,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	475914,57	3360172,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	475912,79	3360176,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	475905,89	3360172,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	475879,59	3360220,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	475896,72	3360225,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	475938,53	3360250,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	475942,46	3360241,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	475946,11	3360243,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	475942,07	3360252,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	475978,18	3360270,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	475980,69	3360265,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	475984,17	3360267,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	475981,37	3360272,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	475989,88	3360283,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	475994,29	3360277,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	476029,99	3360198,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	476016,14	3360191,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	476018,00	3360187,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	476031,76	3360194,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	476043,61	3360172,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	476029,99	3360164,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	476031,92	3360161,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	476045,34	3360168,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	476057,41	3360141,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	476045,43	3360134,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	476047,37	3360130,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	476059,13	3360137,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	476076,92	3360102,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	476067,29	3360096,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	476069,38	3360093,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	476078,57	3360098,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	476095,33	3360057,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	476087,18	3360054,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	476088,70	3360050,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	476096,98	3360053,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	476123,76	3359999,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	476116,56	3359996,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	476118,26	3359992,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	476129,16	3359997,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	476099,77	3360057,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	476081,35	3360102,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	476061,78	3360141,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	476048,11	3360172,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	476034,39	3360198,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	475998,08	3360279,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	476024,17	3360290,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	476027,01	3360297,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	476056,22	3360311,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	476057,66	3360308,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	476061,32	3360309,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	476059,82	3360313,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	476076,49	3360321,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	476081,72	3360310,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	476080,93	3360301,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	476065,03	3360294,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	476066,76	3360290,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	476081,32	3360297,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	476086,75	3360267,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	476098,18	3360235,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	476101,94	3360237,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	476090,64	3360268,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	476084,84	3360300,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	476085,81	3360310,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	476079,26	3360325,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	476073,02	3360336,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	476064,58	3360353,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	476054,66	3360371,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	476023,71	3360431,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	476013,30	3360450,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	476010,33	3360455,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	475997,64	3360481,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	475983,79	3360505,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	475975,52	3360520,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	475957,49	3360510,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	475959,41	3360507,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	475973,87	3360515,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	475979,40	3360504,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	475965,68	3360496,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	475967,82	3360492,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	475981,36	3360501,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	475994,11	3360479,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	476005,37	3360456,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	475982,68	3360445,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	475967,69	3360436,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	475963,74	3360435,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	475964,09	3360434,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	475958,50	3360431,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	475955,30	3360436,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	475951,88	3360434,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	475953,00	3360432,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	475942,93	3360426,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	475938,13	3360433,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	475934,75	3360431,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	475939,47	3360424,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	475926,88	3360417,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	475922,48	3360425,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	475918,96	3360423,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	475923,41	3360415,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	475898,39	3360400,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
373	475894,04	3360410,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	475890,38	3360408,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	475894,90	3360398,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	475884,47	3360392,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	475879,05	3360402,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	475875,51	3360400,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	475880,94	3360390,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	475869,07	3360384,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	475863,69	3360394,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	475860,15	3360392,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	475865,51	3360382,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	475808,38	3360353,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	475803,16	3360362,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	475806,87	3360364,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	475804,89	3360368,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	475801,27	3360366,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	475798,46	3360372,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	475802,79	3360374,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	475800,95	3360377,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	475796,66	3360375,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	475780,19	3360407,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	475784,49	3360409,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	475782,66	3360413,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	475778,28	3360411,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	475770,22	3360425,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	475775,54	3360428,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	475773,44	3360432,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	475768,25	3360428,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
401	475762,97	3360438,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	475768,41	3360441,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	475766,19	3360445,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	475761,00	3360441,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	475751,12	3360459,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	475757,31	3360463,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	475755,27	3360466,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	475749,21	3360463,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	475744,33	3360472,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	475751,46	3360476,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	475749,40	3360480,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	475739,03	3360474,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	475746,67	3360459,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	475775,73	3360407,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	475798,61	3360362,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	475806,87	3360348,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	475803,68	3360346,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	475800,87	3360352,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	475785,01	3360383,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	475755,99	3360435,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	475742,88	3360461,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	475718,89	3360505,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	475683,29	3360573,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	475674,34	3360569,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	475676,07	3360565,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	475681,55	3360568,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	475694,68	3360543,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	475688,10	3360539,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
429	475689,95	3360536,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	475696,55	3360539,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	475714,39	3360505,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	475703,64	3360500,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	475705,34	3360496,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	475716,28	3360501,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	475725,88	3360484,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	475714,85	3360478,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	475716,61	3360475,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	475727,79	3360480,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	475738,45	3360460,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	475732,30	3360457,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	475734,42	3360453,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	475740,32	3360457,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	475751,56	3360435,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	475746,47	3360432,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	475748,43	3360429,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	475753,45	3360432,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	475780,61	3360382,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	475774,30	3360378,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	475776,52	3360375,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	475782,51	3360379,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	475796,32	3360352,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	475789,86	3360349,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	475791,60	3360346,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	475798,08	3360349,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	475801,01	3360342,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	475809,93	3360328,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
457	475803,05	3360324,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	475804,87	3360321,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	475811,94	3360324,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	475826,43	3360298,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	475819,59	3360293,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	475821,71	3360290,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	475828,36	3360294,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	475842,26	3360269,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	475834,56	3360265,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	475836,60	3360261,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	475844,14	3360266,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	475851,69	3360251,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	475844,23	3360248,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	475845,67	3360244,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
471	475853,55	3360247,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	475865,88	3360224,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	475789,55	3360189,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	475775,74	3360181,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	475771,53	3360188,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	475761,54	3360191,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	475755,28	3360200,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	475766,61	3360207,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	475764,55	3360211,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	475753,22	3360204,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	475748,80	3360212,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	475760,50	3360218,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	475758,56	3360222,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	475746,81	3360215,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
485	475731,28	3360241,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	475743,89	3360248,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	475741,91	3360252,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	475729,37	3360245,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	475723,86	3360256,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	475737,69	3360264,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	475735,77	3360267,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	475722,11	3360260,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	475710,23	3360284,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	475721,29	3360290,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	475719,35	3360294,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	475708,34	3360288,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	475703,81	3360295,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	475715,41	3360302,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
499	475713,48	3360305,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	475701,82	3360299,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	475692,01	3360316,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	475702,93	3360322,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	475701,05	3360326,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	475690,07	3360320,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	475687,29	3360325,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	475698,05	3360332,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	475695,99	3360335,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	475685,30	3360329,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	475675,11	3360346,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	475684,21	3360351,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	475682,27	3360354,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	475673,16	3360349,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
513	475666,55	3360362,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	475677,21	3360368,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	475675,25	3360371,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	475664,67	3360365,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	475657,65	3360378,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	475668,61	3360384,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	475666,80	3360387,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	475655,79	3360382,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	475649,02	3360395,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	475660,24	3360401,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	475658,32	3360405,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	475647,10	3360399,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	475641,79	3360408,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	475651,03	3360413,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
527	475649,09	3360417,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	475639,81	3360411,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	475633,09	3360424,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	475644,58	3360430,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	475642,75	3360433,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	475631,23	3360427,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	475622,75	3360444,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	475633,10	3360449,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	475631,28	3360453,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	475620,94	3360448,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	475616,62	3360456,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	475626,16	3360461,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	475624,34	3360465,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	475611,23	3360458,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
541	475628,57	3360424,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	475637,26	3360408,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	475644,60	3360395,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	475653,12	3360378,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	475670,58	3360345,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	475682,88	3360325,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	475705,83	3360284,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	475726,77	3360241,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	475744,36	3360212,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	475748,54	3360204,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	475740,41	3360199,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	475719,37	3360238,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	475711,76	3360251,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	475701,13	3360271,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
555	475680,31	3360312,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	475661,12	3360347,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	475652,98	3360362,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	475634,80	3360394,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	475622,01	3360387,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	475624,05	3360383,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	475633,34	3360389,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	475640,49	3360376,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	475629,88	3360370,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	475631,90	3360367,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	475642,48	3360373,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	475648,45	3360362,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	475633,34	3360354,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	475635,20	3360351,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
569	475650,35	3360359,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	475656,69	3360346,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	475647,08	3360341,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	475649,04	3360338,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	475658,59	3360343,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	475669,30	3360324,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	475658,62	3360318,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	475660,52	3360314,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	475671,22	3360320,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	475675,83	3360312,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	475664,46	3360305,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	475666,38	3360302,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	475677,69	3360308,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	475696,69	3360271,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
583	475686,67	3360265,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	475688,61	3360262,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	475698,55	3360267,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	475707,36	3360251,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	475699,09	3360246,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	475701,15	3360242,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	475709,34	3360247,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	475714,90	3360238,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	475705,49	3360232,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	475707,55	3360229,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	475716,88	3360235,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	475732,80	3360205,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	475724,11	3360199,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	475726,25	3360196,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
597	475734,71	3360201,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	475735,88	3360199,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	475727,15	3360194,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	475729,23	3360190,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	475737,87	3360196,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	475739,00	3360194,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	475750,48	3360200,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	475759,02	3360188,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	475768,91	3360185,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	475773,26	3360178,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	475773,79	3360177,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	475772,61	3360174,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	475786,39	3360146,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	475790,39	3360139,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
611	475775,07	3360132,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	475775,46	3360131,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	475769,06	3360128,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	475770,68	3360124,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	475777,26	3360127,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	475783,61	3360115,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	475777,03	3360112,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	475778,79	3360109,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	475785,43	3360112,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	475806,13	3360069,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	475799,94	3360065,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	475802,04	3360062,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	475811,33	3360068,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	475788,15	3360115,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
625	475780,43	3360130,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	475792,29	3360136,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	475825,93	3360068,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	475833,32	3360054,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	475854,07	3360013,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	475885,79	3359952,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	475901,15	3359960,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	475899,35	3359963,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	475887,53	3359957,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	475880,55	3359971,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	475892,43	3359977,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	475890,49	3359981,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	475878,70	3359974,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	475874,18	3359983,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
639	475885,61	3359989,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	475883,74	3359993,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	475872,35	3359987,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	475869,09	3359993,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	475880,64	3359999,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	475878,86	3360002,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	475867,24	3359996,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	475858,60	3360013,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	475870,36	3360019,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	475868,64	3360022,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	475856,77	3360017,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	475850,01	3360030,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	475861,43	3360035,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	475859,73	3360039,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
653	475848,20	3360034,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	475837,81	3360054,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	475849,11	3360059,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	475847,39	3360063,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	475835,95	3360057,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	475830,46	3360068,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	475840,91	3360073,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	475839,13	3360076,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	475828,63	3360071,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	475794,92	3360140,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	475790,92	3360146,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	475802,96	3360153,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	475800,96	3360157,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	475789,01	3360150,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
667	475776,99	3360174,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	475778,11	3360177,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	475777,61	3360178,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	475791,34	3360186,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	475867,75	3360221,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	475881,80	3360193,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	475874,00	3360189,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	475875,88	3360186,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	475883,64	3360190,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	475892,40	3360173,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	475885,69	3360169,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	475887,65	3360166,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	475894,25	3360169,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	475910,93	3360137,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
681	475904,36	3360133,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	475906,32	3360130,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	475912,80	3360134,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	475935,63	3360091,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	475928,92	3360087,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	475930,84	3360083,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	475937,53	3360087,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	475956,53	3360052,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	475949,32	3360048,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	475951,36	3360044,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	475958,38	3360048,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	475970,23	3360025,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	475966,57	3360023,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	475968,36	3360019,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
695	475972,06	3360021,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	475984,96	3359996,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	475979,04	3359993,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	475980,90	3359990,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	475986,81	3359993,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	476008,69	3359951,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	475998,59	3359946,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	476000,45	3359942,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	476014,09	3359949,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	475974,70	3360025,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	475960,96	3360052,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	475915,37	3360137,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	475870,42	3360224,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	475856,24	3360251,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
709	475846,75	3360269,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	475830,83	3360298,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	475814,53	3360328,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	475805,56	3360343,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	475808,80	3360344,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	475816,30	3360330,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	475836,08	3360296,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	475842,00	3360282,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	475849,84	3360268,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	475860,25	3360274,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	475858,29	3360277,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	475851,38	3360273,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	475846,60	3360282,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	475854,40	3360286,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
723	475852,64	3360290,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	475844,84	3360286,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	475840,44	3360296,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	475847,20	3360299,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	475845,34	3360303,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	475838,64	3360299,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	475831,18	3360312,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	475834,61	3360315,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	475832,39	3360318,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	475829,17	3360316,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	475820,78	3360330,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	475824,68	3360333,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	475822,66	3360336,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	475818,85	3360334,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
737	475812,32	3360346,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	475871,42	3360377,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	475875,47	3360370,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	475878,89	3360372,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	475874,98	3360379,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	475890,71	3360387,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	475894,01	3360381,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	475897,51	3360383,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	475894,22	3360389,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	475927,72	3360408,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	475931,69	3360401,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	475935,19	3360402,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	475931,21	3360410,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	475934,78	3360412,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
751	475938,88	3360405,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	475942,26	3360407,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	475938,26	3360414,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	475949,17	3360420,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	475952,27	3360415,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	475955,67	3360417,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	475952,61	3360422,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	475965,75	3360430,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	475970,49	3360423,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	475973,89	3360425,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	475969,20	3360432,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	475982,90	3360440,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	475986,91	3360433,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	475990,37	3360435,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
765	475986,42	3360442,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	476006,84	3360453,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	476009,82	3360448,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	476019,22	3360431,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	476002,90	3360422,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	476004,82	3360418,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	476021,12	3360427,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	476026,35	3360417,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	476011,93	3360410,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	476013,73	3360406,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	476028,20	3360414,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	476033,80	3360403,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	476020,21	3360395,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	476022,13	3360392,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
779	476035,63	3360399,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	476042,64	3360386,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	476030,79	3360380,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	476032,65	3360376,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	476044,48	3360382,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	476050,23	3360371,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	476037,22	3360364,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	476039,20	3360360,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	476052,13	3360368,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	476060,12	3360353,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	476048,22	3360346,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	476050,20	3360343,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	476061,98	3360350,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	476068,60	3360336,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
793	476056,03	3360329,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	476057,99	3360326,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	476070,44	3360333,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	476074,70	3360325,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	476023,90	3360300,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	476021,11	3360293,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	475995,64	3360282,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	475990,83	3360289,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	475987,04	3360297,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	475983,40	3360296,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	475987,41	3360287,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	475977,67	3360274,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	475938,49	3360254,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	475896,72	3360230,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
807	475895,41	3360232,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	475891,91	3360230,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	475893,05	3360228,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	475873,72	3360222,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	475903,27	3360169,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	475912,32	3360148,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	475949,61	3360079,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	475962,64	3360053,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	475970,13	3360040,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	476023,85	3359938,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	476036,53	3359943,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	476035,01	3359947,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	476025,70	3359943,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	476006,62	3359979,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	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	—

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

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	1	—

1	2	3
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—

1	2	3
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—

1	2	3
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—

1	2	3
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—

1	2	3
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—

1	2	3
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—

1	2	3
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—

1	2	3
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—

1	2	3
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—

1	2	3
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—

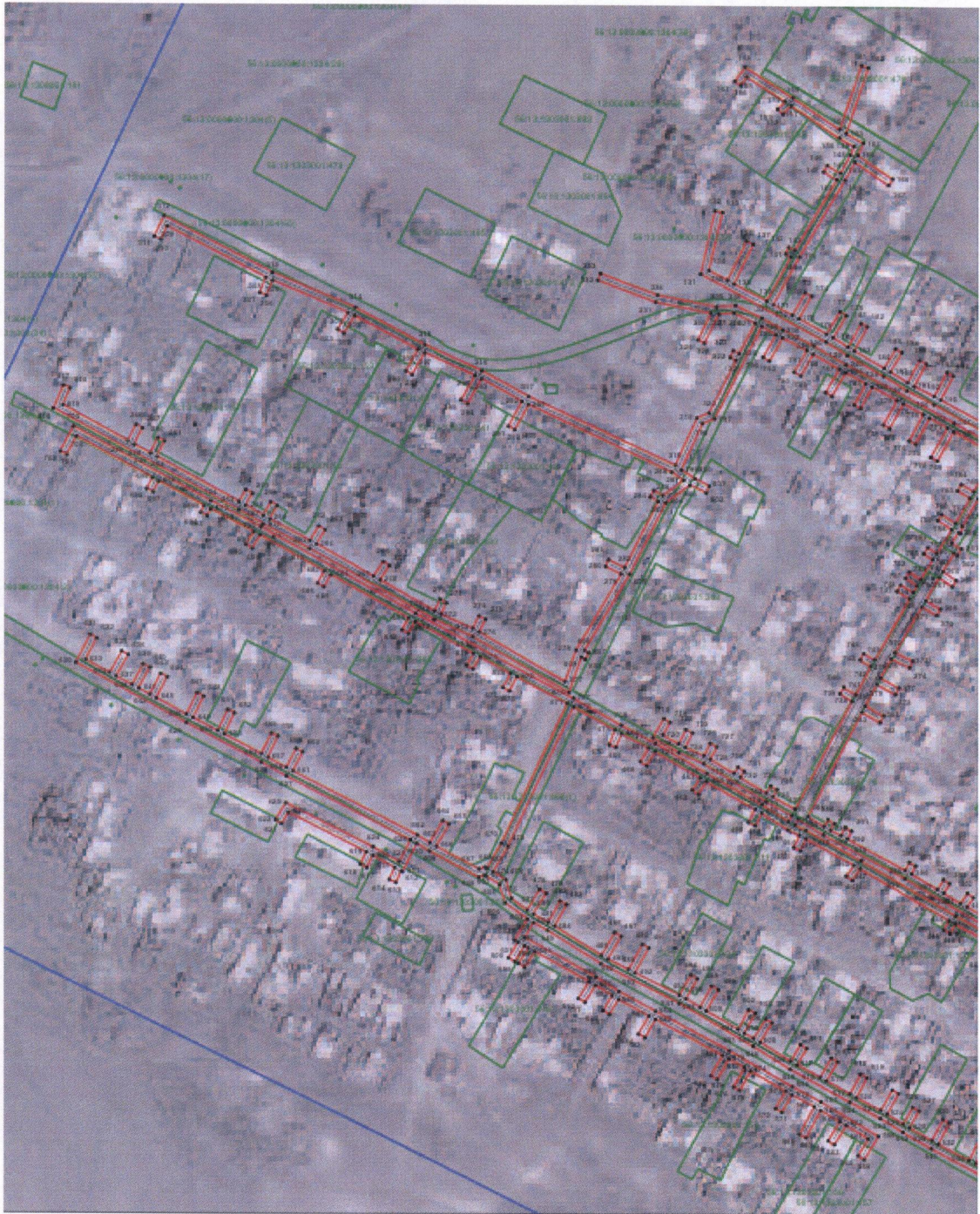
1	2	3
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—

1	2	3
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—

1	2	3
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—

1	2	3
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	245	—




План границ охранной зоны





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение п. Кировск ул. Школьная 26/1; п. Кировск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	86 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>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.

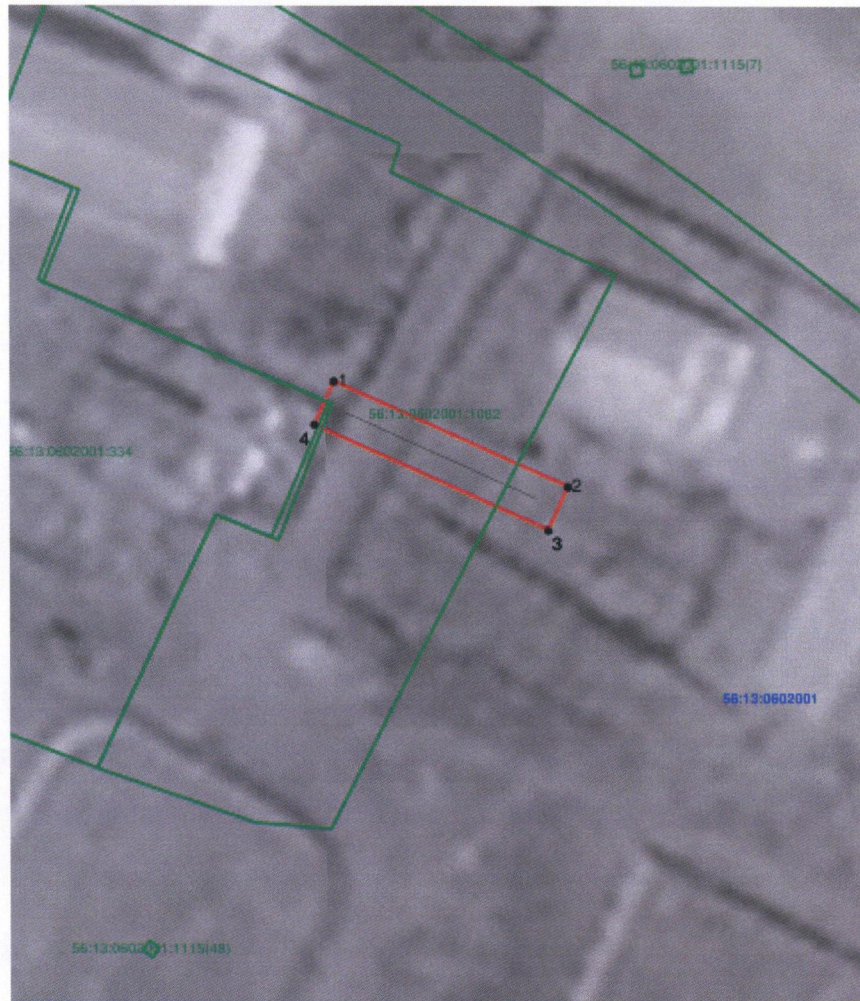
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	472199,51	3408678,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	472191,15	3408697,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	472187,46	3408696,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	472195,82	3408676,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	472199,51	3408678,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны


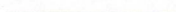

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д по ул. Степной * к ж. домам Фокина В.Г., Шевчук И.В.;
п. Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	147 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопусковые устройства,

1	2	3
		<p>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	464314,32	3415252,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464310,42	3415250,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464300,39	3415245,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464302,06	3415241,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464297,78	3415239,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464299,78	3415235,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464307,41	3415240,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464305,78	3415243,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464310,57	3415245,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	464312,54	3415242,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464316,02	3415244,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464314,09	3415247,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464316,26	3415248,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464323,53	3415252,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464321,63	3415256,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	464314,32	3415252,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-ИИ

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, р.ц. Кваркено пер. Декабрьский 2; п. Кваркено *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	121 кв. метр \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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.

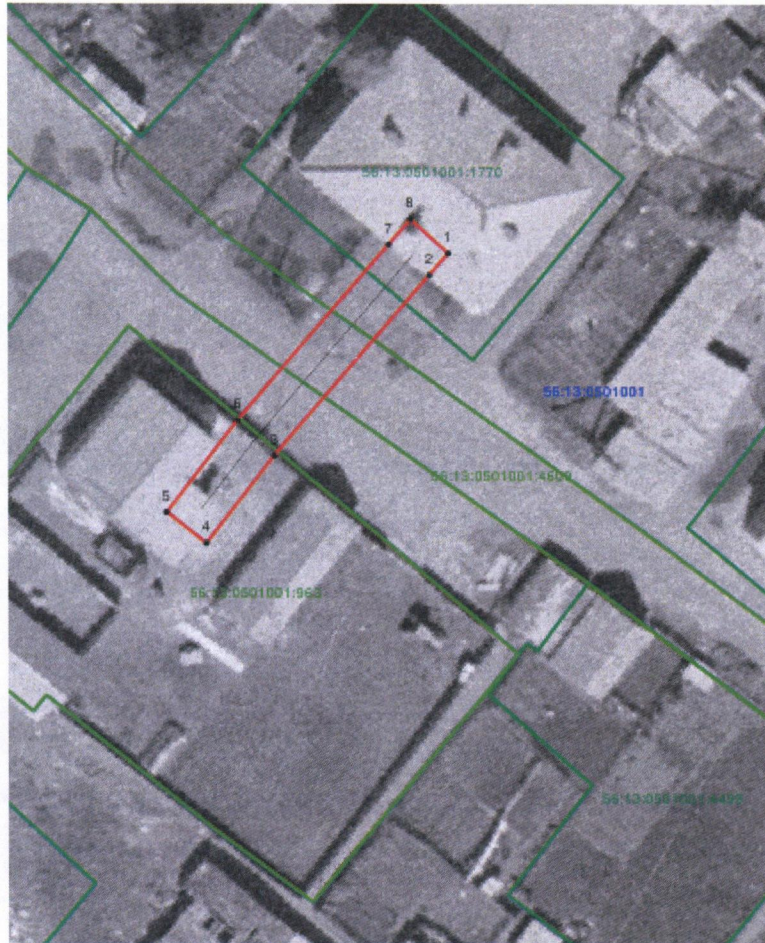
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	464121,20	3416370,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464119,52	3416369,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464105,41	3416356,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464098,54	3416351,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464101,04	3416348,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464108,24	3416353,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464122,00	3416365,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464123,90	3416367,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464121,20	3416370,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Айдырлинский ж. д. №7 ул. Козлова; п. Айдырлинский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	231 кв. метр ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	461051,12	3418788,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	461051,63	3418775,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	461010,34	3418773,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	461010,60	3418769,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	461055,78	3418772,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	461055,11	3418788,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	461051,12	3418788,48	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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-141

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод от ГРП по ул.Шоссейной и ул.Зеленой; п.
Красноярский Тех.перевозоружение объекта: Газопровод Красноярский
Кваркенский район, п. Красноярский ул. Целинная Установка ШРП 2014г.
инв.№ 4000546 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	958 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	451220,69	3427863,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	451215,14	3427860,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	451211,38	3427866,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	451190,54	3427854,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	451207,22	3427825,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	451224,79	3427836,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	451233,34	3427841,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	451220,69	3427863,27	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	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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-ИЛ

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к миникотельным. Газ-д от места врезки до Кваркенской КЭС
Тех.перевооружение объекта: газопровод к миникотельным
(инв. № 04000536). Замена ШРП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	777 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

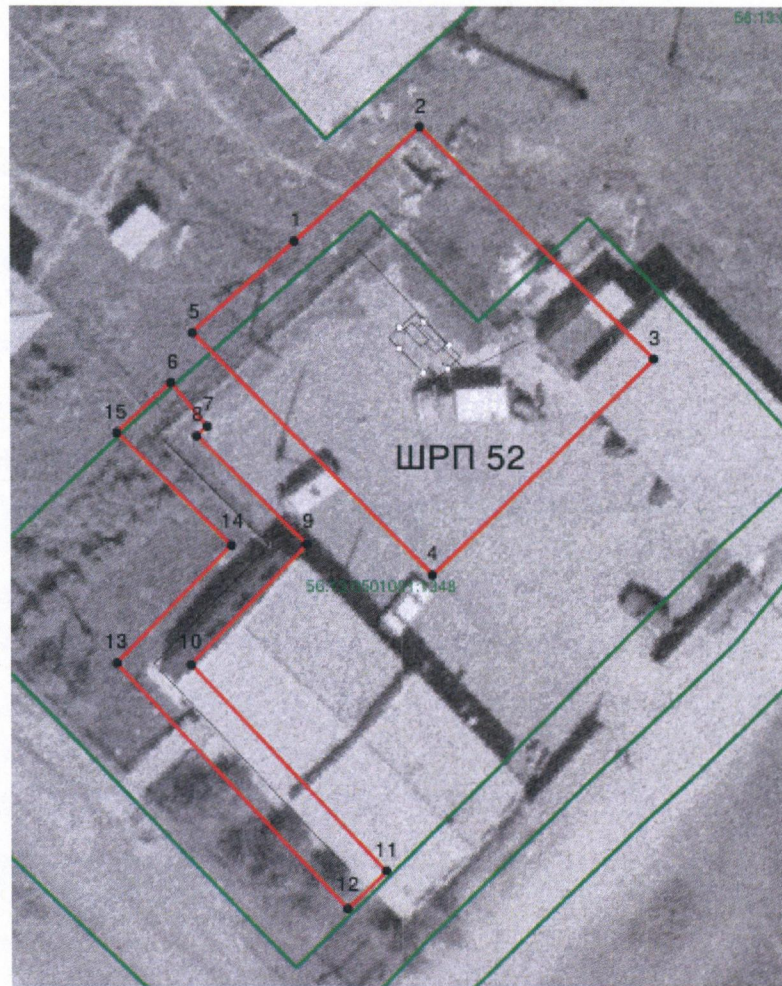
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464182,64	3416572,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464191,05	3416581,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464173,49	3416598,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464157,62	3416581,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464175,98	3416564,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464182,64	3416572,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464172,26	3416562,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464168,90	3416565,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464168,26	3416564,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	464160,05	3416572,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	464151,24	3416563,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464135,70	3416578,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464132,99	3416575,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464151,36	3416558,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464160,08	3416566,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464168,58	3416558,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	464172,26	3416562,65	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	1	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	6	—

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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-III

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный, надземный газопровод высокого давления протяженностью 298,6(двести девяносто восемь целых шесть десятых) м. глубиной заложения 0,9(ноль целых девять десятых) м., диаметр труб 57(пятьдесят семь) мм., толщина стенки труб 3,5(три целых пять десятых) мм. , давление 1,2(одна целая две десятых) мПа. Описание местоположения: Оренбургская область, Кваркенский район, п. Майский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1676 кв. метров \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454692,06	3412613,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	454671,58	3412603,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	454681,45	3412579,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	454702,27	3412589,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	454696,27	3412603,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	454729,04	3412618,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	454664,22	3412823,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	454658,40	3412842,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	454657,76	3412845,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	454653,86	3412844,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	454654,53	3412841,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	454660,36	3412822,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	454724,17	3412621,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	454694,64	3412607,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	454692,06	3412613,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Кваркено ул. Набережная Заикин В.Ю. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2335 кв. метров \pm 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464639,75	3416291,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464612,33	3416266,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464599,34	3416282,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464596,22	3416279,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464609,42	3416263,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464595,09	3416249,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464578,71	3416264,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464576,01	3416261,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464592,09	3416246,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	464575,03	3416231,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	464561,64	3416244,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	464558,82	3416241,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	464571,94	3416228,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	464564,49	3416221,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	464552,99	3416231,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	464549,38	3416229,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	464551,62	3416226,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	464552,62	3416226,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	464561,53	3416218,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	464551,08	3416209,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	464541,72	3416220,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	464540,47	3416219,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464538,84	3416221,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	464535,72	3416218,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	464540,02	3416213,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464541,43	3416214,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	464548,12	3416207,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	464532,48	3416191,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	464524,90	3416199,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	464523,90	3416201,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	464522,58	3416202,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	464519,24	3416199,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	464529,59	3416189,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	464521,45	3416181,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	464484,30	3416217,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	464490,88	3416223,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	464488,06	3416226,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	464481,65	3416220,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	464470,53	3416234,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	464478,08	3416241,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	464475,54	3416244,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	464464,99	3416235,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	464479,91	3416216,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	464518,40	3416178,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	464512,39	3416173,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	464534,90	3416145,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464547,81	3416131,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464553,99	3416129,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	464558,33	3416123,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	464570,83	3416109,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	464575,57	3416113,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	464572,88	3416116,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	464571,19	3416114,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	464562,73	3416124,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	464576,47	3416136,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	464573,91	3416139,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	464560,18	3416127,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	464556,46	3416132,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	464550,14	3416135,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	464539,22	3416146,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	464542,90	3416150,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	464540,16	3416153,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	464536,61	3416149,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	464518,00	3416173,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	464522,72	3416177,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	464552,24	3416205,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	464563,56	3416215,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	464564,50	3416214,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	464564,14	3416213,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	464572,68	3416205,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	464575,57	3416207,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	464569,26	3416214,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	464569,79	3416215,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	464566,55	3416217,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	464573,53	3416224,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	464582,31	3416214,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	464585,29	3416217,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	464576,60	3416227,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	464593,78	3416243,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	464598,09	3416238,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	464597,47	3416237,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	464602,95	3416233,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	464605,63	3416236,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	464603,00	3416238,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	464603,50	3416238,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	464596,82	3416245,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	464613,50	3416261,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	464643,73	3416290,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	464654,92	3416298,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	464663,27	3416286,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	464666,55	3416288,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	464655,87	3416303,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	464642,86	3416294,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	464633,81	3416305,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
95	464630,65	3416303,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	464639,75	3416291,82	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

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 № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Кваркено ул. 2 Целинная Авилов И.Н. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	127 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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.

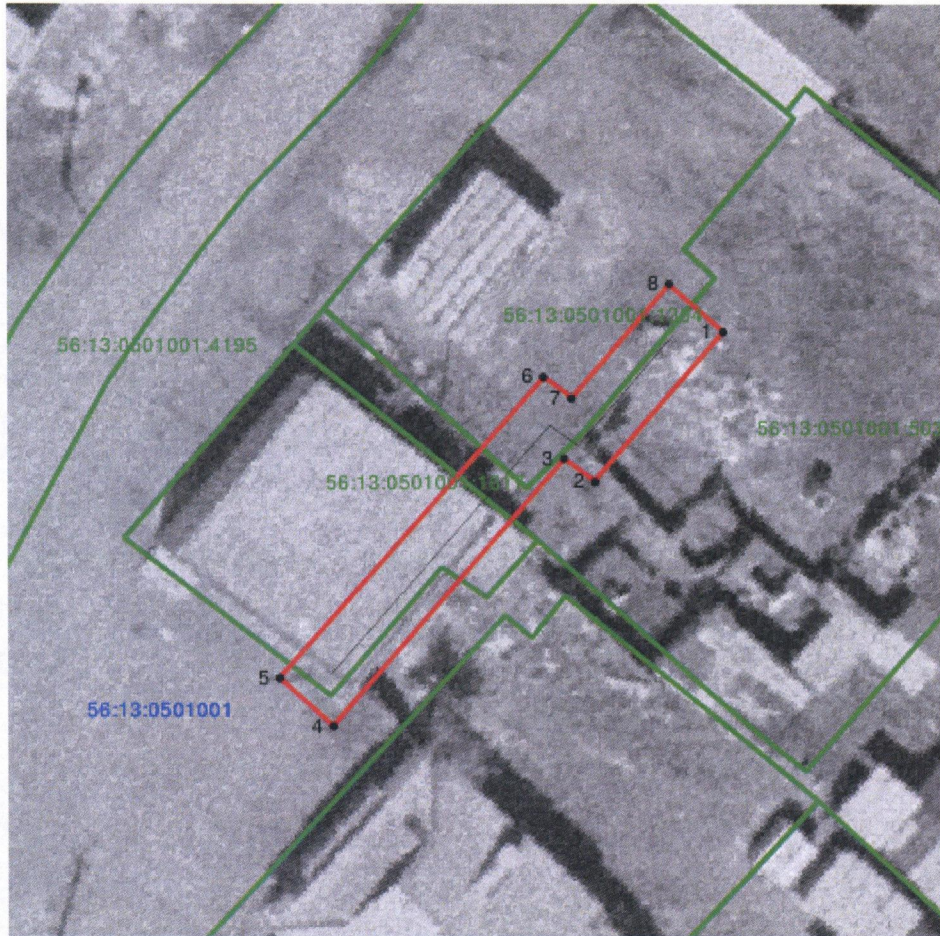
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	464073,26	3416333,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464065,10	3416326,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464066,33	3416324,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464051,70	3416311,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464054,40	3416308,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464070,88	3416323,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464069,75	3416325,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464075,92	3416330,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464073,26	3416333,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-М

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Аландское ул. Набережная д. 55 Виноградова М.К. инв.№ 4003537 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	77 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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.

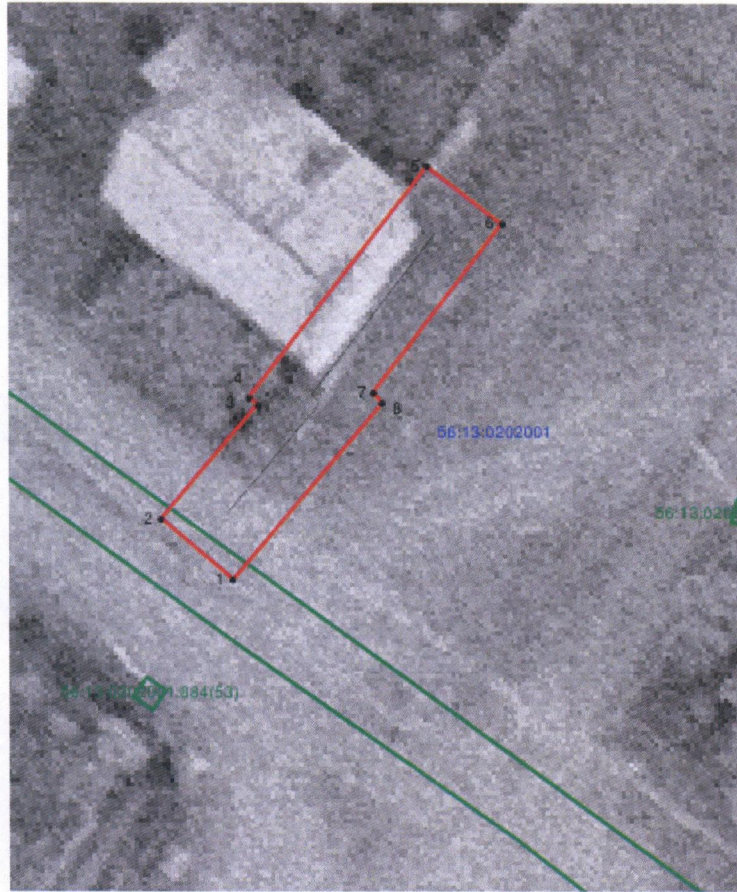
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	480470,61	3420768,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	480473,23	3420765,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480478,00	3420769,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480478,34	3420769,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480487,96	3420776,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480485,48	3420779,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	480478,45	3420774,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	480478,00	3420774,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	480470,61	3420768,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 217-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-он, Приморск с. ,
Степная ул. , д.6/1 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	441904,75	3359543,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	441919,35	3359543,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	441919,43	3359547,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	441904,83	3359547,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	441904,75	3359543,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

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. |