



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2022

г. Оренбург

№ 1214-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский 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 2 августа 2022 года № (16)10-25/3172 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) подземный надземный внутрипоселковый газопровод в д. с. Карагузино Саракташского района площадью 3272 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод н.д. с. Карагузино Саракташского района площадью 469 кв. метров (приложение № 2);

3) внутрипоселковый газопровод с. Каировка площадью 3452 кв. метра (приложение № 3);

4) с. Ладыгино Саракташского района площадью 11218 кв. метров (приложение № 4);

5) с. Екатериновка Саракташского района площадью 12878 кв. метров (приложение № 5);

6) с.Каировка Саракташского района площадью 7352 кв. метра (приложение № 6);

7) внутрипоселковый газопровод с.П Федоровка площадью 482 кв. метра (приложение № 7).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Карагузинский сельсовет, Каировский сельсовет, Старосокулакский сельсовет Саракташского 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 Саракташский 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 09.11.2022 № 1214-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный надземный внутрипоселковый газопровод в.д с.Карагузино
Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Карагузино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3272 кв. метра ± 20 кв. метров
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 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	453973,99	2383342,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	453975,72	2383343,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	453975,84	2383343,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	454022,58	2383454,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	454035,57	2383459,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	454057,15	2383436,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	454058,60	2383436,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	454059,24	2383436,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	454064,05	2383437,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	454064,82	2383438,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	454073,68	2383447,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	454197,10	2383541,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	454197,56	2383541,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	454210,99	2383562,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	454272,98	2383640,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	454309,36	2383687,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	454368,41	2383647,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	454368,61	2383647,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	454390,32	2383636,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	454420,82	2383618,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	454421,84	2383618,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	454423,65	2383619,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	454423,85	2383619,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	454425,58	2383620,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	454425,58	2383622,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	454424,84	2383623,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	454423,75	2383623,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	454422,77	2383624,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	454420,99	2383622,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	454392,21	2383640,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	454370,54	2383651,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	454310,04	2383691,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	454308,92	2383692,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	454307,34	2383691,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	454269,82	2383642,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	454207,69	2383564,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	454194,40	2383544,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	454071,15	2383450,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	454070,97	2383450,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	454062,35	2383441,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	454059,18	2383440,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	454037,57	2383463,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	454036,12	2383463,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	454035,43	2383463,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	454020,39	2383458,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	454019,34	2383457,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	454019,23	2383457,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	453973,24	2383347,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	453931,02	2383386,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	453902,88	2383419,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	453901,36	2383419,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	453900,41	2383419,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	453857,40	2383396,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	453856,61	2383395,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	453856,61	2383393,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	453858,35	2383392,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	453859,30	2383392,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	453900,89	2383415,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	453928,07	2383383,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	453928,24	2383383,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	453972,65	2383343,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	453973,99	2383342,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500
МСК-56

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 09.11.2022 № 1214-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод н.д. с.Карагузино Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Карагузино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	469 кв. метров ± 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; 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	454059,87	2383505,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	454061,68	2383506,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	454065,27	2383513,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	454065,19	2383515,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	454063,46	2383516,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	454061,65	2383515,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	454058,06	2383507,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	454058,14	2383506,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	454059,87	2383505,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	453825,87	2383481,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	453827,60	2383482,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	453827,64	2383484,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	453824,18	2383490,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	453822,44	2383491,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	453820,71	2383490,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	453820,68	2383488,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	453824,14	2383482,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	453825,87	2383481,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
~				
17	453845,97	2383492,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	453847,70	2383493,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	453847,74	2383495,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	453844,34	2383501,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	453842,61	2383502,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	453840,87	2383501,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	453840,84	2383499,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	453844,24	2383493,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	453845,97	2383492,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	453863,27	2383501,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	453865,01	2383502,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	453865,02	2383504,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	453861,50	2383511,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	453859,77	2383512,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	453858,04	2383511,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	453858,03	2383509,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	453861,54	2383502,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	453863,27	2383501,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	453949,71	2383550,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	453951,45	2383551,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	453951,51	2383553,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	453948,83	2383559,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	453947,10	2383560,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	453945,37	2383559,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	453945,30	2383557,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	453947,98	2383551,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	453949,71	2383550,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	453808,05	2383471,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	453809,78	2383472,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	453809,78	2383474,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	453806,97	2383479,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	453805,24	2383480,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	453803,51	2383479,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	453803,50	2383477,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	453806,32	2383472,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	453808,05	2383471,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	453933,72	2383541,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	453935,45	2383542,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	453935,46	2383544,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	453932,81	2383549,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	453931,08	2383550,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	453929,35	2383549,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	453929,33	2383547,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	453931,98	2383542,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	453933,72	2383541,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	453903,25	2383524,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	453904,98	2383525,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	453904,90	2383527,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
60	453901,90	2383531,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	453900,25	2383532,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	453898,52	2383531,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	453898,59	2383529,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	453901,59	2383525,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	453903,25	2383524,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	453992,91	2383573,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	453994,23	2383574,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	453998,07	2383577,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	453998,48	2383577,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	453998,48	2383579,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	453996,75	2383580,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	453995,43	2383580,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	453991,59	2383577,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
73	453991,18	2383576,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	453991,18	2383574,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	453992,91	2383573,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	453920,65	2383534,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	453922,38	2383535,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	453922,36	2383537,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	453919,72	2383541,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	453918,01	2383542,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	453916,28	2383541,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	453916,31	2383539,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	453918,95	2383535,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	453920,65	2383534,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	454033,63	2383533,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	454035,06	2383534,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
85	454038,49	2383537,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	454038,79	2383538,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	454038,79	2383540,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	454037,06	2383541,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	454035,63	2383540,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	454032,21	2383537,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	454031,90	2383536,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	454031,90	2383534,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	454033,63	2383533,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	454023,08	2383544,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	454024,49	2383544,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	454027,82	2383547,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	454028,14	2383548,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	454028,14	2383550,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
98	454026,41	2383551,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	454025,00	2383550,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	454021,67	2383547,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	454021,35	2383547,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	454021,35	2383545,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	454023,08	2383544,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	454013,41	2383554,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	454014,76	2383554,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	454018,10	2383557,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	454018,48	2383558,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	454018,48	2383560,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	454016,75	2383561,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	454015,40	2383560,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	454012,06	2383557,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
111	454011,68	2383557,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	454011,68	2383555,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	454013,41	2383554,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	454007,52	2383561,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	454008,87	2383562,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	454011,48	2383564,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	454011,87	2383565,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	454011,87	2383567,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	454010,14	2383568,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	454008,80	2383567,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	454006,18	2383565,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	454005,79	2383564,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	454005,79	2383562,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	454007,52	2383561,65	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	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	9	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	17	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	25	—
33	34	—
34	35	—

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	33	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	41	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	49	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	57	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	65	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	75	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	83	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	93	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	103	—

1	2	3
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	113	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500
МСК-56

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 09.11.2022 № 1214-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Каировка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Каировка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3452 кв. метра ± 21 кв. метр
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, земляные и иные сооружения,</p>

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	431203,08	2403835,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431228,95	2403838,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431307,47	2403846,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431310,12	2403846,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431351,91	2403851,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431374,08	2403854,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431413,30	2403861,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431452,62	2403867,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431559,68	2403886,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431561,23	2403887,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431584,65	2403889,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431585,82	2403890,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431586,40	2403891,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431586,40	2403893,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431585,82	2403895,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431584,40	2403895,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431583,79	2403895,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431582,50	2403895,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431581,91	2403893,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431582,00	2403893,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431560,93	2403891,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431559,33	2403890,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431451,95	2403871,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431412,63	2403865,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431373,45	2403858,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431353,36	2403856,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431348,19	2403891,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431341,28	2403976,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431330,97	2404114,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431322,29	2404244,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431316,46	2404325,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431315,88	2404327,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431313,05	2404327,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431312,47	2404325,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431318,30	2404244,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431326,98	2404114,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431337,29	2403976,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431344,21	2403891,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431349,39	2403855,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	431309,64	2403850,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	431307,05	2403850,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	431228,53	2403841,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	431202,66	2403839,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	431201,45	2403838,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	431200,87	2403837,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	431201,45	2403835,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431203,08	2403835,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500
МСК-56

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 09.11.2022 № 1214-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Ладыгино Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Ладыгино деревня
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11218 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, 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	429833,60	2397632,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429850,35	2397652,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429886,13	2397698,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429926,46	2397748,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429949,53	2397755,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429998,37	2397763,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430132,23	2397790,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430140,02	2397866,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430141,04	2397890,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430140,99	2397910,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430133,56	2397952,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	430193,03	2397965,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	430261,94	2397981,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	430334,87	2397997,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	430362,37	2398004,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	430434,74	2398021,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	430454,68	2397900,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	430458,79	2397851,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	430449,41	2397840,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	430433,27	2397835,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	430398,22	2397829,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	430379,00	2397824,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	430279,21	2397800,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	430280,14	2397796,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	430379,96	2397820,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	430399,01	2397826,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	430434,23	2397831,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	430451,69	2397837,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	430462,93	2397850,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	430458,66	2397900,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	430438,36	2398023,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	430402,33	2398188,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	430386,12	2398255,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	430348,96	2398354,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	430339,96	2398374,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	430342,34	2398375,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	430340,78	2398379,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	430334,66	2398376,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	430344,40	2398354,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430324,55	2398347,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430249,59	2398329,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430178,25	2398315,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430088,46	2398295,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430018,31	2398279,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429948,55	2398263,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429905,12	2398255,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429870,75	2398265,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429805,97	2398281,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429744,09	2398280,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429698,21	2398257,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429674,77	2398243,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429647,54	2398226,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429617,40	2398199,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429594,06	2398173,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429536,76	2398126,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429474,43	2398093,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429415,06	2398063,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429391,85	2398057,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429338,39	2398051,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429332,42	2398051,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429332,53	2398047,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429338,76	2398047,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429392,76	2398053,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429416,46	2398060,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429476,22	2398089,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429539,00	2398122,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429596,84	2398170,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429620,24	2398196,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429649,95	2398223,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429676,80	2398239,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429700,10	2398253,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429745,06	2398276,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429805,52	2398277,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429869,65	2398261,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429904,88	2398251,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429949,31	2398259,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430019,20	2398275,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430089,34	2398291,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430179,11	2398311,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430250,46	2398325,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430325,73	2398343,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	430345,93	2398351,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	430382,26	2398254,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	430398,42	2398187,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	430433,99	2398024,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	430361,45	2398008,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	430333,87	2398001,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	430261,03	2397985,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	430192,16	2397969,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	430130,85	2397956,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	430075,15	2397945,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	430018,17	2397932,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	429994,86	2397926,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	429995,87	2397922,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	430019,15	2397928,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430075,96	2397941,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430129,64	2397951,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430137,02	2397910,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430137,05	2397890,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430136,04	2397866,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430128,54	2397793,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429997,71	2397767,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429948,70	2397759,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429924,12	2397752,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429883,00	2397701,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429847,21	2397655,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429830,48	2397634,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429833,60	2397632,01	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000
МСК-56

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 09.11.2022 № 1214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Екатериновка Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Екатериновка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12878 кв. метров ± 40 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	434109,78	2398002,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434140,83	2398024,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434142,42	2398022,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434142,92	2398023,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434159,63	2398004,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434263,88	2398092,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434312,15	2398143,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434309,25	2398145,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434261,06	2398095,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434160,08	2398009,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	434144,58	2398027,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434177,30	2398052,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434229,20	2398097,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434288,91	2398148,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434305,95	2398170,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434302,79	2398172,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434286,01	2398151,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434226,58	2398100,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434174,84	2398055,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434139,96	2398029,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434109,69	2398007,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434068,11	2398034,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434009,72	2398078,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434011,94	2398080,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434036,50	2398114,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434087,04	2398175,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434089,88	2398173,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434092,43	2398176,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434089,62	2398178,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434110,56	2398202,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434113,29	2398200,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434115,90	2398203,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434113,16	2398205,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434135,26	2398231,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434138,24	2398229,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434140,85	2398232,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434137,86	2398234,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434140,51	2398237,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	434178,68	2398276,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434238,65	2398338,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434269,17	2398371,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434311,55	2398413,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434340,78	2398399,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434402,39	2398371,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434409,98	2398368,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434401,92	2398354,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434370,23	2398295,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434329,32	2398219,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434332,84	2398217,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434373,76	2398293,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434405,43	2398352,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434414,54	2398368,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	434476,21	2398443,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434512,71	2398490,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434533,46	2398513,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434536,11	2398515,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434585,31	2398451,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434631,45	2398396,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434634,53	2398398,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434588,41	2398454,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434536,67	2398521,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434536,13	2398521,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434516,61	2398540,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434507,57	2398550,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434504,66	2398547,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434513,78	2398537,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	434533,10	2398518,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434530,57	2398516,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434509,66	2398492,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434473,07	2398445,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434412,26	2398371,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434403,88	2398375,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434342,46	2398403,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434310,72	2398418,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434266,32	2398373,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	434235,74	2398341,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	434175,81	2398278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	434137,63	2398240,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	434133,53	2398235,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	434107,96	2398206,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	434092,48	2398219,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	434072,14	2398236,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	434085,73	2398252,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	434082,69	2398255,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	434069,11	2398239,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	434051,48	2398254,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	434077,54	2398328,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434086,72	2398354,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	434109,76	2398358,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	434109,14	2398362,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	434083,75	2398358,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	434073,77	2398329,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	434046,79	2398253,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	434089,87	2398216,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	434105,35	2398202,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	434085,23	2398179,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	434033,38	2398116,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	434008,74	2398083,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	434006,61	2398080,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	433997,40	2398088,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	433934,54	2398128,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	433889,97	2398161,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	433836,21	2398206,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	433743,30	2398280,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	433648,38	2398356,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	433557,59	2398441,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	433554,87	2398438,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	433645,70	2398353,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	433740,81	2398277,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	433833,71	2398203,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	433887,53	2398158,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	433932,34	2398125,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	433995,00	2398085,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	434005,67	2398076,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	434065,86	2398031,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434109,78	2398002,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	434129,15	2397958,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	434131,45	2397961,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	434080,61	2397997,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	434027,25	2398033,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	433996,06	2398053,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	433958,26	2398079,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	433919,42	2398107,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	433855,13	2398155,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	433829,24	2398173,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	433824,51	2398177,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	433826,55	2398179,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	433801,53	2398200,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	433678,98	2398294,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	433626,69	2398339,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	433606,98	2398359,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	433604,11	2398357,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	433623,89	2398336,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	433676,41	2398291,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	433799,06	2398197,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	433821,09	2398179,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	433818,86	2398176,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	433826,92	2398170,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	433852,80	2398151,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	433917,05	2398104,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	433955,92	2398076,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	433993,87	2398050,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	434025,06	2398030,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	434078,34	2397993,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	434129,15	2397958,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
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	1	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—

1	2	3
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	116	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500
МСК-56

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 09.11.2022 № 1214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Каировка Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Каировка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7352 кв. метра ± 30 кв. метров
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, земляные и иные сооружения,</p>

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	431476,15	2402838,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431477,56	2402839,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431478,15	2402840,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431478,08	2402841,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431477,06	2402845,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431458,34	2402916,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431459,02	2402917,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431459,83	2402917,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431460,41	2402918,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431460,29	2402919,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431423,01	2403018,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431408,21	2403060,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431407,74	2403060,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431406,33	2403061,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431405,43	2403061,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431387,29	2403052,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431368,62	2403062,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431327,25	2403140,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431278,45	2403233,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431326,21	2403257,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431326,74	2403257,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431327,31	2403258,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431331,52	2403288,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431386,08	2403308,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431394,74	2403282,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431423,12	2403188,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431440,92	2403127,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431441,43	2403126,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431442,84	2403125,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431444,26	2403126,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431444,84	2403127,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431444,76	2403128,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431426,95	2403189,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431398,56	2403283,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431389,33	2403311,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431370,06	2403374,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431346,23	2403455,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431366,38	2403461,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431367,43	2403461,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	431367,89	2403461,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	431395,90	2403362,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	431396,41	2403362,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	431397,83	2403361,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	431398,35	2403361,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	431400,21	2403362,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	431406,93	2403340,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	431405,19	2403339,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	431404,36	2403339,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	431403,77	2403337,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	431403,89	2403336,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	431423,65	2403281,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	431424,12	2403280,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	431425,54	2403279,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431426,24	2403280,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431430,07	2403281,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431445,35	2403234,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431459,65	2403180,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431460,17	2403179,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431461,59	2403178,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431463,00	2403179,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431463,59	2403180,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431463,52	2403181,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431449,17	2403235,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431433,23	2403284,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431432,74	2403285,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431431,33	2403286,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431430,62	2403285,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431426,74	2403284,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431408,35	2403336,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431410,01	2403336,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431410,85	2403337,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431411,43	2403338,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431411,34	2403339,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431403,47	2403365,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431402,97	2403365,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431401,56	2403366,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431401,04	2403366,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431399,21	2403365,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431371,16	2403464,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431355,56	2403517,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431330,54	2403609,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431324,29	2403657,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431316,91	2403732,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431310,50	2403825,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431310,89	2403826,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431309,26	2403848,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431308,68	2403849,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431307,26	2403850,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431305,85	2403849,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431305,27	2403848,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431306,83	2403827,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431306,44	2403826,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431312,92	2403731,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431320,31	2403656,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431326,60	2403609,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431351,70	2403516,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431366,48	2403466,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431345,06	2403459,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431332,66	2403498,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431332,16	2403499,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431331,54	2403500,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431305,46	2403511,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431304,52	2403511,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431270,24	2403509,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431268,97	2403508,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431268,39	2403507,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431268,97	2403505,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431270,53	2403505,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431304,32	2403507,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431329,11	2403496,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431341,85	2403455,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431366,23	2403373,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431384,85	2403312,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431329,00	2403291,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431328,30	2403290,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431327,73	2403289,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431324,18	2403264,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431312,19	2403294,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431312,52	2403295,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431311,93	2403296,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431310,52	2403297,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431309,48	2403297,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431308,84	2403296,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431308,46	2403296,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431307,88	2403295,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431308,02	2403294,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431322,07	2403259,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431274,84	2403236,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431274,31	2403235,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431273,72	2403234,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431273,95	2403233,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431323,71	2403138,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431365,36	2403059,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431365,72	2403059,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431366,17	2403059,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431386,29	2403048,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431387,25	2403047,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431388,14	2403047,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431405,20	2403056,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431419,25	2403017,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431455,80	2402920,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431455,32	2402920,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431454,52	2402919,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431453,93	2402918,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431453,99	2402917,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431473,19	2402844,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431474,21	2402840,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431474,73	2402839,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431476,15	2402838,65	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1214-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.ПФедоровка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Федоровка Вторая село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	482 кв. метра \pm 8 кв. метров
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, земляные и иные сооружения,</p>

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	466621,45	2395650,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	466622,71	2395650,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	466624,23	2395650,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	466630,11	2395657,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	466631,15	2395658,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	466631,17	2395660,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	466630,92	2395660,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	466629,19	2395661,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	466627,67	2395660,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	466622,46	2395654,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	466613,06	2395662,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	466609,44	2395668,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	466608,96	2395668,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	466599,30	2395676,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	466591,68	2395682,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	466590,30	2395682,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	466524,15	2395679,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	466522,52	2395678,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	466522,52	2395676,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	466524,36	2395675,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	466589,74	2395679,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	466595,30	2395674,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	466594,35	2395673,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	466594,22	2395673,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	466594,22	2395671,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	466595,95	2395670,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	466597,55	2395670,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	466598,43	2395672,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	466606,21	2395665,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	466609,81	2395659,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	466610,27	2395659,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	466621,45	2395650,47	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	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

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. |