



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 222-пп

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 30 ноября 2022 года № (16)10-20/4687 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) газопровод н/д по ул.Пролетарской, Колхозной в р.ц. Саракташ площадью 722 кв. метра (приложение № 1);

2) газоснабжение ул.Чкалова № 43 п.Саракташ площадью 801 кв. метр (приложение № 2);

3) квартал № 61 ул. Парковая площадью 4254 кв. метра (приложение № 3);

4) квартал № 70 ул. Пушкина , Фролова площадью 1105 кв. метров (приложение № 4);

5) квартал № 166 площадью 3912 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод высокого давления к ПРГ №25 п.Саракташ площадью 510 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод высокого давления в р.ц. Саракташ от АГРС по ул. Пушкина и задвижки перед ГРП на ул. Ватутина площадью 550 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение ул.Степной, Колхозной в п.Саракташ площадью 795 кв. метров (приложение № 8);

9) газоснабжение бытовых помещений АБЗ Саракташского ДРСУ площадью 5710 кв. метров (приложение № 9);

- 10) внутрипоселковый газопровод высокого давления п.Саракташ , ул.Победы д.4 площадью 498 кв. метров (приложение № 10);
- 11) надземный газопровод по ул. Пионерской площадью 2984 кв. метра (приложение № 11);
- 12) газоснабжение ж/д 4, 8 по ул.Элеваторной в п.Саракташ площадью 1311 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газоснабжение ул.Вокзальная п.Саракташ площадью 1489 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод высокого давления к ПРГ №57 п.Саракташ площадью 471 кв. метр (приложение № 14);
- 15) газоснабжение склада ул. Лабужского 4 п.Саракташ (Северный микрорайон) площадью 1672 кв. метра (приложение № 15);
- 16) газоснабжение склада ул. Лабужского 4 (Северный микрорайон) площадью 451 кв. метр (приложение № 16);
- 17) наружные сети газоснабжения по ул.Советская, п.Саракташ площадью 429 кв. метров (приложение № 17);
- 18) п.Саракташ ул.Производственная 9 площадью 226 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газоснабжение Западного микрорайона п.Саракташ площадью 106 кв. метров (приложение № 19);
- 20) газопровод высокого давления к ПРГ №54 п.Саракташ площадью 479 кв. метров (приложение № 20);
- 21) газопровод высокого давления к ПРГ №10 п.Саракташ площадью 439 кв. метров (приложение № 21);
- 22) газоснабжение ул.Луговая площадью 2748 кв. метров (приложение № 22).

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 Саракташский поссовет 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 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод н/д по ул.Пролетарской, Колхозной в р.ц. Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	722 кв. метра \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431717,62	2391538,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431718,70	2391538,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431737,22	2391550,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431737,55	2391551,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431752,06	2391565,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431757,95	2391571,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431758,26	2391572,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431758,26	2391572,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431763,02	2391576,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431763,37	2391577,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431763,37	2391579,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431761,64	2391580,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431760,26	2391579,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431756,43	2391576,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431751,20	2391582,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431749,62	2391584,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431762,38	2391596,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431762,71	2391597,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431762,71	2391599,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431762,43	2391599,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431761,81	2391600,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431763,60	2391601,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431764,43	2391601,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431765,82	2391600,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431767,25	2391601,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431786,14	2391620,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431805,94	2391640,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431816,73	2391654,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431816,90	2391654,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431816,90	2391656,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431815,16	2391657,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431813,60	2391656,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431803,09	2391643,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431802,41	2391643,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431802,41	2391642,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431784,77	2391624,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431784,21	2391625,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431782,72	2391625,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431780,99	2391624,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431780,99	2391622,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431781,24	2391622,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431781,97	2391621,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431765,79	2391605,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431765,01	2391606,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431763,62	2391606,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431762,24	2391606,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431761,47	2391605,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431760,86	2391604,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431757,61	2391601,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431757,25	2391601,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431757,25	2391599,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431757,53	2391598,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431758,18	2391598,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431745,46	2391585,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431745,14	2391585,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431745,14	2391583,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431745,37	2391582,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431747,82	2391580,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431747,82	2391579,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431748,24	2391579,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431753,79	2391573,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431749,22	2391568,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431734,87	2391554,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431716,54	2391542,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431715,89	2391541,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431715,89	2391539,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	431717,62	2391538,62	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 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	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Чкалова № 43 п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	801 кв. метр \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430125,83	2392583,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430126,72	2392584,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430141,73	2392591,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430142,57	2392592,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430142,57	2392594,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430135,90	2392606,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430167,76	2392623,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430175,70	2392607,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430176,25	2392606,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430177,98	2392605,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430178,83	2392605,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430200,50	2392615,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430203,63	2392617,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430204,56	2392618,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430204,56	2392620,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430202,83	2392621,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430202,02	2392621,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430198,82	2392619,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430178,92	2392610,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430170,39	2392626,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430160,05	2392648,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430148,67	2392673,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430137,76	2392697,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430136,03	2392698,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430134,30	2392697,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430134,21	2392695,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430145,03	2392671,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430155,69	2392648,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430155,35	2392648,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430155,29	2392646,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430155,60	2392645,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430157,44	2392644,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430165,98	2392626,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430132,20	2392608,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430131,41	2392607,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430131,41	2392605,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430138,05	2392594,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430124,94	2392587,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430124,10	2392586,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430124,10	2392584,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430125,83	2392583,85	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	—

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал
№ 61 ул. Парковая *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4254 кв. метра \pm 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431589,39	2391882,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431591,12	2391883,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431591,12	2391885,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431590,34	2391886,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431595,95	2391898,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431595,85	2391900,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431594,12	2391901,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431592,29	2391900,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431586,67	2391887,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431577,26	2391891,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431579,25	2391896,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431579,10	2391898,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431577,37	2391899,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431575,64	2391898,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431575,49	2391898,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431573,58	2391893,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431566,28	2391896,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431555,88	2391901,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431539,70	2391910,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431527,41	2391919,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431528,98	2391921,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431528,98	2391923,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431527,25	2391924,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431525,60	2391923,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431524,07	2391921,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431509,29	2391930,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431511,50	2391933,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431511,64	2391933,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431511,64	2391935,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431509,90	2391936,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431508,30	2391935,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431505,88	2391932,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431492,59	2391940,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431496,22	2391945,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431496,37	2391945,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431496,37	2391947,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431494,63	2391948,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431493,04	2391948,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431489,23	2391943,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431478,39	2391950,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431486,40	2391960,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431486,55	2391961,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431486,55	2391963,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431484,82	2391964,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431483,24	2391963,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431475,14	2391952,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431463,41	2391961,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431465,22	2391963,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431465,44	2391964,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431465,44	2391966,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431463,71	2391967,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431462,21	2391966,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431460,34	2391964,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431432,21	2391990,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431438,73	2391997,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431439,02	2391997,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431439,02	2391999,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431437,29	2392000,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431435,84	2392000,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431429,35	2391993,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431422,19	2392000,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431423,59	2392002,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431423,98	2392002,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431423,98	2392004,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431422,25	2392005,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431420,91	2392005,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431419,42	2392003,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431414,14	2392009,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431421,25	2392016,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431421,52	2392017,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431421,52	2392019,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431419,79	2392020,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431418,32	2392019,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431411,32	2392012,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431401,05	2392022,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431403,15	2392024,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431403,51	2392024,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431403,51	2392026,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431401,78	2392027,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431400,41	2392027,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431398,25	2392024,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431389,39	2392034,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431394,47	2392039,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431394,83	2392039,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431394,83	2392041,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431393,10	2392042,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431391,72	2392042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431386,66	2392037,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431372,17	2392053,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431373,50	2392054,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431373,93	2392054,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431373,93	2392056,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431372,20	2392057,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431370,90	2392057,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431369,46	2392056,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431355,35	2392071,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431355,35	2392071,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431354,60	2392072,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431344,06	2392083,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431348,39	2392087,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431348,83	2392087,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431348,83	2392089,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431347,10	2392090,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431345,80	2392090,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431341,37	2392086,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431326,74	2392102,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431326,74	2392103,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431325,51	2392104,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431304,37	2392127,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431303,09	2392128,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431300,67	2392131,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431302,77	2392133,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431303,18	2392133,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431303,18	2392135,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431301,45	2392136,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431300,12	2392136,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431297,95	2392134,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431289,91	2392143,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431293,14	2392146,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431293,53	2392146,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431293,53	2392148,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431291,79	2392149,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431290,45	2392149,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431287,30	2392146,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431278,37	2392156,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431281,66	2392159,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431282,07	2392160,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431282,07	2392162,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431280,34	2392163,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431279,01	2392162,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431275,80	2392160,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431264,36	2392173,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431269,73	2392177,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431270,21	2392178,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431270,21	2392180,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431268,48	2392181,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431267,22	2392181,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431261,82	2392176,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431249,20	2392192,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431240,60	2392203,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431240,60	2392204,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431239,21	2392205,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431238,00	2392206,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431244,22	2392211,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431244,77	2392211,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431244,77	2392213,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431243,04	2392214,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431241,86	2392214,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431235,57	2392209,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431227,24	2392221,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431229,01	2392222,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431229,46	2392223,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431229,46	2392225,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431227,73	2392226,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431226,45	2392225,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431224,79	2392224,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431221,02	2392228,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431223,32	2392230,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431223,98	2392231,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431223,98	2392233,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431222,25	2392234,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431221,17	2392233,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431218,57	2392232,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431196,05	2392262,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431204,83	2392268,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431205,44	2392269,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431205,44	2392271,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431203,70	2392272,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431202,58	2392271,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431193,68	2392265,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431185,71	2392276,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431185,71	2392276,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431185,22	2392277,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431174,70	2392291,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431174,70	2392292,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431174,06	2392292,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431163,69	2392306,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431172,33	2392312,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431173,00	2392313,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431173,00	2392315,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431171,16	2392316,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431169,99	2392315,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431161,35	2392309,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431152,22	2392322,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431157,05	2392326,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431157,61	2392326,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431157,61	2392328,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431155,87	2392329,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431154,70	2392329,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431149,96	2392326,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431140,05	2392340,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431148,53	2392347,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	431149,42	2392346,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431151,15	2392347,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431151,15	2392349,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431171,42	2392363,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431172,74	2392361,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431172,74	2392360,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431174,47	2392359,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431175,68	2392359,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431176,05	2392360,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431176,57	2392360,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431176,55	2392362,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431174,73	2392365,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431183,44	2392371,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431183,83	2392371,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	431184,49	2392368,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431184,75	2392367,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431186,01	2392365,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431187,88	2392364,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431191,41	2392365,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431192,97	2392366,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431192,97	2392368,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431191,07	2392369,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431188,75	2392369,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431188,33	2392369,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431187,36	2392374,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431187,13	2392374,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431185,40	2392375,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431185,10	2392375,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	431183,65	2392375,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431182,38	2392378,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431182,16	2392381,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431193,35	2392382,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431194,82	2392383,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431194,82	2392385,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431193,08	2392386,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431192,81	2392386,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431186,29	2392385,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431185,11	2392386,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431181,97	2392386,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431183,30	2392398,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431183,04	2392399,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431181,31	2392400,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	431179,58	2392399,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431179,32	2392399,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431177,76	2392384,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431177,81	2392384,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431177,77	2392384,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431177,99	2392382,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431178,42	2392378,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431178,55	2392377,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431179,97	2392374,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431170,88	2392368,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431147,42	2392351,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	431136,13	2392342,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	431135,68	2392340,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	431147,81	2392322,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	431159,27	2392305,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431171,14	2392289,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431182,16	2392274,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431191,60	2392261,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431216,51	2392228,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431222,92	2392220,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431233,58	2392205,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431236,82	2392201,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431246,07	2392189,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431259,99	2392172,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	431274,06	2392155,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431285,61	2392142,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431296,34	2392130,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	431300,21	2392125,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	431290,56	2392115,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431290,42	2392114,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431278,20	2392097,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	431221,23	2392052,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	431214,79	2392047,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	431214,27	2392047,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	431214,27	2392045,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	431216,00	2392044,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	431217,20	2392044,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	431223,69	2392049,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	431280,91	2392094,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	431281,30	2392094,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	431293,63	2392112,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	431302,87	2392122,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	431323,17	2392100,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	431339,71	2392082,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	431351,93	2392069,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	431367,82	2392051,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	431385,11	2392033,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	431396,77	2392020,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	431409,97	2392007,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	431417,88	2391999,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	431427,72	2391989,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	431459,28	2391959,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	431474,38	2391948,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	431488,60	2391938,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	431505,32	2391928,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	431523,54	2391916,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	431537,51	2391907,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	431537,72	2391907,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	431554,01	2391898,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	431564,56	2391892,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	431573,96	2391888,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	431586,97	2391883,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	431588,65	2391882,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431589,39	2391882,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

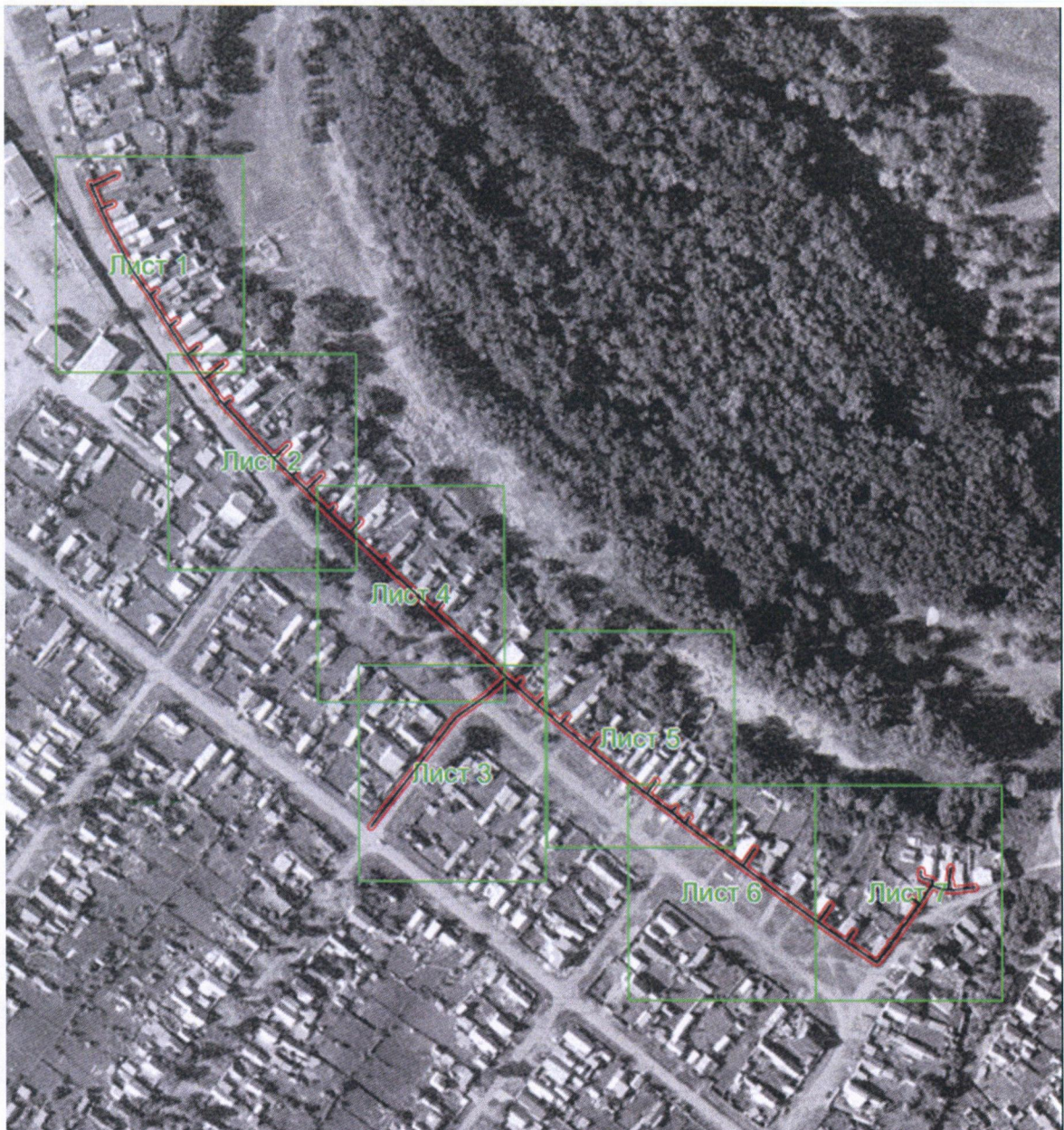
1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал
№ 70 ул. Пушкина , Фролова *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1105 кв. метров ± 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430377,78	2392322,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430378,71	2392322,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430391,77	2392329,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430409,76	2392339,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430426,90	2392349,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430442,29	2392357,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430448,52	2392344,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430450,26	2392343,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430451,99	2392344,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430452,05	2392346,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430445,81	2392359,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430456,34	2392365,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430462,83	2392354,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430464,56	2392353,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430466,29	2392354,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430466,29	2392356,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430459,84	2392367,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430473,46	2392374,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430476,78	2392367,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430478,51	2392366,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430480,25	2392367,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430480,30	2392369,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430476,97	2392376,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430490,23	2392383,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430491,77	2392382,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430493,50	2392383,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430493,58	2392385,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430494,03	2392385,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430496,72	2392387,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430504,14	2392374,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430505,87	2392373,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430507,60	2392374,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430507,60	2392376,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430500,22	2392389,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430527,91	2392404,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430536,47	2392392,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430538,06	2392392,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430539,80	2392393,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430539,80	2392395,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430539,66	2392395,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430531,44	2392406,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430541,08	2392411,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430546,91	2392401,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430548,64	2392400,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430550,37	2392401,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430550,38	2392403,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430544,59	2392413,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430545,45	2392413,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430546,25	2392414,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430546,25	2392416,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430544,52	2392417,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430543,59	2392417,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430540,83	2392416,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430527,50	2392408,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430496,48	2392391,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430491,16	2392388,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430473,35	2392379,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430456,11	2392369,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430442,22	2392361,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430424,97	2392352,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430407,82	2392343,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430389,84	2392333,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430376,84	2392326,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430376,04	2392325,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430376,04	2392323,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430377,78	2392322,61	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 166 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3912 кв. метров \pm 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431174,76	2393233,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431176,31	2393233,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431186,74	2393246,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431188,25	2393247,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431188,25	2393249,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431187,66	2393250,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431187,14	2393250,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431186,89	2393250,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431172,00	2393262,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431180,47	2393273,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431180,63	2393273,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431180,63	2393275,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431178,90	2393276,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431177,33	2393275,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431168,88	2393265,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431149,43	2393280,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431148,36	2393281,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431161,25	2393296,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431162,37	2393297,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431162,37	2393299,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431161,65	2393299,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431161,25	2393300,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431160,23	2393300,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431158,72	2393299,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431145,23	2393284,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431140,22	2393288,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431143,70	2393292,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431143,84	2393292,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431143,84	2393294,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431142,11	2393295,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431140,52	2393295,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431137,07	2393290,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431124,85	2393300,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431132,74	2393311,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431132,74	2393313,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431131,00	2393314,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431129,37	2393313,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431121,82	2393302,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431121,42	2393303,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431108,50	2393313,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431121,26	2393330,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431121,39	2393330,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431121,39	2393332,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431119,65	2393333,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431118,05	2393333,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431105,45	2393316,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431092,35	2393327,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431087,34	2393332,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431074,62	2393343,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431060,27	2393355,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431068,59	2393364,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431068,86	2393365,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431068,86	2393367,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431067,13	2393368,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431065,66	2393367,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431057,21	2393358,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431042,74	2393370,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431048,15	2393376,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431048,35	2393377,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431048,35	2393379,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431046,61	2393380,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431045,08	2393379,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431039,52	2393372,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431031,96	2393376,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431031,57	2393377,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431028,45	2393380,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431028,00	2393380,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431040,71	2393397,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431040,71	2393399,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431038,98	2393400,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431037,36	2393400,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431024,94	2393382,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431018,74	2393388,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431022,54	2393392,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431022,74	2393393,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431022,74	2393395,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431021,01	2393396,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431019,49	2393395,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431015,69	2393390,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431008,80	2393396,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431000,84	2393402,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431008,97	2393413,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431009,13	2393413,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431009,13	2393415,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431007,40	2393416,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431005,84	2393415,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430997,70	2393405,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430984,14	2393416,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430989,33	2393422,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430989,53	2393422,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430989,53	2393424,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430989,04	2393425,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430988,34	2393425,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430987,11	2393426,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430985,37	2393425,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430985,37	2393423,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430981,06	2393418,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430969,40	2393428,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430984,20	2393446,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430984,40	2393446,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430984,40	2393448,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430982,67	2393449,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430981,15	2393448,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430966,33	2393431,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430953,67	2393441,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430954,96	2393443,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430955,18	2393443,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430955,18	2393445,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430953,44	2393446,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430951,93	2393445,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430950,60	2393444,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430938,74	2393454,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430953,86	2393472,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430961,77	2393480,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430975,08	2393495,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430975,32	2393496,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430975,32	2393498,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430973,58	2393499,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430972,09	2393498,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430958,80	2393483,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430950,82	2393475,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430935,69	2393456,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430921,49	2393468,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430907,12	2393480,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430920,75	2393497,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430920,95	2393497,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430920,95	2393499,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430919,22	2393500,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430917,69	2393499,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430904,06	2393483,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430898,14	2393488,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430891,13	2393494,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430893,77	2393497,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430893,97	2393497,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430893,97	2393499,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430892,24	2393500,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430890,71	2393500,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430888,07	2393497,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430884,27	2393500,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430872,28	2393509,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430872,76	2393510,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430872,76	2393511,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430879,98	2393519,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430880,18	2393520,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430880,18	2393522,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430878,45	2393523,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430876,93	2393522,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430870,33	2393514,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430857,18	2393526,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430860,79	2393529,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430864,10	2393533,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430864,43	2393533,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430864,43	2393535,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430862,70	2393536,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430861,19	2393535,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430857,94	2393532,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430852,84	2393527,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430852,54	2393526,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430852,54	2393524,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430852,95	2393524,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430868,32	2393511,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430867,80	2393510,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430867,80	2393508,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430868,29	2393507,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430881,11	2393497,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430881,95	2393496,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430887,02	2393492,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430894,03	2393486,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430893,23	2393485,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430893,03	2393485,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430893,03	2393483,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430894,76	2393482,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430896,29	2393483,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430897,09	2393484,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430903,01	2393479,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430917,33	2393467,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430901,83	2393449,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430893,13	2393440,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430892,84	2393440,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430892,84	2393438,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430894,57	2393437,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430896,01	2393438,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430904,78	2393447,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430920,39	2393464,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430932,81	2393454,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430932,43	2393453,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430932,10	2393453,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430932,10	2393451,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430933,84	2393450,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430935,24	2393450,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430935,88	2393451,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430947,88	2393441,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430943,80	2393436,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430943,59	2393436,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430943,59	2393434,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430945,32	2393433,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430946,84	2393434,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430950,95	2393438,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430963,48	2393428,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430958,74	2393422,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430958,54	2393422,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430958,54	2393420,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430960,27	2393419,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430961,79	2393420,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430966,55	2393425,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	430978,12	2393416,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	430964,40	2393400,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430964,18	2393399,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430964,18	2393397,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430965,91	2393396,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430967,43	2393397,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430981,19	2393413,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430996,78	2393401,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431006,28	2393393,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431014,62	2393386,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431024,00	2393378,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431025,86	2393376,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431028,55	2393374,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431029,32	2393373,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431036,75	2393369,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	431028,21	2393360,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431027,95	2393360,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431027,95	2393358,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431028,34	2393357,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431028,56	2393357,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431029,91	2393356,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431031,64	2393357,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431031,64	2393358,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431040,06	2393367,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431055,58	2393354,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431055,58	2393353,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431057,31	2393352,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431058,01	2393352,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431072,01	2393339,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	431084,76	2393329,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431088,08	2393326,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431064,77	2393303,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431060,49	2393299,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431035,66	2393274,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431035,35	2393273,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431035,35	2393271,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431037,09	2393270,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431038,51	2393271,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431063,33	2393296,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431067,55	2393300,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	431091,11	2393323,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	431102,66	2393313,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	431098,81	2393309,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	431098,52	2393308,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431098,52	2393306,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431100,26	2393305,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431101,70	2393306,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431105,70	2393310,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431117,29	2393301,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431103,04	2393285,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431102,18	2393285,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431100,45	2393284,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431100,45	2393282,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	431101,07	2393281,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431102,32	2393280,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431103,44	2393280,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	431104,94	2393281,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	431120,32	2393298,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431120,88	2393298,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431134,23	2393287,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	431130,23	2393283,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	431129,88	2393283,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	431129,88	2393281,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	431131,62	2393280,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	431133,01	2393280,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	431137,39	2393285,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	431144,25	2393279,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	431146,29	2393278,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	431146,74	2393277,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	431146,91	2393277,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	431166,64	2393261,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	431156,22	2393250,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	431155,97	2393249,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	431155,97	2393247,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	431157,70	2393246,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	431159,19	2393247,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	431169,77	2393259,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	431183,15	2393248,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	431173,20	2393236,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	431173,03	2393236,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	431173,03	2393234,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431174,76	2393233,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к ПРГ №25 п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	510 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

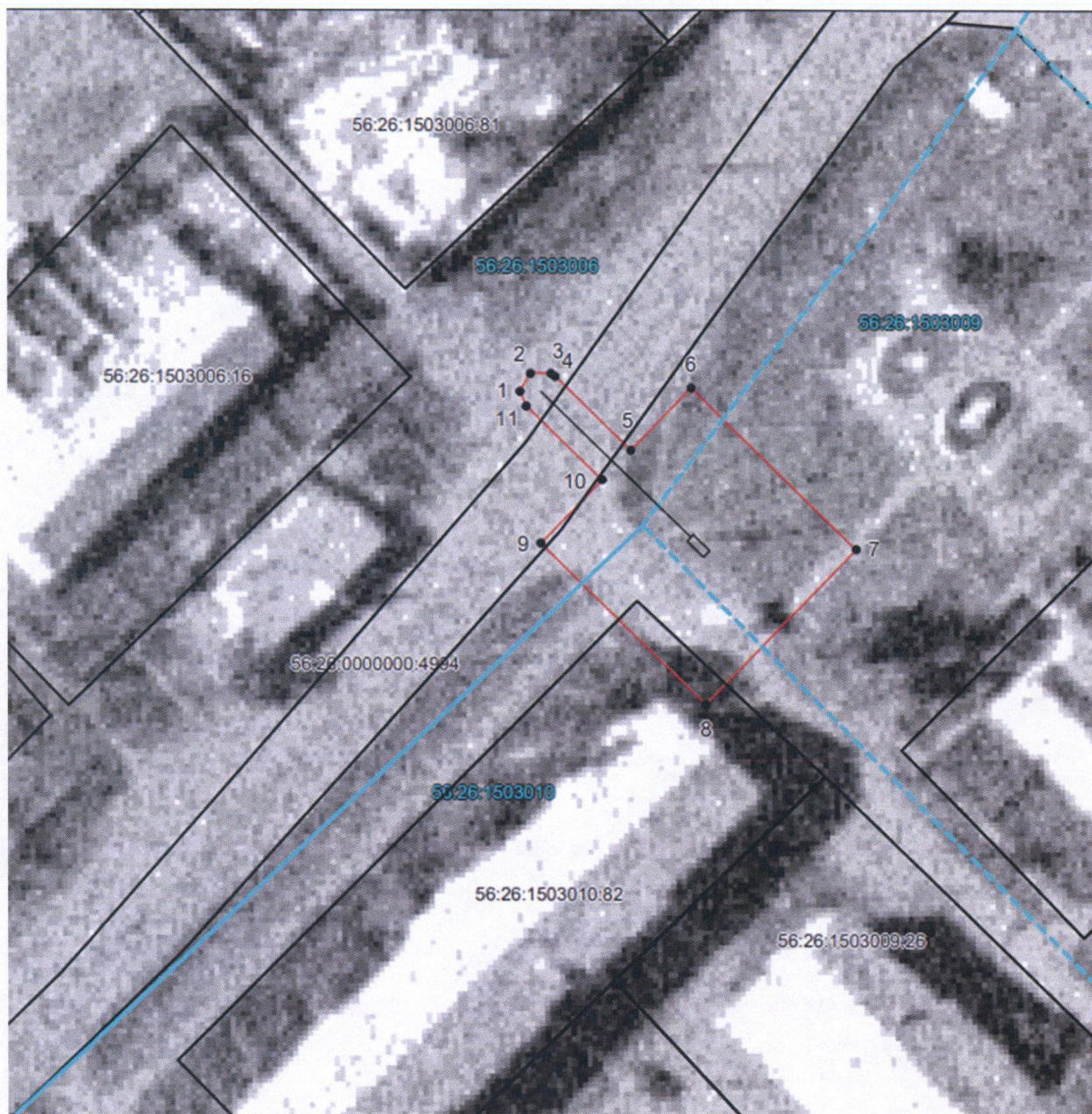
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430590,64	2393511,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430592,37	2393512,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430592,37	2393514,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430592,08	2393514,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430584,96	2393522,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430590,96	2393528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430575,41	2393543,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430560,48	2393529,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430576,01	2393513,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430582,10	2393519,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430589,21	2393512,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430590,64	2393511,44	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления в р.ц. Саракташ от АГРС по ул. Пушкина и
задвиги перед ГРП на ул. Ватутина *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	550 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

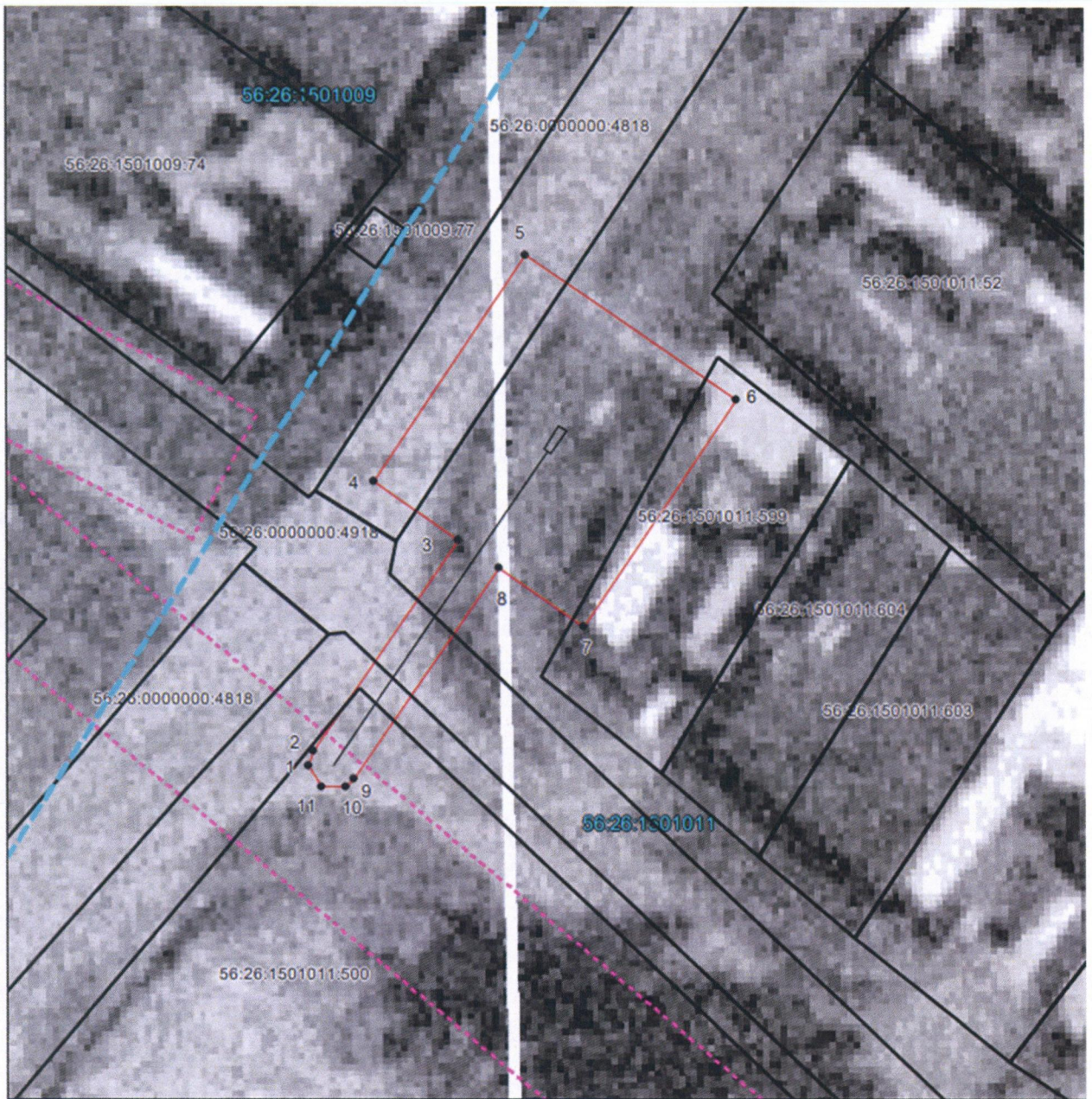
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431761,36	2390539,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431762,50	2390539,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431779,63	2390551,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431784,39	2390544,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431802,69	2390556,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431790,97	2390574,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431772,63	2390561,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431777,36	2390554,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431760,22	2390542,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431759,63	2390542,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431759,63	2390540,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431761,36	2390539,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Степной, Колхозной в п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	795 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431787,22	2391515,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431788,95	2391516,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431788,95	2391518,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431788,67	2391518,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431781,79	2391526,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431781,79	2391528,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431781,48	2391528,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431780,14	2391529,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431788,98	2391541,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431789,86	2391541,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431789,86	2391542,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431791,80	2391544,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431792,60	2391544,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431794,08	2391545,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431800,81	2391552,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431805,46	2391548,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431803,79	2391546,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431803,53	2391546,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431803,53	2391544,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431805,26	2391543,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431806,73	2391544,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431809,28	2391546,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431809,80	2391547,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431810,07	2391547,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431810,07	2391549,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431810,69	2391549,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431811,43	2391549,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431813,16	2391550,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431813,16	2391552,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431812,87	2391552,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431811,91	2391553,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431810,47	2391554,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431809,01	2391553,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431807,44	2391552,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431803,48	2391555,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431804,52	2391556,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431824,06	2391578,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431826,79	2391581,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431828,18	2391581,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431829,91	2391582,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431829,91	2391584,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431829,45	2391584,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431848,83	2391606,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431852,15	2391602,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431853,64	2391601,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431855,37	2391602,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431855,37	2391604,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431855,13	2391605,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431850,83	2391610,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431850,83	2391610,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431850,32	2391610,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431849,88	2391611,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431848,87	2391611,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431848,23	2391611,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431847,46	2391610,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431847,14	2391610,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431825,18	2391585,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431822,46	2391582,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431821,21	2391583,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431819,48	2391582,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431819,48	2391580,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431819,83	2391579,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431802,70	2391560,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431802,04	2391560,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431800,31	2391559,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431800,31	2391558,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431799,16	2391556,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431792,56	2391549,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431779,60	2391563,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431763,06	2391579,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431761,64	2391580,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431759,91	2391579,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431759,91	2391577,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431760,22	2391577,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431776,32	2391560,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431776,74	2391560,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431788,84	2391547,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431786,25	2391544,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431775,90	2391531,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431775,74	2391530,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431775,74	2391528,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431776,05	2391528,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431777,26	2391527,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431777,26	2391525,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431777,54	2391524,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431785,77	2391516,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431787,22	2391515,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

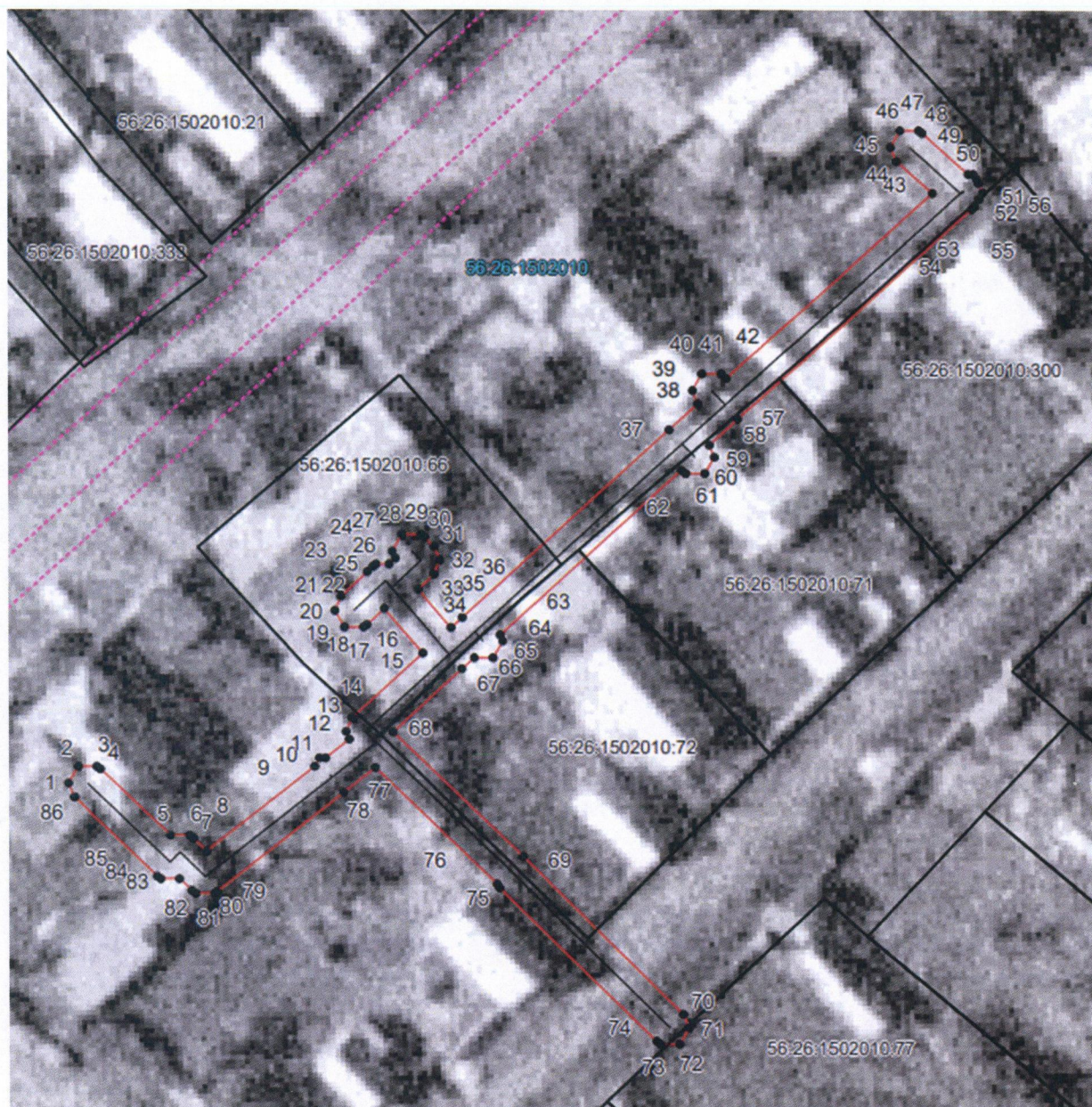
Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:650

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение бытовых помещений АБЗ Саракташского ДРСУ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5710 кв. метров \pm 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428042,73	2392158,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428043,86	2392159,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428119,73	2392210,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428166,55	2392242,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428257,40	2392297,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428313,03	2392336,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428367,59	2392368,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428395,78	2392387,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428396,24	2392387,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428403,56	2392396,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428403,71	2392397,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428403,86	2392397,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428429,08	2392466,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428434,24	2392481,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428434,09	2392482,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428433,59	2392483,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428410,10	2392501,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428442,48	2392571,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428476,85	2392626,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428499,50	2392658,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428516,73	2392648,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428517,82	2392647,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428526,43	2392643,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428527,40	2392642,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428529,00	2392643,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428547,57	2392668,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428592,07	2392727,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428616,07	2392759,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428616,20	2392759,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428616,20	2392761,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428614,47	2392762,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428612,87	2392761,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428588,87	2392729,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428544,38	2392670,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428526,86	2392647,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428519,77	2392651,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428518,71	2392651,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428499,96	2392663,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428498,92	2392663,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428497,28	2392662,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428473,49	2392628,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428438,90	2392573,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428405,81	2392502,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428405,89	2392500,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428406,38	2392499,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428429,99	2392481,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428425,32	2392467,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428400,21	2392399,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428393,29	2392390,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428365,42	2392371,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428310,80	2392339,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428255,16	2392300,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428164,36	2392245,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428117,48	2392214,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428043,11	2392163,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428018,31	2392193,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427955,73	2392271,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427865,83	2392377,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427813,35	2392437,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427842,89	2392456,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	427843,54	2392457,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	427843,54	2392459,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	427841,81	2392460,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	427840,74	2392460,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	427809,23	2392439,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	427808,58	2392439,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

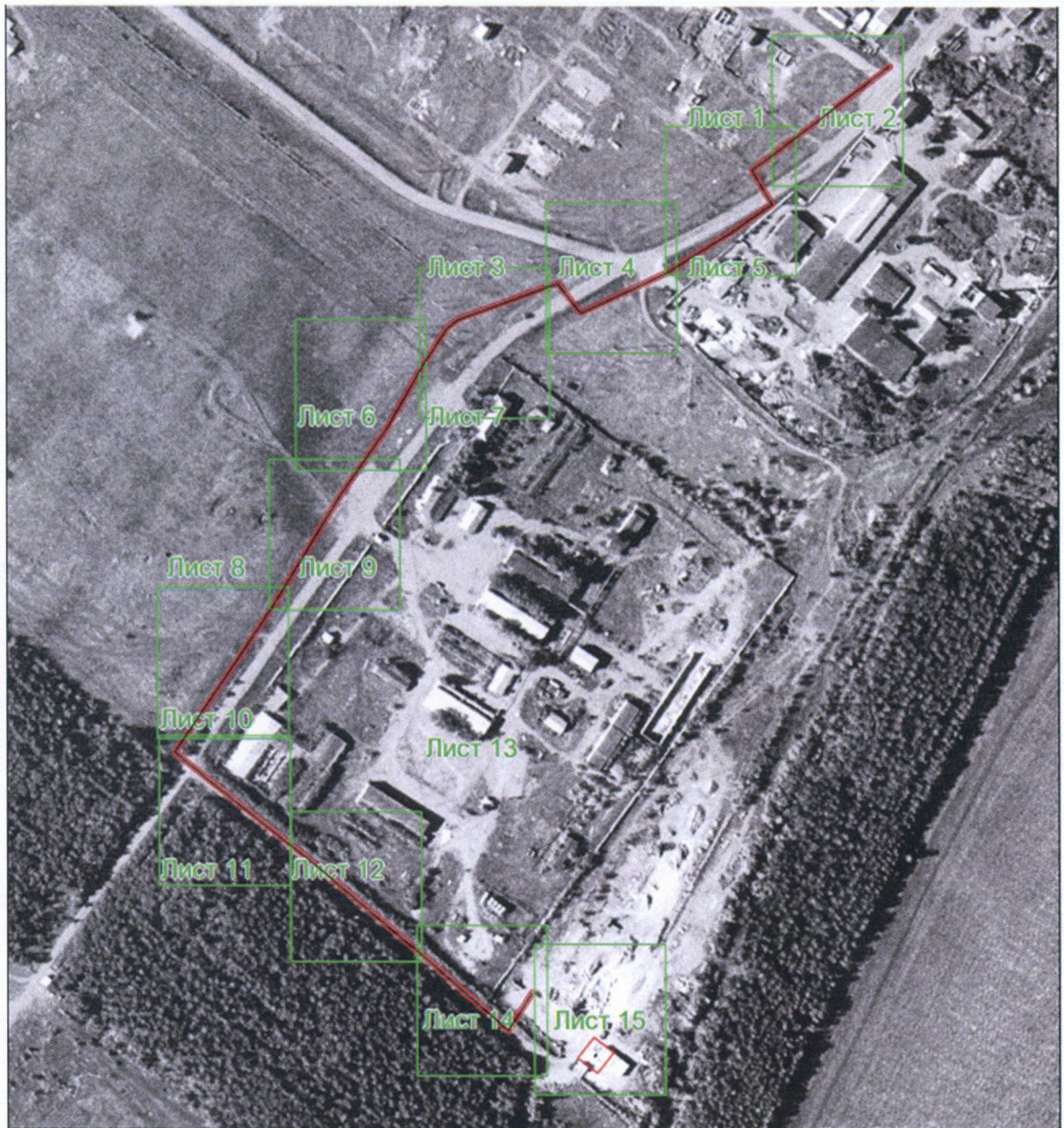
1	2	3	4	5
67	427808,58	2392437,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	427808,80	2392436,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	427862,81	2392375,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	427952,65	2392269,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428015,21	2392190,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428041,19	2392159,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428042,73	2392158,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	427804,59	2392510,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	427791,83	2392526,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	427774,77	2392512,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	427787,45	2392496,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	427804,59	2392510,06	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	1	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод высокого давления п.Саракташ ,
ул.Победы д.4 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	498 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430501,96	2391132,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430503,16	2391132,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430531,92	2391154,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430591,86	2391200,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430593,58	2391198,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430595,16	2391197,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430596,38	2391198,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430599,54	2391200,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430600,05	2391201,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430600,05	2391203,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430598,32	2391204,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430597,10	2391203,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430595,52	2391202,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430593,79	2391204,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430592,21	2391205,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430590,99	2391205,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430529,48	2391157,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430500,76	2391135,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430500,23	2391135,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430500,23	2391133,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430501,96	2391132,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (black) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
надземный газопровод по ул. Пионерской *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2984 кв. метра \pm 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403058,87	2383664,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403060,60	2383665,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403060,60	2383667,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403072,48	2383702,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403074,24	2383701,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403074,96	2383701,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403076,69	2383702,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403076,82	2383702,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403079,74	2383710,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403084,23	2383723,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403088,46	2383737,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403089,42	2383738,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403089,61	2383738,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403093,06	2383750,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403104,70	2383800,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403114,14	2383847,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403120,52	2383889,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403124,61	2383933,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403125,43	2383976,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403125,16	2383977,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403123,44	2383978,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403121,22	2384001,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403117,77	2384027,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403113,20	2384056,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403110,04	2384078,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403109,79	2384079,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403108,06	2384080,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403106,32	2384079,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403106,08	2384077,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403109,24	2384055,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403113,81	2384026,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403117,25	2384000,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403119,64	2383976,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403119,90	2383975,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403121,40	2383974,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403120,62	2383933,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403116,55	2383890,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403110,19	2383848,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403100,78	2383801,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403089,18	2383751,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403086,10	2383740,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403085,17	2383740,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403084,99	2383739,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403080,41	2383724,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403075,96	2383711,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403073,81	2383705,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403071,97	2383706,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403071,25	2383706,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403069,52	2383705,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403069,36	2383705,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403056,43	2383667,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403056,59	2383665,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403057,63	2383664,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403058,18	2383664,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403058,87	2383664,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403044,89	2383676,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403046,62	2383677,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403046,72	2383677,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403046,98	2383678,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403046,89	2383679,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403062,18	2383727,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403071,29	2383762,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403077,44	2383787,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403086,74	2383826,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403094,94	2383862,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403094,73	2383863,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	403094,43	2383863,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	403097,65	2383890,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403097,40	2383892,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403095,59	2383893,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403096,40	2383921,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403096,13	2383922,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403094,51	2383923,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403089,77	2383923,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403092,27	2383956,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403093,19	2383978,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403092,92	2383979,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403091,19	2383980,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403089,46	2383979,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403089,19	2383978,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	403088,28	2383956,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	403085,62	2383921,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403085,89	2383920,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403087,50	2383919,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403092,34	2383919,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403091,53	2383891,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403091,80	2383890,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403093,43	2383889,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403090,31	2383863,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403090,57	2383861,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403090,74	2383861,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403082,85	2383826,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403073,56	2383788,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403067,41	2383763,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	403058,32	2383728,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	403042,73	2383679,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403042,90	2383678,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403043,12	2383677,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403043,16	2383677,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403044,89	2383676,32	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	—

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	55	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д 4, 8 по ул.Элеваторной в п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1311 кв. метров \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431001,18	2390531,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431002,91	2390532,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431002,91	2390534,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431002,77	2390534,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430967,71	2390580,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430967,97	2390581,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430967,97	2390583,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430967,82	2390583,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430966,06	2390585,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430978,65	2390595,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430979,17	2390595,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430979,17	2390597,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430977,44	2390598,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430976,23	2390598,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430963,61	2390588,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430940,69	2390618,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430940,69	2390620,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430940,55	2390620,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430895,04	2390679,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430893,45	2390680,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430892,81	2390680,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430887,81	2390686,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430913,51	2390710,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430913,83	2390713,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430911,10	2390717,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430920,77	2390726,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430921,14	2390727,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430921,14	2390729,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430920,95	2390729,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430918,15	2390732,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430918,15	2390733,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430917,43	2390733,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430897,64	2390757,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430908,07	2390760,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430908,34	2390759,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430909,09	2390760,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430910,70	2390760,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430911,68	2390761,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430911,68	2390763,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430909,95	2390764,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430909,19	2390764,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430908,51	2390764,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430908,04	2390764,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430907,80	2390764,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430893,59	2390760,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430892,33	2390759,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430892,33	2390757,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430892,52	2390757,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430914,63	2390730,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430916,66	2390728,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430907,15	2390719,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430906,77	2390718,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430906,82	2390716,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430909,56	2390712,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430883,75	2390688,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430883,38	2390688,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430883,38	2390686,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430883,53	2390685,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430890,66	2390676,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430892,24	2390675,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430892,87	2390676,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430936,33	2390619,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430936,33	2390617,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430936,48	2390617,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430961,67	2390584,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430963,53	2390582,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430963,28	2390581,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430963,28	2390579,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430963,42	2390579,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430999,58	2390532,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431001,18	2390531,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

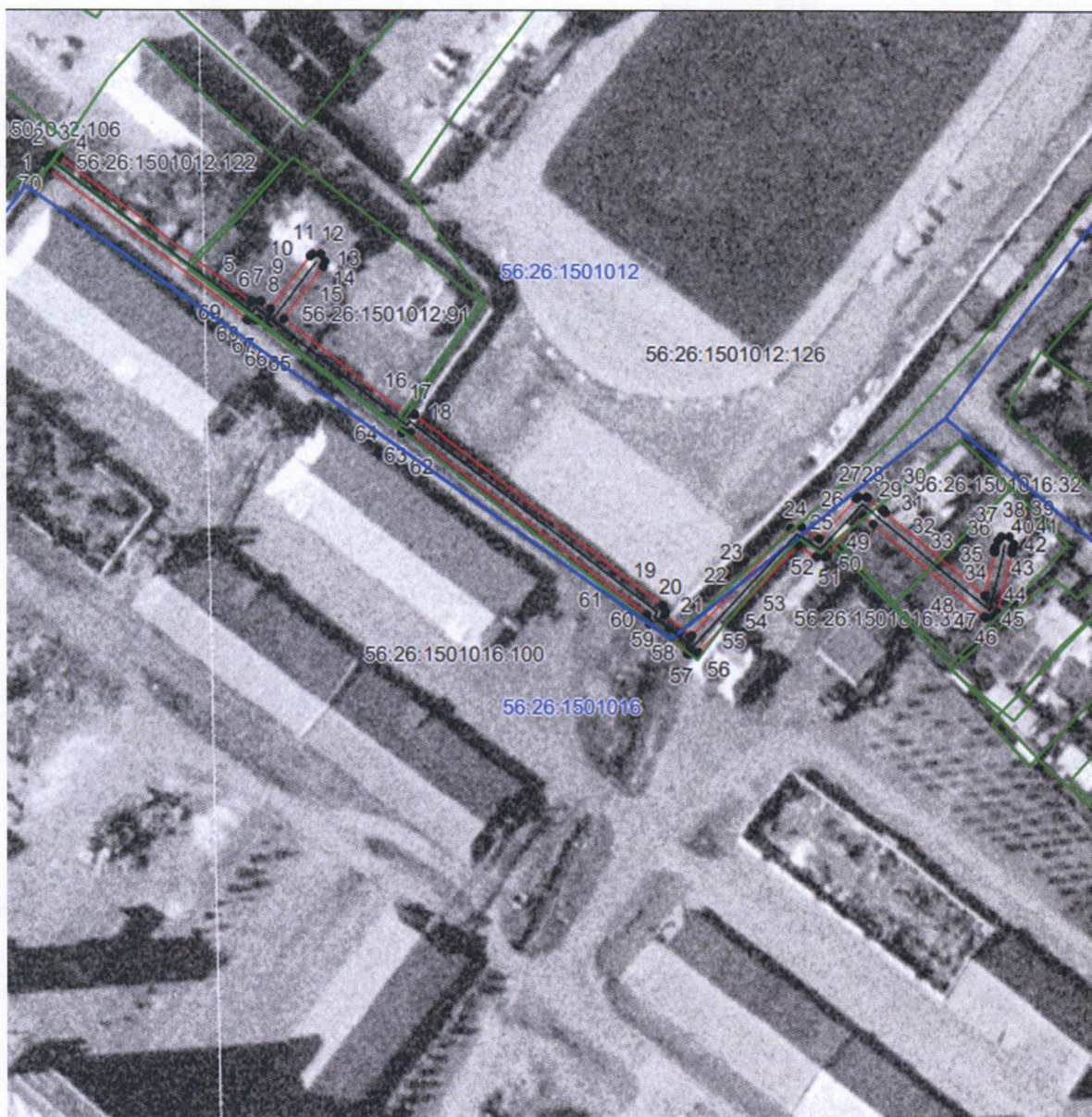
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	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; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Вокзальная п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1489 кв. метров \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	430502,67	2390877,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430504,40	2390878,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430504,40	2390880,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430504,28	2390881,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430501,22	2390885,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430501,22	2390885,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430500,84	2390885,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430500,51	2390886,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430500,71	2390886,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430500,71	2390888,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430500,51	2390888,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430496,89	2390892,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430506,89	2390900,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430507,46	2390900,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430507,46	2390902,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430507,33	2390902,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430506,36	2390904,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430506,36	2390905,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430505,10	2390905,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430498,34	2390915,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430491,72	2390924,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430491,57	2390924,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430477,63	2390944,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430481,50	2390946,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430482,14	2390947,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430482,14	2390949,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430480,41	2390950,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430479,31	2390950,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430475,24	2390947,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430475,01	2390948,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430473,39	2390948,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430472,31	2390948,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430469,79	2390947,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430466,10	2390952,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430466,01	2390953,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430452,85	2390972,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430455,15	2390974,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430455,56	2390975,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430455,45	2390977,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430455,19	2390977,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430448,01	2390987,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430439,69	2390998,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430427,66	2391015,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430425,45	2391018,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430463,62	2391042,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430464,30	2391043,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430464,22	2391045,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430451,22	2391064,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430444,26	2391074,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430434,01	2391089,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430442,94	2391095,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430498,28	2391129,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430498,97	2391130,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430498,97	2391132,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430497,24	2391133,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430496,21	2391132,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430440,62	2391099,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430430,06	2391091,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430429,53	2391090,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430429,62	2391088,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430440,98	2391072,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430447,92	2391062,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430459,74	2391044,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430421,59	2391021,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430420,91	2391020,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430420,97	2391018,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430424,37	2391013,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430436,48	2390995,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430444,82	2390984,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430451,14	2390976,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430448,87	2390974,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430448,46	2390973,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430448,55	2390971,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430462,20	2390952,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430462,29	2390950,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430467,60	2390943,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430469,24	2390942,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430470,32	2390942,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430472,86	2390944,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430473,16	2390943,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430488,31	2390922,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430488,47	2390922,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430495,08	2390913,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430502,53	2390902,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430502,90	2390902,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430494,65	2390896,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430493,44	2390896,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430492,27	2390896,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430492,03	2390896,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430491,47	2390895,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430491,47	2390893,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430492,06	2390893,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430492,24	2390893,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430492,24	2390892,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430492,44	2390892,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430496,08	2390887,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430496,20	2390885,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430497,73	2390883,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430501,06	2390878,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430502,67	2390877,85	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	—

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к ПРГ №57 п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	471 кв. метр \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

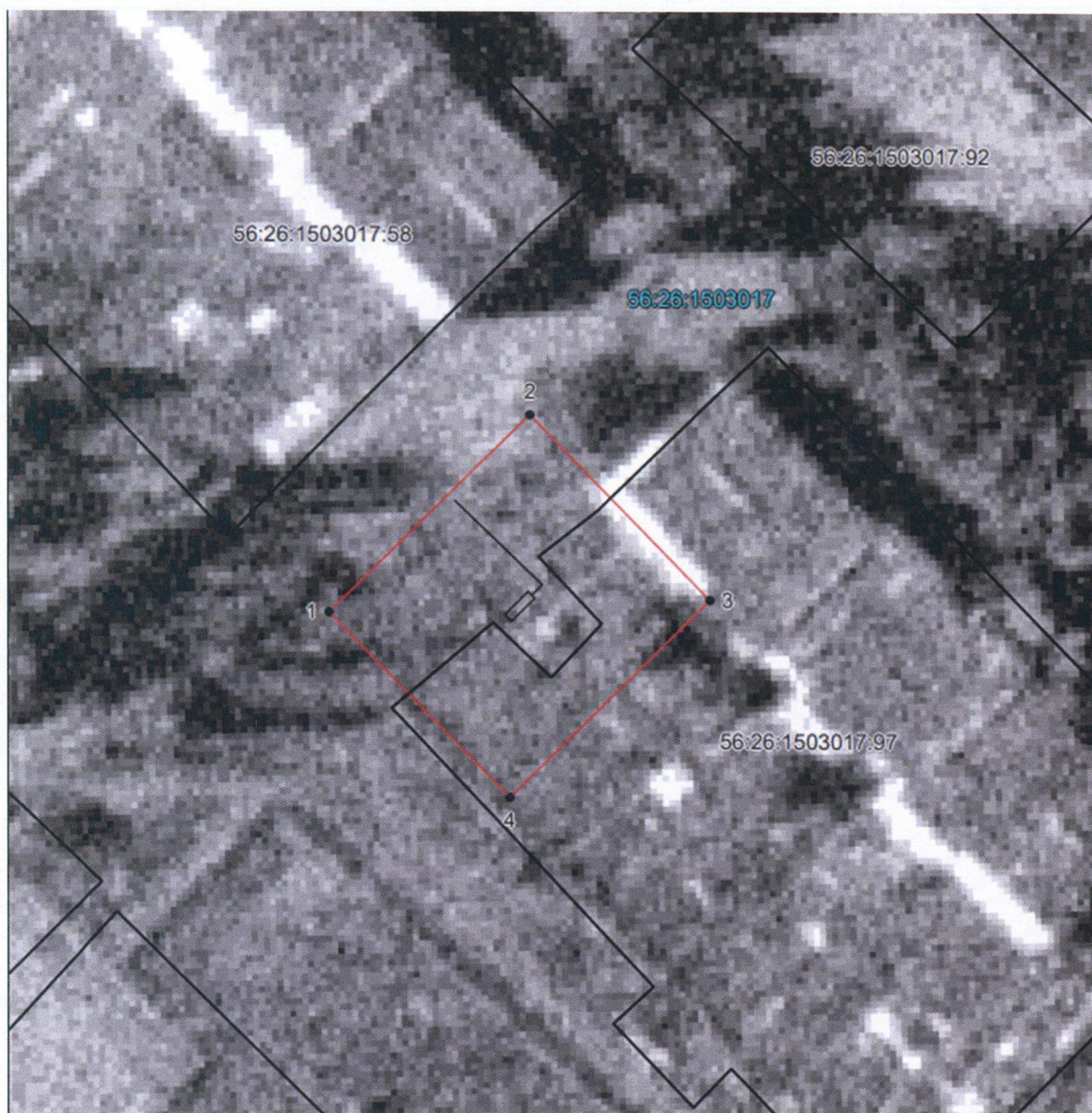
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430140,39	2393265,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430156,15	2393281,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430141,36	2393295,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430125,47	2393279,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430140,39	2393265,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение склада ул. Лабужского 4 п.Саракташ (Северный микрорайон) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1672 кв. метра \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	431366,90	2393331,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431367,85	2393332,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431438,37	2393370,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431463,40	2393383,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431532,54	2393418,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431603,33	2393458,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431691,33	2393507,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431732,03	2393532,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431732,72	2393533,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431732,72	2393535,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431730,99	2393536,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431729,95	2393535,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431689,28	2393511,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431601,37	2393461,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431530,61	2393421,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431461,56	2393386,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431436,48	2393373,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431365,95	2393335,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431365,16	2393334,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431365,16	2393332,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431366,90	2393331,91	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение склада ул. Лабужского 4 (Северный микрорайон) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	451 кв. метр \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431729,09	2393520,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431747,14	2393531,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431742,91	2393538,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431745,01	2393539,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431745,72	2393540,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431745,72	2393542,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431743,99	2393543,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431742,97	2393543,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431740,88	2393541,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431736,66	2393549,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431718,41	2393538,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431729,09	2393520,64	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	1	—

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. |

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружные
сети газоснабжения по ул.Советская, п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	429 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

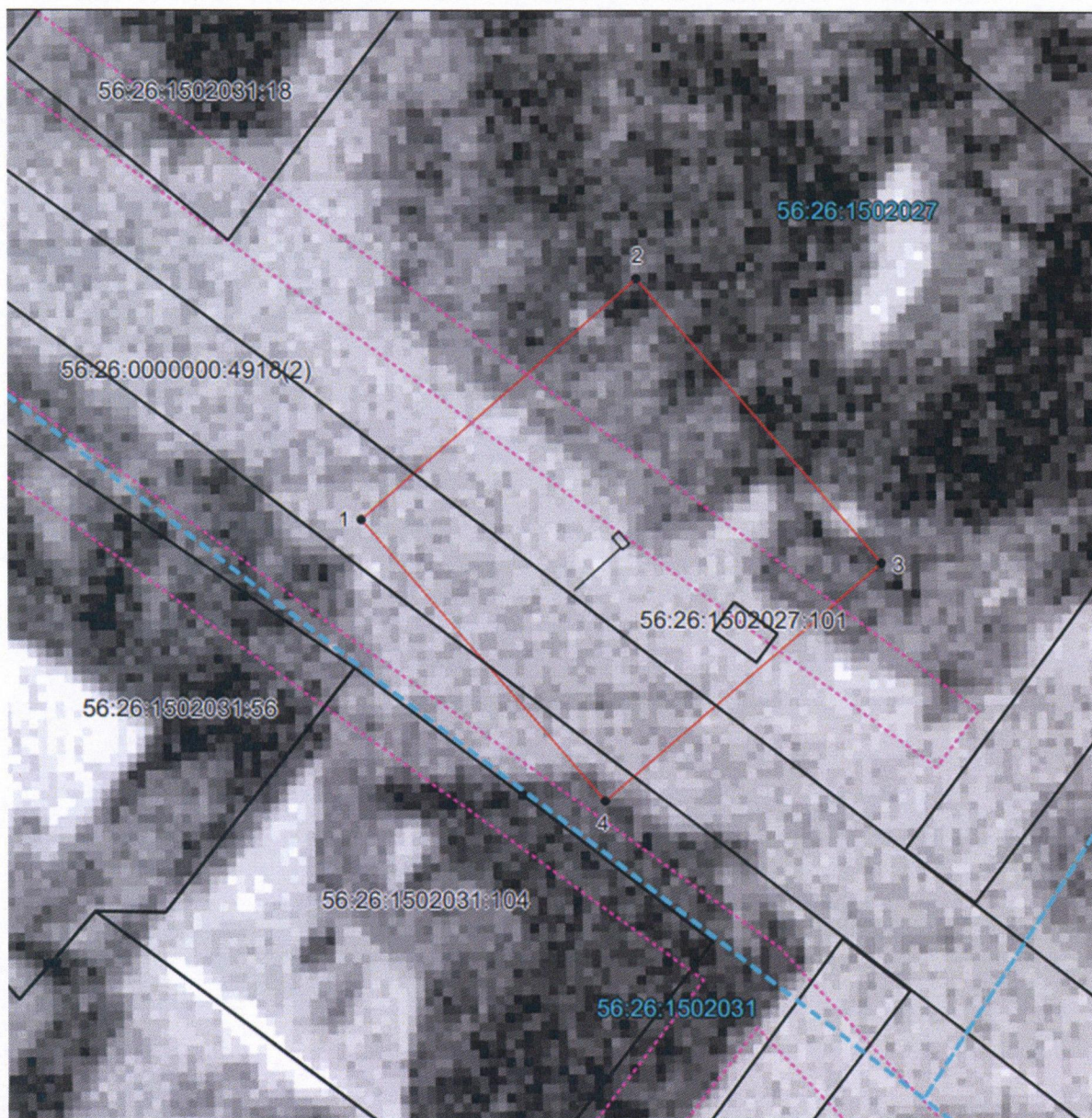
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430737,35	2391829,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430750,83	2391845,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430734,98	2391858,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430721,61	2391843,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430737,35	2391829,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ ул.Производственная 9 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	226 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

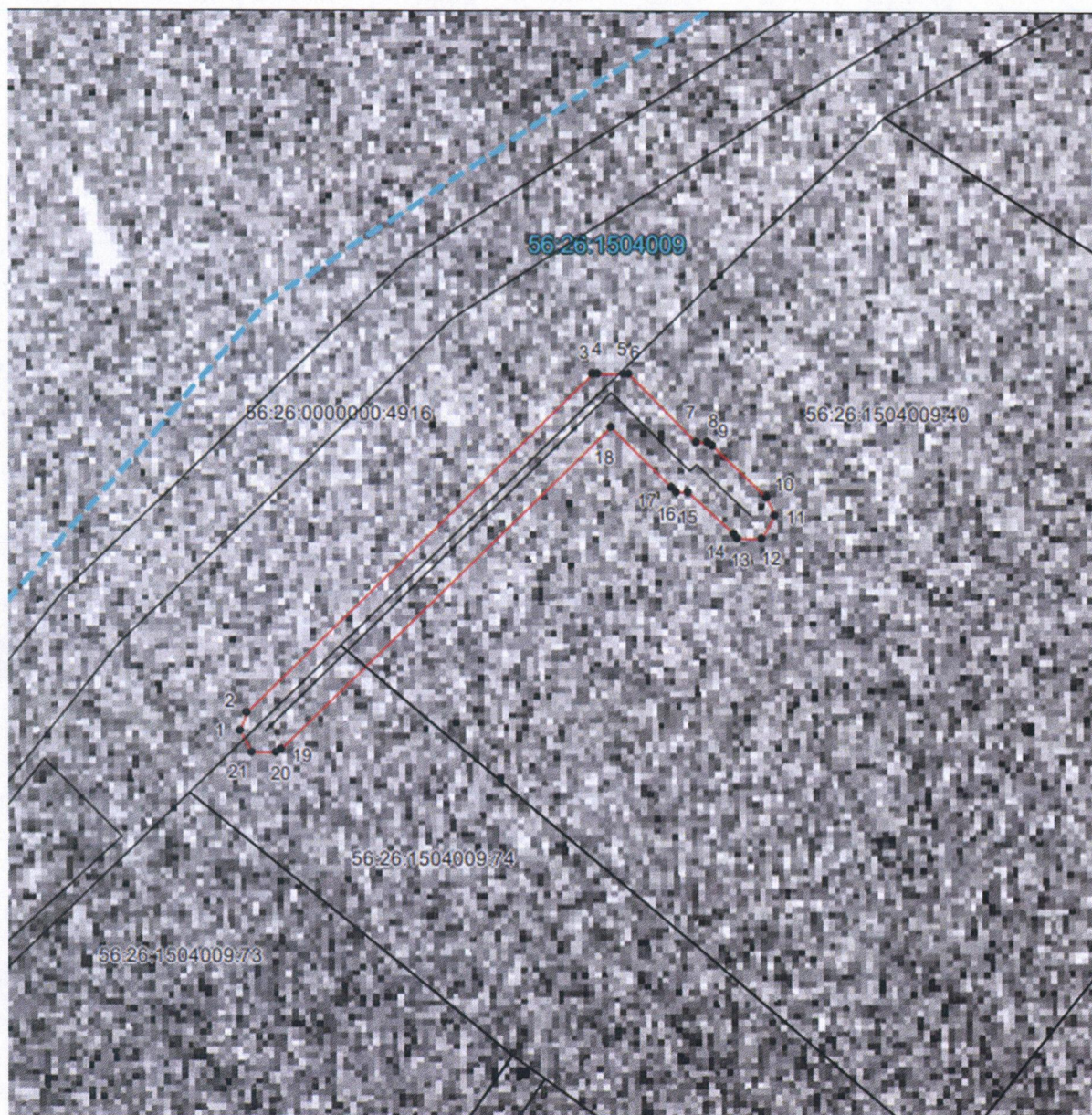
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428639,16	2392814,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428640,59	2392814,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428667,72	2392842,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428667,73	2392843,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428667,73	2392845,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428667,71	2392845,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428662,25	2392851,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428662,25	2392851,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428661,98	2392852,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428657,87	2392856,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428656,41	2392857,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428654,68	2392856,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428654,68	2392854,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428654,95	2392853,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428658,35	2392850,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428658,35	2392849,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428658,66	2392849,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428663,48	2392844,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428637,72	2392817,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428637,46	2392817,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428637,46	2392815,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428639,16	2392814,19	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.03.2023 № 222-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение Западного микрорайона п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	106 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

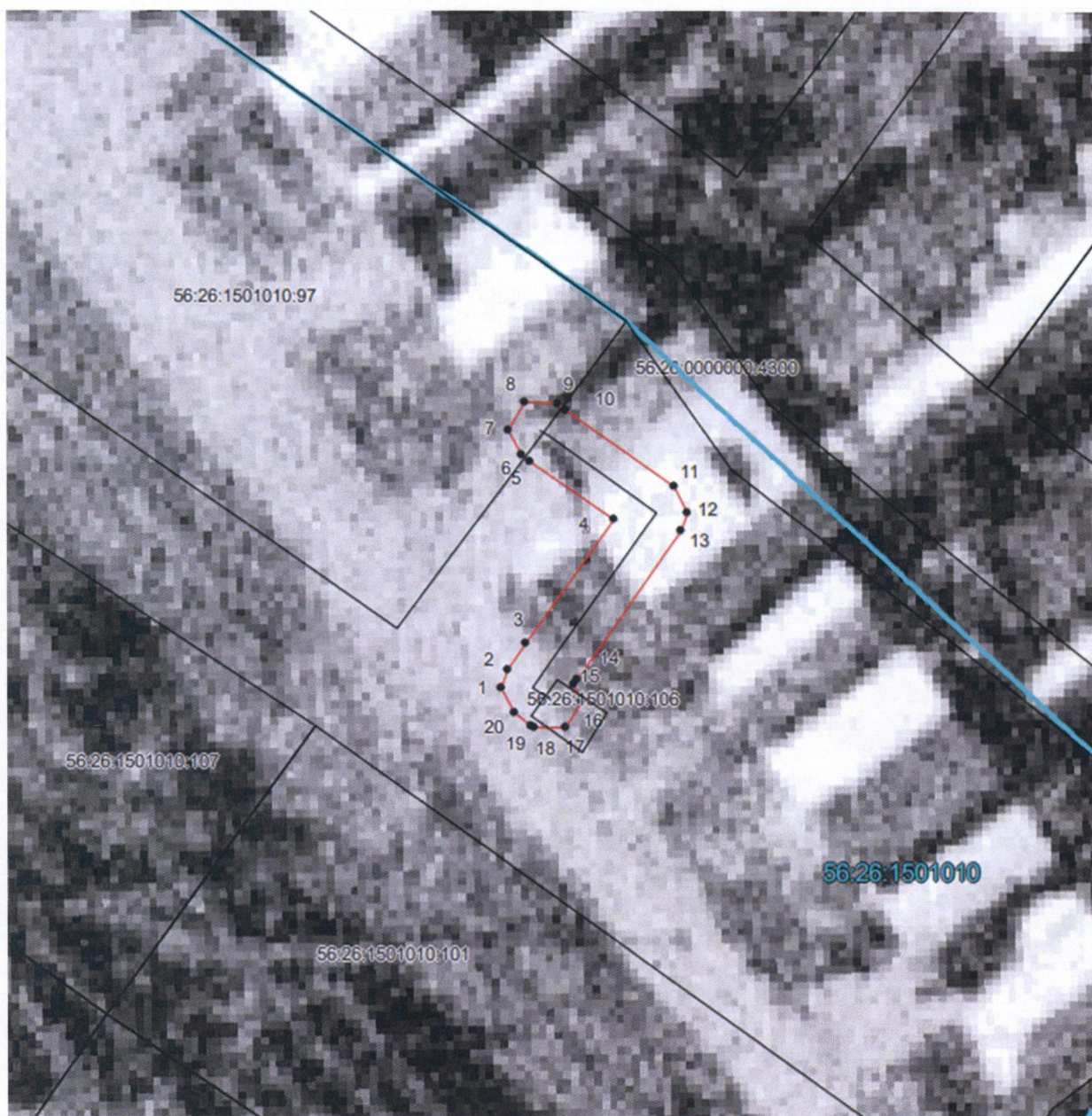
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431863,86	2390125,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431865,02	2390126,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431866,69	2390127,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431874,59	2390133,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431878,33	2390127,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431878,71	2390127,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431880,34	2390126,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431882,08	2390127,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431881,98	2390129,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431881,60	2390130,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431876,70	2390136,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431875,06	2390137,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431873,89	2390137,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431864,36	2390130,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431864,06	2390130,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431863,02	2390130,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431861,29	2390129,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431861,29	2390127,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431861,42	2390127,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431862,25	2390126,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431863,86	2390125,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к ПРГ №54 п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	479 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

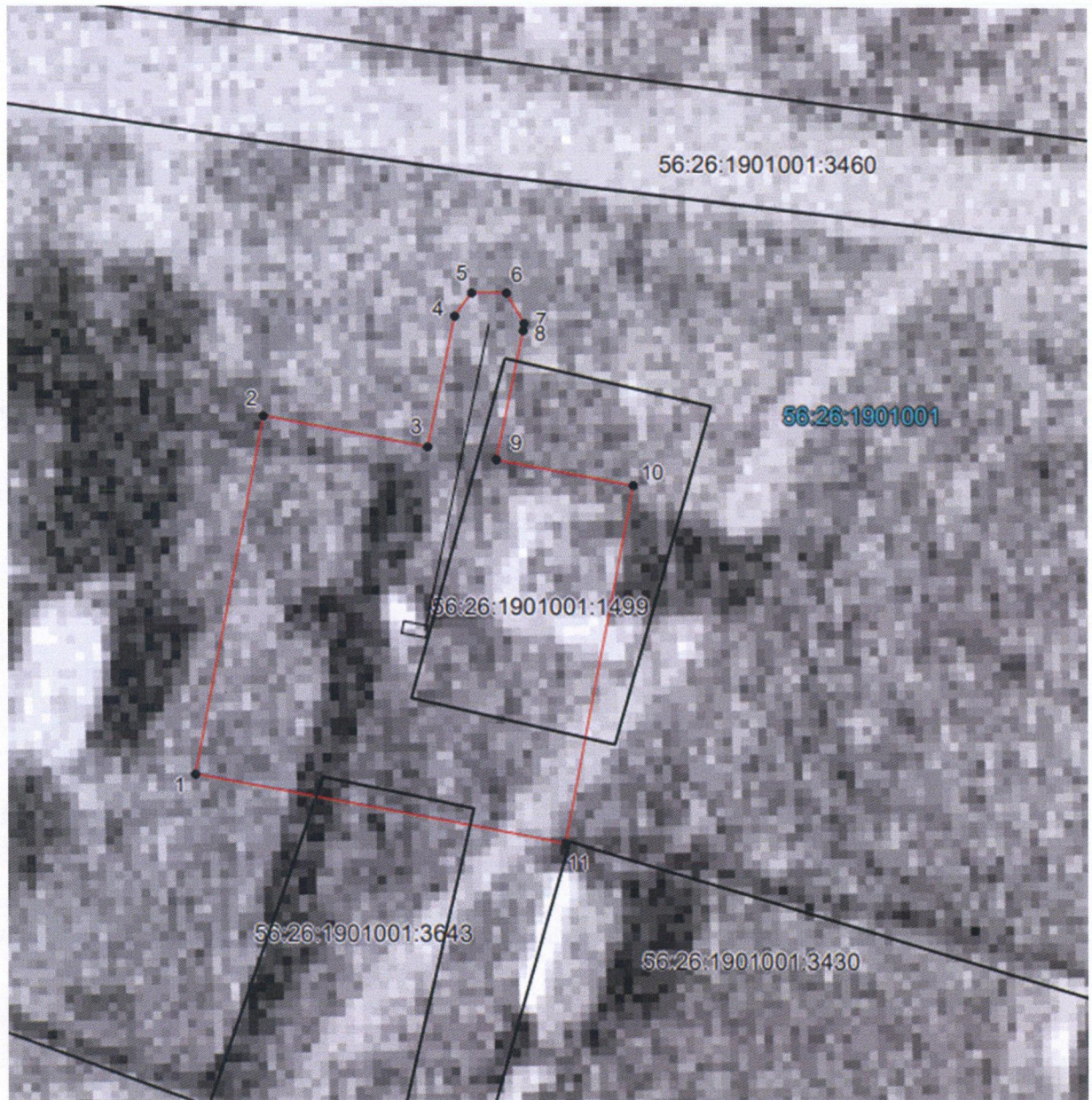
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433266,20	2390619,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433286,52	2390623,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433284,78	2390633,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433292,20	2390634,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433293,52	2390635,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433293,52	2390637,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433291,78	2390638,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433291,37	2390638,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433284,05	2390636,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433282,60	2390644,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	433262,28	2390640,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433266,20	2390619,76	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к ПРГ №10 п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	439 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

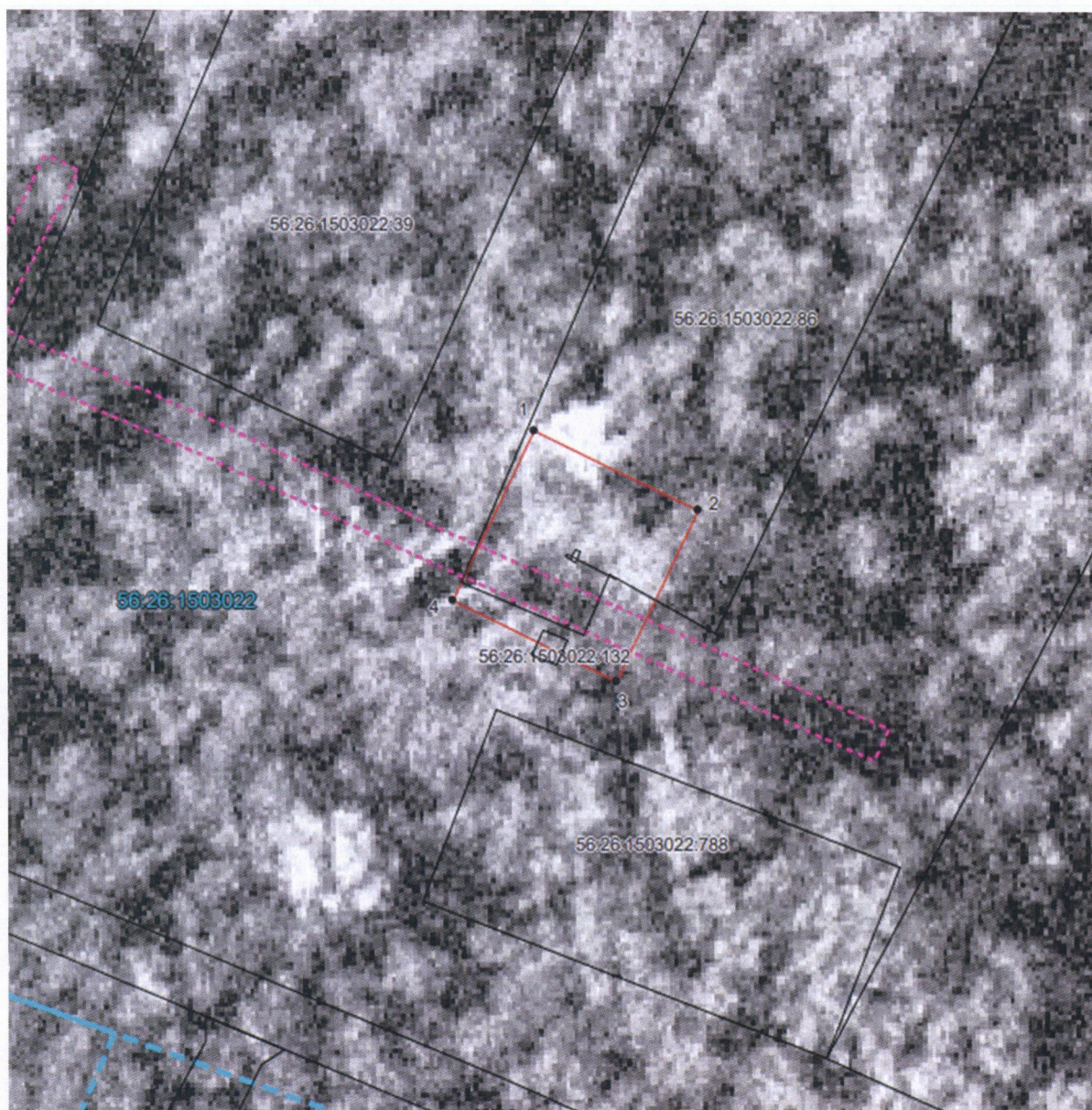
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430044,95	2392911,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430036,10	2392929,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430016,87	2392920,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430025,79	2392902,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430044,95	2392911,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 222-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Луговая *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2748 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	430931,59	2392404,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430933,32	2392405,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430933,32	2392407,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430933,12	2392407,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430879,31	2392471,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430859,20	2392492,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430831,63	2392515,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430801,62	2392541,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430729,90	2392603,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430656,15	2392670,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430584,99	2392740,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430512,44	2392808,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430480,07	2392838,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430436,44	2392878,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430435,09	2392878,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430433,35	2392877,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430433,35	2392875,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430433,74	2392875,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430477,37	2392835,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430509,73	2392805,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430582,23	2392737,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430653,44	2392667,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430727,26	2392600,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430799,01	2392538,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430829,04	2392512,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430856,53	2392489,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430876,38	2392468,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430930,07	2392405,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430931,59	2392404,49	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	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |