



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2023

г. Оренбург

№ 103-нп

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 7 октября 2022 года № (16)10-25/3957 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) п.Красноярский Кваркенского р-на ул.8 Марта, ул. Школьная инв.№ 4002555 площадью 2354 кв. метра (приложение № 1);

2) п.Красноярский газ-ние ул. Первомайской инв.№ 4002590 площадью 1254 кв. метра (приложение № 2);

3) п.Красноярский ул.Чапаева,ул.8 Марта, ул.Октябрьская, ул.Строителей инв.№ 4002540 площадью 11176 кв. метров (приложение № 3);

4) п.Красноярский Кваркен. р-на ул.Хуторская дома №18,24 инв.№ 4002560 площадью 713 кв. метров (приложение № 4).

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

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

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

4. Главе муниципального образования Красноярский поссовет Кваркенского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
 к постановлению Правительства
 Оренбургской области
 от 31.01.2023 № 103-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
 п,Красноярский Кваркенского р-на ул.8 Марта, ул. Школьная инв.№ 4002555 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2354 кв. метра ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 устраниению 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	452270,84	3429731,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	452308,80	3429756,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	452296,95	3429774,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	452293,61	3429771,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	452303,20	3429757,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	452264,72	3429732,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	452270,42	3429726,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	452257,25	3429718,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	452259,33	3429714,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	452272,92	3429723,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	452307,57	3429672,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	452297,83	3429666,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	452288,54	3429678,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	452285,36	3429676,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	452296,87	3429660,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	452320,40	3429675,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	452325,80	3429669,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	452332,14	3429659,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	452307,46	3429642,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	452320,89	3429622,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	452324,19	3429624,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	452313,04	3429641,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	452337,54	3429658,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	452330,18	3429670,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	452354,01	3429684,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	452342,79	3429703,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	452339,35	3429701,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	452348,56	3429686,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	452327,85	3429673,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	452321,20	3429681,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	452310,94	3429674,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	452275,10	3429726,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	452270,84	3429731,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	451824,51	3429349,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	451861,74	3429364,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	451860,30	3429368,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	451822,97	3429353,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	451805,68	3429395,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	451810,18	3429397,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	451808,37	3429402,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	451809,32	3429402,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	451807,82	3429407,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	451819,49	3429411,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	451817,37	3429418,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	451813,55	3429417,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	451814,57	3429414,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	451802,75	3429409,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	451804,30	3429405,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	451803,29	3429404,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	451805,15	3429399,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	451800,46	3429397,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	451821,35	3429347,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	451834,50	3429318,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	451848,23	3429274,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	451827,09	3429261,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	451796,43	3429246,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	451798,25	3429242,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	451828,96	3429258,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	451853,00	3429272,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	451838,25	3429320,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	451824,51	3429349,91	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	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—
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	33	—

План границ охранной зоны

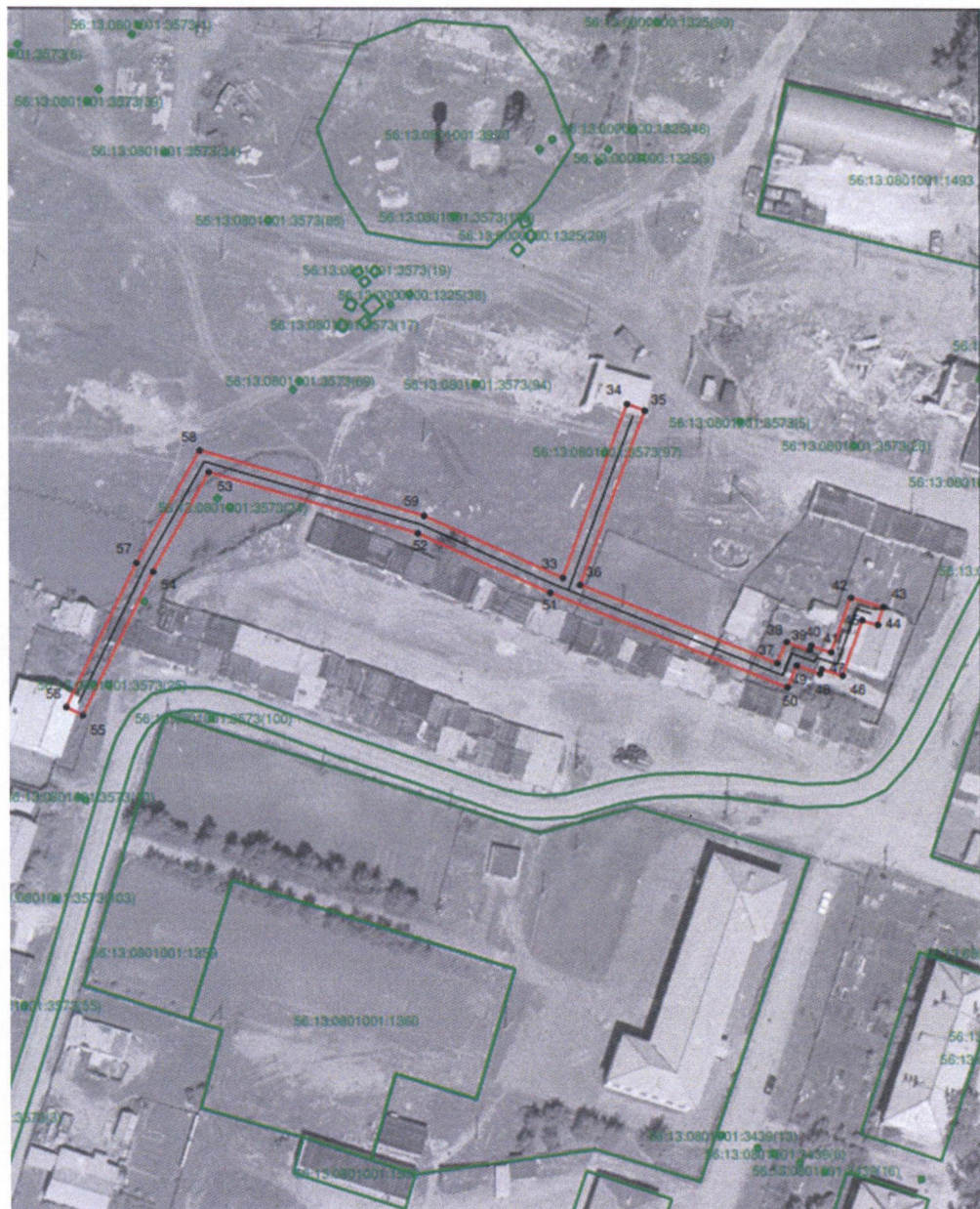


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
 к постановлению Правительства
 Оренбургской области
 от 31.01.2023 № 103-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
 п.Красноярский газ-ние ул. Первомайской инв.№ 4002590 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1254 кв. метра ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 устраниению 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	451805,99	3428268,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	451907,37	3428290,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	451972,40	3428305,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	452012,78	3428315,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	452029,09	3428320,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	452084,80	3428332,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	452093,16	3428334,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	452095,87	3428320,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	452099,79	3428321,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	452096,31	3428339,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	452084,01	3428336,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	452028,07	3428324,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	452011,76	3428319,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	451971,44	3428309,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	451906,53	3428294,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	451805,13	3428272,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	451805,99	3428268,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
 к постановлению Правительства
 Оренбургской области
 от 31.01.2023 № 103-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
 п.Красноярский ул.Чапаева,ул.8 Марта, ул.Октябрьская, ул.Строителей
 инв.№ 4002540 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	11176 кв. метров ± 37 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, утверженными 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 расположеными 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 устраниению 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	452350,99	3429643,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	452338,05	3429662,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	452334,73	3429660,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	452348,93	3429639,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	452398,37	3429574,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	452426,79	3429540,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	452389,99	3429512,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	452392,49	3429509,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	452397,95	3429513,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	452413,26	3429490,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	452408,11	3429487,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	452410,25	3429483,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	452415,53	3429487,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	452422,24	3429477,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	452418,99	3429475,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	452421,17	3429472,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	452424,55	3429474,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	452437,77	3429455,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	452430,93	3429452,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	452432,79	3429448,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	452440,13	3429452,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	452454,12	3429433,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	452396,43	3429389,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	452378,62	3429376,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	452369,61	3429390,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	452366,25	3429388,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	452375,37	3429374,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	452363,43	3429365,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	452345,14	3429397,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	452353,68	3429401,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	452351,84	3429405,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	452343,20	3429400,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	452335,75	3429415,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	452343,76	3429419,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	452341,94	3429422,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	452333,84	3429418,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	452321,94	3429440,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	452330,35	3429444,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	452328,49	3429447,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	452320,05	3429443,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	452302,15	3429476,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	452282,20	3429512,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	452290,63	3429517,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	452288,59	3429521,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	452280,32	3429516,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	452267,85	3429541,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	452260,55	3429550,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	452231,64	3429574,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	452237,24	3429579,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	452251,30	3429587,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	452249,24	3429591,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	452234,94	3429582,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	452228,55	3429577,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	452186,61	3429616,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	452224,44	3429633,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	452222,81	3429637,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	452183,05	3429619,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	452180,91	3429620,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	452179,27	3429616,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	452181,93	3429615,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	452227,15	3429573,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	452257,59	3429548,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	452263,28	3429540,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	452250,35	3429532,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	452252,49	3429528,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	452265,40	3429537,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	452277,72	3429512,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	452297,65	3429476,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	452286,99	3429471,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	452288,87	3429467,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	452299,57	3429473,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	452320,80	3429433,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	452310,89	3429428,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	452312,79	3429424,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	452322,72	3429430,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	452331,28	3429414,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	452340,57	3429396,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	452351,49	3429378,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	452338,39	3429370,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	452340,32	3429367,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	452353,50	3429374,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	452361,05	3429361,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	452368,51	3429347,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	452379,91	3429327,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	452369,58	3429322,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	452371,32	3429318,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	452381,80	3429323,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	452408,84	3429272,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	452455,59	3429189,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	452472,18	3429166,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	452527,61	3429085,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	452530,91	3429087,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	452476,66	3429167,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	452482,78	3429170,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	452480,71	3429174,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	452474,34	3429170,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	452460,27	3429189,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	452469,07	3429194,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	452467,05	3429198,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	452458,09	3429192,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	452452,56	3429202,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	452504,07	3429242,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	452508,18	3429238,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	452511,20	3429240,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	452507,23	3429245,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	452541,60	3429272,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	452589,31	3429236,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	452574,74	3429221,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	452600,32	3429193,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	452603,28	3429196,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	452580,24	3429221,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	452589,28	3429231,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	452595,48	3429237,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	452541,50	3429277,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	452450,57	3429206,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	452442,76	3429220,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	452450,83	3429223,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	452449,30	3429227,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	452440,77	3429223,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	452413,25	3429272,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	452420,72	3429277,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	452418,52	3429281,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	452411,32	3429276,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	452388,86	3429318,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	452395,97	3429322,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	452394,15	3429325,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	452387,02	3429322,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	452384,48	3429327,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	452372,99	3429347,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	452380,92	3429351,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	452378,98	3429355,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	452371,08	3429350,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	452365,38	3429361,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	452397,12	3429385,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	452400,11	3429380,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	452403,43	3429382,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	452400,34	3429387,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	452456,46	3429430,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	452464,32	3429418,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	452456,69	3429414,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	452458,87	3429410,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	452466,63	3429415,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	452508,73	3429355,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	452498,43	3429347,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	452500,79	3429344,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	452514,22	3429354,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	452468,80	3429419,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	452417,72	3429491,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	452401,11	3429515,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	452432,50	3429540,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	452419,52	3429556,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	452426,54	3429560,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	452424,42	3429563,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	452416,94	3429559,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	452402,80	3429575,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	452411,28	3429582,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	452408,89	3429585,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	452400,28	3429579,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	452353,33	3429639,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	452365,51	3429649,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	452363,08	3429652,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	452350,99	3429643,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
162	452005,05	3429570,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	452012,23	3429573,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	452014,91	3429565,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	452041,97	3429576,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	452040,70	3429579,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	452067,75	3429589,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	452068,51	3429587,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	452101,37	3429599,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	452099,93	3429603,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	452070,86	3429592,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	452070,08	3429594,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	452035,39	3429581,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	452036,66	3429578,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	452017,26	3429570,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	452014,61	3429578,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	452003,67	3429574,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	452005,05	3429570,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	452326,79	3429676,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	452332,63	3429709,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	452328,69	3429710,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	452322,85	3429677,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	452326,79	3429676,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	452324,04	3429081,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	452305,33	3429082,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	452301,34	3429092,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	452309,52	3429094,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	452308,42	3429098,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	452299,99	3429096,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	452295,14	3429111,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	452302,15	3429113,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	452300,93	3429117,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	452293,94	3429115,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	452287,89	3429135,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	452294,09	3429137,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	452292,95	3429140,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	452282,92	3429137,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	452284,79	3429131,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	452278,96	3429130,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	452273,79	3429149,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	452290,00	3429154,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	452288,79	3429158,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	452272,50	3429153,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	452266,89	3429173,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	452281,97	3429178,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	452280,76	3429182,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	452265,71	3429177,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	452263,67	3429183,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	452257,60	3429207,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	452314,63	3429233,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	452312,96	3429237,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	452256,47	3429211,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	452244,35	3429248,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	452249,12	3429250,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	452240,57	3429276,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	452246,19	3429277,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	452244,89	3429281,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	452239,31	3429279,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	452228,65	3429309,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	452235,16	3429311,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	452233,95	3429315,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	452227,31	3429313,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	452218,71	3429338,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	452225,54	3429340,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	452224,32	3429344,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	452217,39	3429342,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	452193,87	3429408,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	452201,84	3429411,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	452200,44	3429415,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	452192,56	3429412,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	452183,23	3429440,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	452192,96	3429444,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	452191,48	3429448,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	452181,96	3429444,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	452174,60	3429466,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	452184,47	3429469,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	452183,13	3429473,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	452173,29	3429470,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	452164,33	3429494,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	452172,42	3429497,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	452171,06	3429501,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	452162,99	3429498,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	452152,44	3429527,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	452158,78	3429529,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	452157,48	3429533,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	452151,04	3429531,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	452141,49	3429557,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	452151,22	3429560,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	452149,84	3429564,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	452140,14	3429561,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	452127,02	3429598,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	452123,23	3429597,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	452137,03	3429557,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	452155,21	3429508,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	452140,41	3429504,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	452141,59	3429500,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	452156,58	3429504,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	452170,19	3429466,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	452174,95	3429452,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	452160,85	3429447,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	452162,29	3429443,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	452176,22	3429448,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	452189,42	3429409,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	452196,02	3429391,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	452181,70	3429387,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	452182,64	3429383,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	452197,36	3429387,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	452218,30	3429327,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	452201,09	3429321,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	452202,45	3429317,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	452219,61	3429323,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	452234,90	3429280,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	452223,51	3429276,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	452226,30	3429267,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	452218,83	3429265,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	452189,20	3429259,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	452189,88	3429255,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	452219,81	3429261,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	452231,35	3429265,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	452228,55	3429273,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	452236,20	3429276,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	452244,05	3429253,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	452239,33	3429251,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	452253,33	3429207,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	452259,38	3429183,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	452255,03	3429182,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	452256,51	3429178,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	452260,55	3429180,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
287	452262,55	3429174,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	452267,68	3429155,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	452262,31	3429153,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	452263,47	3429149,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	452268,98	3429151,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	452274,66	3429130,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	452263,23	3429127,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	452264,45	3429123,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	452275,85	3429127,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	452276,28	3429125,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	452285,93	3429127,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	452296,82	3429092,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	452302,56	3429078,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	452323,90	3429077,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
182	452324,04	3429081,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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	162	—
<hr/>		
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	178	—
<hr/>		
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	—

1	2	3
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	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	—

1	2	3
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—

1	2	3
286	287	—
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	182	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

План границ охранной зоны



Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.01.2023 № 103-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Красноярский Кваркен. р-на ул.Хуторская дома №18,24 инв.№ 4002560 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	713 кв. метров ± 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, утверженными 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 устраниению 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	451820,96	3427681,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	451810,24	3427715,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	451807,59	3427715,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	451804,11	3427727,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	451800,27	3427726,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	451804,74	3427710,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	451807,50	3427711,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	451817,14	3427680,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	451820,96	3427681,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	451845,43	3427604,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	451839,65	3427619,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	451834,39	3427633,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	451826,64	3427629,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	451805,70	3427621,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	451741,10	3427595,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	451742,60	3427592,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	451807,16	3427618,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	451828,09	3427626,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	451832,13	3427627,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	451835,92	3427618,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	451841,69	3427603,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	451845,43	3427604,44	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	—
<hr/>		
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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