



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020

г. Оренбург

№ 1053-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 14 ноября 2019 года № (16)10-24/4155 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) п.Саракташ Квартал № 29 площадью 405 кв. метров (приложение № 1);

2) п.Саракташ Квартал № 31; площадью 1827 кв. метров (приложение № 2);

3) квартал № 35 ул. Победы , Свердлова, Крупской площадью 942 кв. метра (приложение № 3);

4) п.Саракташ Квартал № 36 площадью 1025 кв. метров (приложение № 4);

5) квартал № 45 ул. Ленина , Крупской , Блиничкина , Ворошилова площадью 289 кв. метров (приложение № 5);

6) Квартал № 49 ул. Ворошилова , ул. Куйбышева , Красноармейская, Семафорная площадью 2668 кв. метров (приложение № 6);

7) п.Саракташ Квартал № 576 площадью 464 кв. метра (приложение № 7);

8) газоснабжение ж.д. №29 по ул.Комсомольской в п.Саракташ площадью 540 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: торговый павильон Саракташский район, Саракташ п. Мира ул., д.191а площадью 42 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский район, Саракташ п.,Просторная /Черкасская ул., д.61В/9 площадью 159 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение ул.Кирова 2; 2а; 4а п.Саракташ площадью 660 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение ж/д ул.Калинина; Кирова п.Саракташ площадью 1456 кв. метров (приложение № 12);

13) внутриселковский газопровод низкого давления п.Саракташ ул.Мира площадью 192 кв. метра (приложение № 13);

14) газоснабжение ж/д ул. Просторная 65 площадью 17 кв. метров (приложение № 14);

15) п.Саракташ ул.Промышленная, 2А площадью 473 кв. метра (приложение № 15).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования 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 Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 29 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 29
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	405 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; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

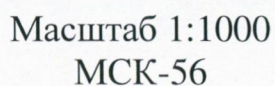
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430863,89	2390825,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430865,04	2390825,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430901,33	2390851,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430939,74	2390878,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430940,33	2390878,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430940,33	2390880,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430938,60	2390881,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430937,46	2390881,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430900,69	2390855,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430897,24	2390860,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430895,60	2390861,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430893,87	2390860,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430893,87	2390858,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430893,96	2390858,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430897,40	2390853,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430862,74	2390829,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430862,16	2390828,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430862,16	2390826,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430863,89	2390825,61	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	—

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—



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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 31 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 31
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1827 кв. метров ± 15 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	430640,57	2391264,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430642,30	2391265,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430642,30	2391267,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430642,02	2391267,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430640,55	2391269,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430659,18	2391283,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430661,01	2391280,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430661,01	2391280,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430662,74	2391279,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430663,99	2391279,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430664,15	2391279,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430664,64	2391280,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430664,64	2391282,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430664,55	2391282,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430662,38	2391285,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430666,29	2391288,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430682,78	2391266,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430684,37	2391265,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430686,11	2391266,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430686,11	2391268,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430685,97	2391269,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430672,22	2391287,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430672,23	2391287,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430672,61	2391287,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430672,61	2391289,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430670,88	2391290,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430669,87	2391290,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430664,81	2391297,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430689,12	2391315,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430690,26	2391314,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430691,72	2391313,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430693,45	2391314,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430693,45	2391316,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430693,19	2391317,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430690,82	2391319,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430689,35	2391320,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430688,13	2391320,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430662,32	2391300,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430661,59	2391301,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430660,04	2391301,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430658,81	2391301,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430656,86	2391299,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430654,40	2391302,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430655,43	2391303,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430655,84	2391304,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430655,84	2391306,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430654,10	2391307,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430652,78	2391306,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430651,90	2391306,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430637,96	2391323,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430637,96	2391324,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430637,24	2391324,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430632,28	2391331,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430632,47	2391331,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430632,47	2391332,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430657,28	2391353,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430657,74	2391353,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430657,74	2391355,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430656,01	2391356,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430654,74	2391356,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430630,27	2391336,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430625,09	2391343,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430633,36	2391350,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430633,82	2391350,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430633,82	2391352,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430633,70	2391353,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430631,40	2391356,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430639,32	2391362,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430648,37	2391369,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430648,96	2391369,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430648,96	2391371,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430648,89	2391371,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430641,83	2391382,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430640,16	2391383,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430638,43	2391382,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430638,43	2391380,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430638,49	2391380,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430644,48	2391371,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430638,54	2391367,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430632,52	2391375,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430632,52	2391376,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430632,47	2391376,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430628,15	2391383,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430626,48	2391384,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430624,74	2391383,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430624,74	2391381,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430624,80	2391380,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430628,43	2391375,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430628,43	2391373,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430628,57	2391373,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430635,36	2391364,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430628,99	2391359,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430611,86	2391381,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430610,28	2391382,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430609,88	2391382,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430609,57	2391382,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430608,23	2391381,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430608,23	2391379,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430608,85	2391378,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430618,60	2391366,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430618,60	2391365,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430618,79	2391365,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430620,59	2391363,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430621,31	2391362,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430629,35	2391352,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430614,03	2391339,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430603,25	2391351,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430601,79	2391352,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430600,43	2391351,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430599,80	2391350,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430594,22	2391356,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430592,75	2391357,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430591,53	2391357,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430578,50	2391347,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430577,99	2391346,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430577,91	2391345,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430575,03	2391343,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430574,54	2391342,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430574,54	2391340,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430574,74	2391340,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430577,94	2391336,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430579,46	2391335,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430581,20	2391336,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430581,20	2391338,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430580,99	2391339,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430579,13	2391341,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430581,35	2391343,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430581,85	2391343,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430581,92	2391344,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430592,53	2391352,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430598,22	2391346,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430599,69	2391346,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430601,05	2391346,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430601,68	2391347,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430612,38	2391335,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430613,84	2391335,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430615,11	2391335,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430621,99	2391341,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430627,95	2391332,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430627,85	2391332,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430627,85	2391331,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430603,46	2391315,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430602,79	2391315,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430602,79	2391313,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430604,53	2391312,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430605,59	2391312,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430629,82	2391327,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430639,96	2391314,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430617,27	2391298,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430616,71	2391297,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430616,71	2391295,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430618,44	2391294,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430619,61	2391295,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430642,44	2391311,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430654,96	2391295,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430656,53	2391295,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430657,75	2391295,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430659,73	2391297,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430663,84	2391291,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430636,35	2391271,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430636,08	2391271,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430635,54	2391270,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430635,54	2391268,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430636,37	2391268,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430639,12	2391265,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430640,57	2391264,53	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	–

1	2	3
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	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—

1	2	3
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	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—

1	2	3
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
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	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—
165	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Квартал № 35 ул. Победы, Свердлова, Крупской *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения Квартал № 35 ул. Победы, Свердлова, Крупской
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	942 кв. метра ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) 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	430534,23	2391186,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430535,96	2391187,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430535,96	2391189,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430535,76	2391189,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430532,38	2391193,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430532,36	2391194,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430532,31	2391194,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430530,73	2391195,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430548,56	2391209,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430549,09	2391209,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430549,09	2391211,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430548,95	2391212,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430548,87	2391212,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430553,29	2391215,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430554,16	2391215,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430554,82	2391216,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430554,98	2391216,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430557,37	2391212,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430558,98	2391212,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430560,72	2391213,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430560,72	2391215,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430560,60	2391215,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430558,18	2391218,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430573,16	2391229,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430577,41	2391225,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430577,74	2391224,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430577,74	2391223,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430579,24	2391222,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430584,89	2391215,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430584,89	2391214,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430585,03	2391214,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430589,33	2391209,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430590,93	2391208,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430592,66	2391209,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430592,66	2391211,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430592,52	2391211,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430588,56	2391216,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430588,56	2391217,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430588,42	2391217,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430581,77	2391226,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430585,09	2391228,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430585,17	2391228,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430586,90	2391229,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430586,90	2391229,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430603,36	2391241,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430605,30	2391239,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430606,82	2391238,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430608,10	2391239,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430610,74	2391241,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430611,19	2391242,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430611,19	2391244,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430609,46	2391245,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430608,18	2391244,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430607,06	2391243,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430606,01	2391244,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430605,20	2391245,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430603,68	2391246,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430602,51	2391246,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430583,70	2391232,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430583,68	2391232,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430583,66	2391232,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430579,22	2391229,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430574,95	2391233,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430556,46	2391256,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430563,14	2391261,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430563,67	2391262,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430563,67	2391264,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430563,47	2391264,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430562,39	2391266,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430570,93	2391272,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430571,48	2391272,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430571,48	2391274,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430571,44	2391275,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430569,97	2391277,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430577,48	2391283,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430577,93	2391284,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430577,93	2391286,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430577,79	2391286,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430576,61	2391287,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430575,02	2391288,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430573,29	2391287,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430573,29	2391285,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430573,43	2391285,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430573,45	2391285,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430566,07	2391279,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430565,62	2391278,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430565,62	2391276,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430565,66	2391276,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430567,07	2391274,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430558,31	2391267,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430557,77	2391267,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430557,77	2391265,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430557,96	2391265,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430559,05	2391263,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430553,94	2391259,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430552,78	2391261,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430551,23	2391262,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430550,18	2391261,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430544,98	2391258,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430544,73	2391258,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430543,22	2391259,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430541,49	2391258,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430541,49	2391256,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430541,71	2391256,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430543,07	2391254,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430544,58	2391253,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430545,63	2391254,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430550,78	2391257,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430552,05	2391255,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430570,57	2391232,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430552,71	2391219,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430551,83	2391219,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430551,17	2391218,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430544,87	2391214,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430544,35	2391213,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430544,35	2391211,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430544,48	2391211,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430544,56	2391211,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430526,55	2391197,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430526,49	2391197,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430526,44	2391197,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430524,78	2391196,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430523,92	2391196,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430522,18	2391195,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430522,18	2391193,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430522,48	2391193,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430523,42	2391192,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430524,85	2391191,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430526,17	2391191,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430527,62	2391193,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430529,05	2391191,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430529,05	2391191,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430529,15	2391191,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430529,35	2391191,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430532,70	2391187,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430534,23	2391186,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

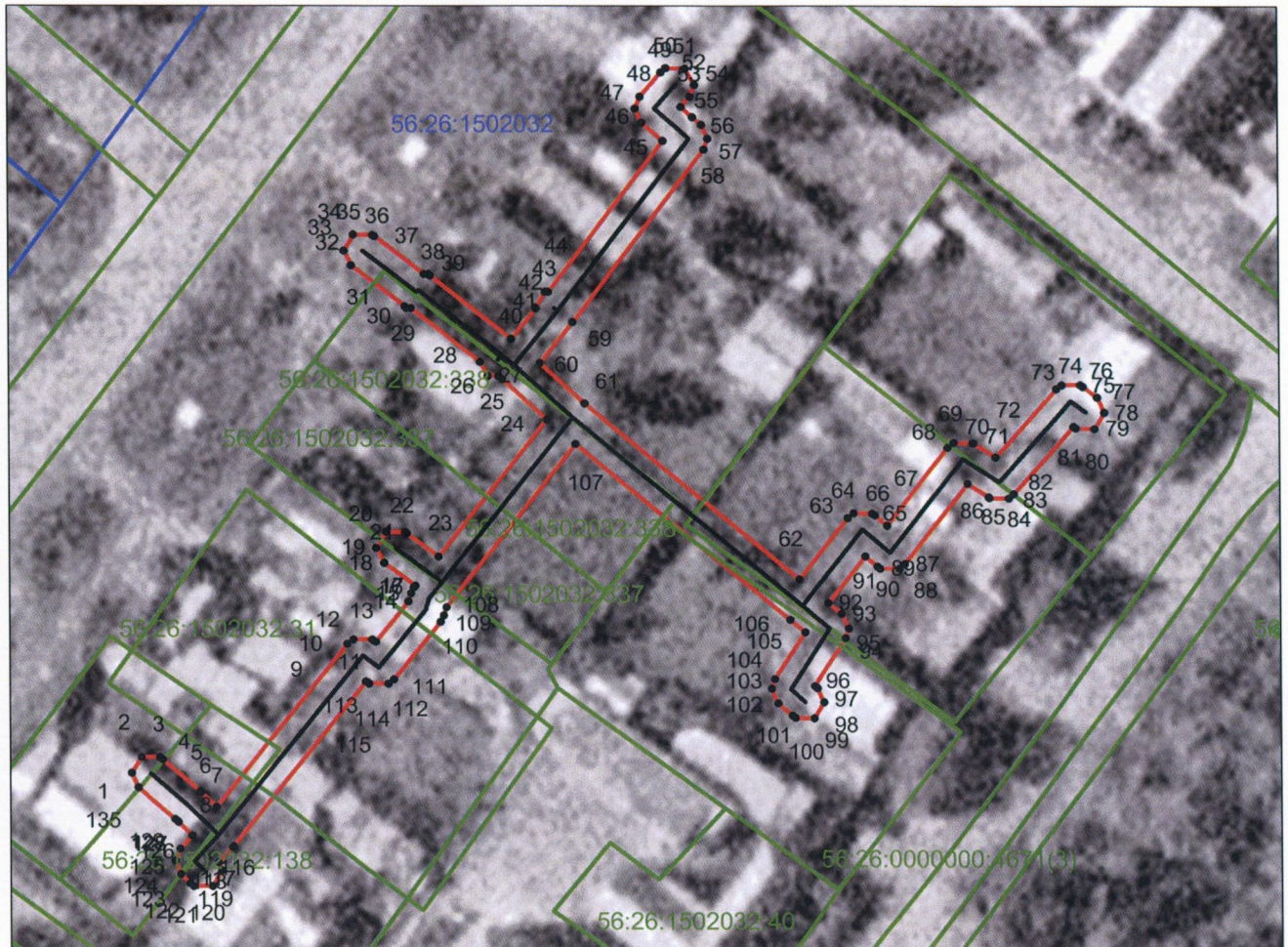
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта п.Саракташ
Квартал № 36 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 36
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1025 кв. метров $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	430461,27	2391136,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430462,45	2391137,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430462,88	2391137,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430463,43	2391138,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430463,43	2391140,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430462,36	2391140,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430461,17	2391142,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430463,04	2391144,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430476,59	2391154,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430480,43	2391148,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430483,68	2391142,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430485,39	2391141,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430487,12	2391142,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430487,12	2391144,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430487,10	2391144,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430483,86	2391150,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430483,84	2391150,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430478,84	2391158,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430477,73	2391160,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430494,42	2391170,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430494,91	2391169,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430494,94	2391169,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430496,67	2391168,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430498,40	2391169,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430498,42	2391171,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430497,66	2391172,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430497,66	2391174,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430495,93	2391175,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430494,92	2391175,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430494,17	2391174,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430475,66	2391163,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430471,59	2391170,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430471,59	2391170,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430480,82	2391177,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430481,35	2391178,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430481,35	2391180,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430479,62	2391181,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430478,42	2391180,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430469,84	2391174,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430469,36	2391174,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430462,06	2391184,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430474,55	2391192,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430476,25	2391191,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430477,14	2391191,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430477,46	2391191,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430478,30	2391192,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430478,30	2391194,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430477,68	2391194,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430476,98	2391195,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430476,97	2391195,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430475,24	2391196,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430474,18	2391196,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430459,60	2391187,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430453,44	2391195,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430451,92	2391197,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430450,33	2391198,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430449,60	2391197,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430448,96	2391198,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430449,20	2391199,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430449,20	2391201,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430449,05	2391201,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430448,94	2391201,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430448,26	2391202,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430460,86	2391211,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430461,44	2391211,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430461,44	2391212,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430461,65	2391211,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430463,38	2391212,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430463,38	2391214,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430463,25	2391215,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430462,77	2391215,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430461,17	2391216,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430460,03	2391216,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430459,93	2391216,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430449,80	2391231,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430448,13	2391232,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430446,40	2391231,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430446,40	2391229,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430446,46	2391229,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430456,97	2391213,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430445,87	2391205,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430438,30	2391214,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430436,75	2391215,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430435,88	2391215,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430432,52	2391219,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430430,92	2391220,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430429,19	2391219,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430429,19	2391217,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430429,32	2391217,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430433,87	2391211,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430435,47	2391210,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430436,40	2391210,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430443,66	2391201,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430443,66	2391201,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430443,82	2391201,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430444,70	2391200,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430444,49	2391200,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430444,49	2391198,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430444,62	2391197,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430447,52	2391194,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430449,12	2391193,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430449,88	2391193,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430450,27	2391192,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430450,27	2391192,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430456,64	2391184,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430456,46	2391184,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430455,99	2391184,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430455,99	2391182,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430457,72	2391181,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430458,98	2391181,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430459,09	2391181,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430464,92	2391174,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430448,08	2391162,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430447,51	2391161,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430447,51	2391160,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430447,41	2391160,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430447,41	2391158,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430449,14	2391157,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430449,26	2391157,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430450,68	2391155,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430450,67	2391155,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430450,21	2391155,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430450,21	2391153,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430451,94	2391152,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430453,21	2391152,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430454,69	2391154,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430455,16	2391154,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430455,16	2391156,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430455,03	2391156,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430452,40	2391160,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430467,38	2391170,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430467,45	2391170,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430467,45	2391169,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430467,47	2391169,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430473,26	2391160,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430474,50	2391157,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430460,60	2391147,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430457,21	2391144,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430456,70	2391144,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430456,70	2391142,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430456,79	2391141,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430459,63	2391137,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430461,27	2391136,96	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	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
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	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

1	2	3
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал № 45 ул. Ленина , Крупской , Блиничкина , Ворошилова ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал № 45 ул. Ленина , Крупской , Блиничкина , Ворошилова
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	289 кв. метров $\pm$ 6 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	430325,03	2391642,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430326,05	2391643,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430335,28	2391648,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430335,40	2391648,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430335,51	2391648,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430346,32	2391656,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430346,86	2391657,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430346,86	2391657,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430353,41	2391662,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430353,53	2391662,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430358,79	2391667,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430358,86	2391667,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430379,30	2391686,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430379,98	2391687,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430380,34	2391687,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430380,34	2391689,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430378,61	2391690,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430377,24	2391690,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430376,56	2391689,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430376,56	2391689,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430356,15	2391670,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430350,97	2391665,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430343,90	2391660,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430343,62	2391660,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

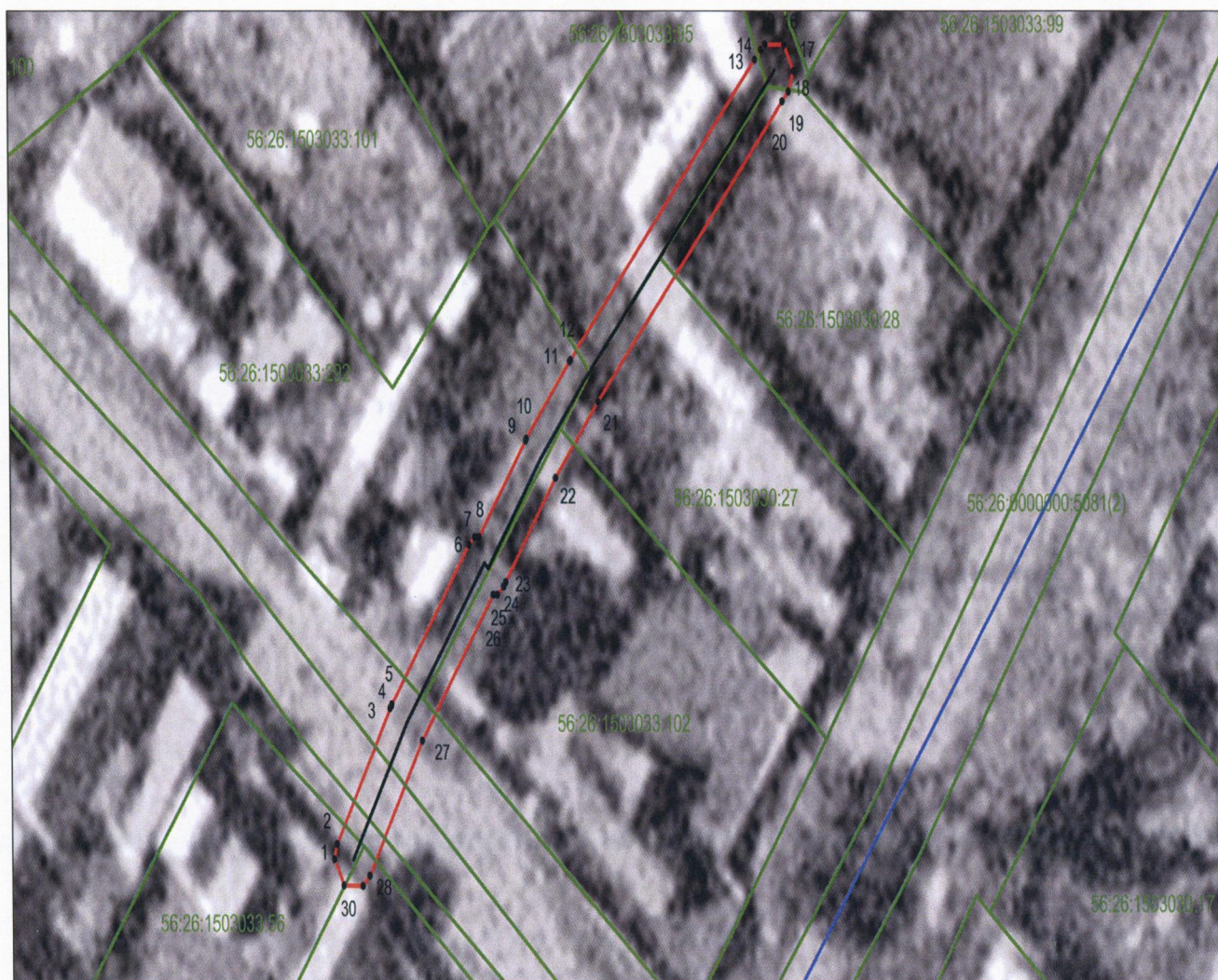
1	2	3	4	5
25	430343,03	2391659,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430343,03	2391659,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430333,14	2391652,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430324,01	2391646,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430323,30	2391645,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430323,30	2391643,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430325,03	2391642,85	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	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 49 ул. Ворошилова, ул. Куйбышева, Красноармейская,
Семафорная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал № 49 ул. Ворошилова, ул. Куйбышева, Красноармейская, Семафорная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2668 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

*) 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	429950,73	2392219,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429952,46	2392220,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429952,67	2392221,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429947,88	2392241,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429947,87	2392241,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429940,70	2392268,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429948,32	2392270,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429963,93	2392231,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429962,72	2392230,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429962,47	2392231,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429960,74	2392230,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429960,66	2392228,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429960,82	2392227,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429960,90	2392227,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429962,63	2392226,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429963,40	2392226,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429966,34	2392228,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429967,74	2392224,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429967,87	2392224,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429969,60	2392223,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429970,32	2392223,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429973,03	2392224,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429974,04	2392225,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429974,04	2392227,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429972,31	2392228,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429971,59	2392228,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429970,71	2392228,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429969,23	2392231,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429969,11	2392231,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429967,75	2392232,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429952,13	2392272,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429976,27	2392279,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429988,09	2392248,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429988,23	2392247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429989,96	2392246,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429991,69	2392247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429991,83	2392249,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429980,08	2392280,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429992,29	2392284,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430004,60	2392253,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430004,75	2392252,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430004,88	2392252,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430006,61	2392251,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430008,35	2392252,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430008,35	2392252,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430009,10	2392255,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430007,75	2392256,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429996,10	2392285,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430007,26	2392289,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430007,26	2392289,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430007,27	2392289,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430017,32	2392292,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430022,43	2392282,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430022,75	2392282,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430028,30	2392271,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430028,40	2392270,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430028,46	2392270,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430030,19	2392269,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430031,16	2392270,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430031,26	2392270,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430031,43	2392270,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430031,92	2392270,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430031,93	2392271,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430031,99	2392271,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430031,99	2392273,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430031,66	2392273,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430026,12	2392284,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430026,11	2392284,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430021,14	2392293,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430030,24	2392297,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430044,18	2392276,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430045,83	2392275,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430046,29	2392275,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430056,57	2392278,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430061,90	2392279,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430064,91	2392269,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430065,09	2392269,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430066,83	2392268,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430068,56	2392269,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430068,74	2392270,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430065,20	2392282,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430065,01	2392282,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430063,28	2392283,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430062,82	2392283,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430056,30	2392282,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430056,04	2392282,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430055,40	2392282,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430046,72	2392280,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430033,24	2392300,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430033,26	2392300,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430033,01	2392300,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430043,32	2392304,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430044,37	2392305,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430044,61	2392306,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430041,24	2392326,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430043,74	2392327,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430045,06	2392328,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430045,06	2392330,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430043,33	2392331,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430042,93	2392331,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430038,60	2392330,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430037,27	2392329,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430037,02	2392327,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430037,20	2392326,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430037,21	2392326,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430037,28	2392326,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430037,28	2392325,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430037,33	2392325,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430040,39	2392307,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430030,19	2392304,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430027,52	2392312,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430027,34	2392312,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430025,61	2392313,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430025,02	2392313,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430023,24	2392313,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430022,67	2392315,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430022,47	2392315,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430020,74	2392316,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430019,00	2392315,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430018,80	2392314,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430019,89	2392310,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430020,09	2392309,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430021,82	2392308,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430022,42	2392308,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430024,31	2392309,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430027,19	2392300,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430017,68	2392296,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430007,91	2392293,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429999,60	2392317,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430006,82	2392318,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430008,28	2392319,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430008,43	2392321,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430007,14	2392324,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430006,99	2392325,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430005,26	2392326,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430003,53	2392325,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430003,38	2392323,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430003,83	2392322,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429998,19	2392321,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429997,70	2392322,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429997,57	2392322,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429995,84	2392323,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	429995,56	2392323,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	429994,67	2392324,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429992,94	2392323,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	429992,81	2392321,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	429993,07	2392320,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	429993,20	2392320,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	429994,41	2392320,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	429995,02	2392318,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430004,09	2392292,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429992,86	2392289,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429992,85	2392289,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429992,83	2392289,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	429978,64	2392284,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	429968,39	2392316,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	429968,39	2392317,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	429966,66	2392318,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	429965,95	2392318,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	429965,43	2392318,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	429964,68	2392318,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	429961,85	2392317,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	429960,58	2392316,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	429960,58	2392314,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	429962,31	2392313,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	429962,77	2392313,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	429964,94	2392313,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	429974,83	2392283,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	429952,04	2392276,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	429943,77	2392313,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	429943,55	2392314,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	429941,81	2392315,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	429940,08	2392314,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	429939,86	2392312,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	429948,22	2392274,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	429940,35	2392272,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	429935,67	2392288,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	429935,49	2392288,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	429933,76	2392289,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	429933,38	2392289,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	429930,96	2392289,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	429926,93	2392307,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	429926,71	2392308,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	429924,98	2392309,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	429923,25	2392308,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	429923,03	2392306,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	429927,04	2392288,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	429908,31	2392284,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	429908,08	2392284,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	429906,35	2392283,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	429906,11	2392282,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	429906,14	2392282,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	429906,38	2392281,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	429908,12	2392280,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	429908,51	2392280,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	429929,81	2392285,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	429932,35	2392285,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	429936,53	2392271,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	429908,40	2392262,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	429908,38	2392262,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	429891,93	2392257,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	429890,81	2392256,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	429890,81	2392254,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	429892,55	2392253,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	429893,16	2392253,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	429909,61	2392258,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	429936,89	2392267,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	429943,49	2392242,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	429935,76	2392240,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	429934,55	2392239,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	429934,55	2392237,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	429936,28	2392236,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	429936,79	2392236,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	429944,49	2392238,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	429948,78	2392220,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	429948,99	2392220,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429950,73	2392219,46	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	—

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—

1	2	3
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—

1	2	3
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—

1	2	3
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	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—

1	2	3
214	215	—
215	216	—
216	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

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;
- 56:26:1503022 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 576 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 576
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	464 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429779,56	2390799,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429800,98	2390804,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429796,77	2390824,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429775,35	2390820,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429777,01	2390812,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429775,93	2390811,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429774,58	2390810,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429774,58	2390808,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429776,31	2390807,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429776,69	2390807,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429777,82	2390808,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	429779,56	2390799,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. №29 по ул.Комсомольской 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, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №29 по ул.Комсомольской в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	540 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430198,41	2392860,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430200,14	2392861,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430200,22	2392863,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430197,40	2392869,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430197,87	2392869,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430197,95	2392871,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430172,08	2392927,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430171,99	2392928,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430170,26	2392929,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430169,41	2392928,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	430138,88	2392914,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	430138,00	2392913,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430137,92	2392911,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430120,79	2392903,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430120,33	2392904,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430120,28	2392904,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430118,55	2392905,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430117,65	2392905,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430117,00	2392904,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430116,17	2392904,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430116,17	2392902,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430117,31	2392901,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430118,11	2392899,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430118,16	2392899,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430119,90	2392898,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	430120,78	2392899,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430141,42	2392909,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430142,27	2392909,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430142,35	2392911,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430169,28	2392924,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430193,56	2392871,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430193,07	2392870,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430193,00	2392869,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430196,61	2392861,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430196,68	2392861,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430198,41	2392860,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: торговый павильон Саракташский район,
Саракташ п. Мира ул., д.191а ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: торговый павильон Саракташский район, Саракташ п. Мира ул., д.191а
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

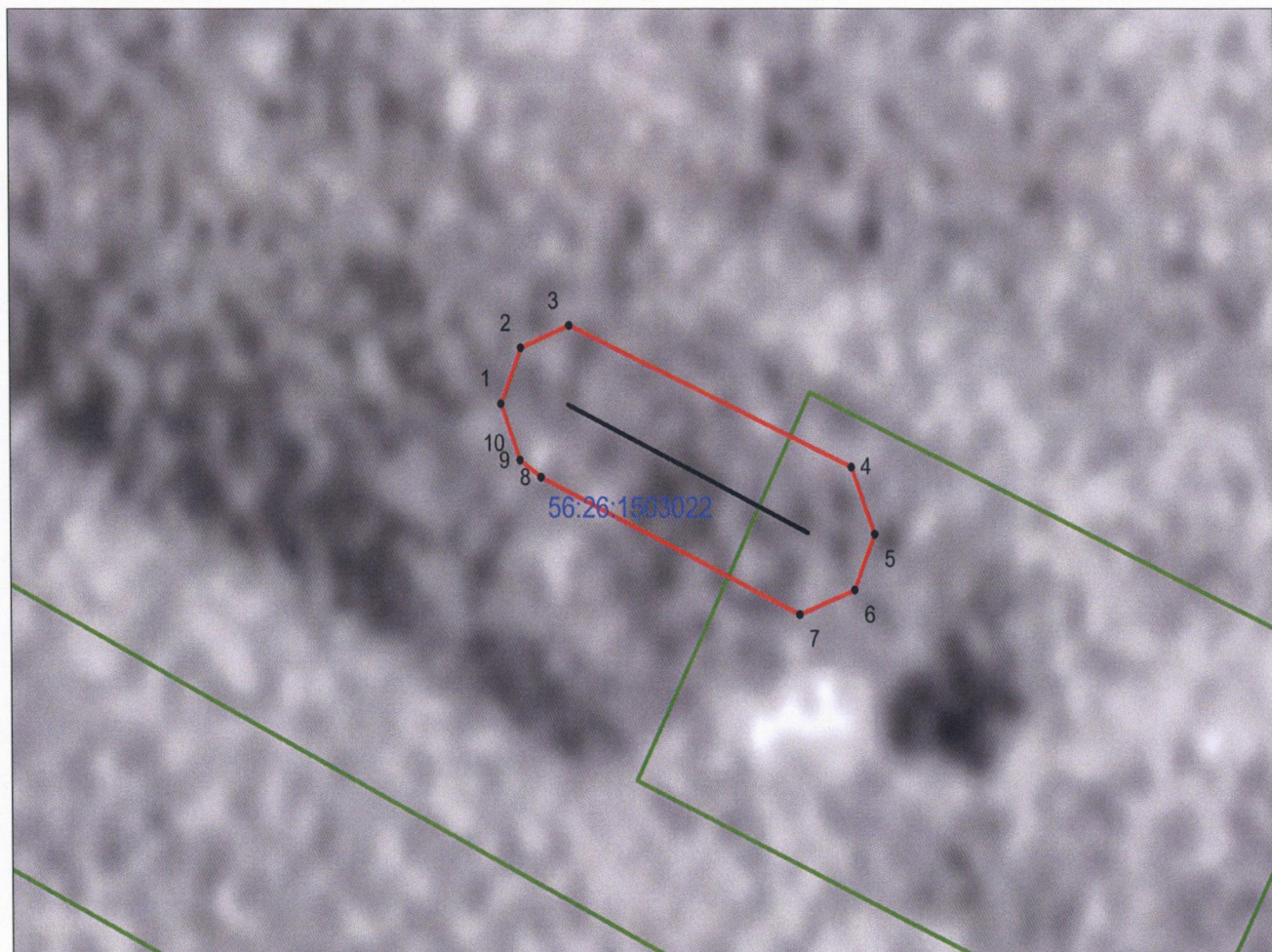
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429891,45	2393111,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429893,18	2393112,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429893,28	2393114,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429890,19	2393121,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429890,09	2393121,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429888,36	2393122,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429886,62	2393121,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429886,52	2393119,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429889,61	2393112,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429889,71	2393112,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	429891,45	2393111,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский район, Саракташ
п., Просторная /Черкасская ул., д.61В/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, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский район, Саракташ п., Просторная /Черкасская ул., д.61В/9
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	159 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

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

*) 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	431901,43	2390097,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431903,16	2390098,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431903,16	2390100,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431903,03	2390100,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431902,73	2390100,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431881,70	2390128,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431881,70	2390129,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431879,97	2390130,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431878,80	2390130,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431878,34	2390130,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	431877,78	2390129,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	431877,78	2390127,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431877,92	2390127,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431878,41	2390126,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431899,52	2390098,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431899,82	2390098,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431901,43	2390097,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Кирова 2; 2а; 4а 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, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Кирова 2; 2а; 4а п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	660 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

*) 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	429184,61	2392068,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429186,34	2392069,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429186,34	2392071,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429186,24	2392071,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429182,97	2392076,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429183,11	2392076,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429183,63	2392076,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429183,63	2392078,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429183,42	2392079,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429170,65	2392094,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429162,05	2392104,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	429160,51	2392105,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429159,24	2392104,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429139,64	2392088,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429135,41	2392094,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429134,84	2392095,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429134,59	2392095,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429127,69	2392105,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429141,71	2392117,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429142,15	2392117,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429142,15	2392119,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429141,97	2392120,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429137,11	2392126,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429135,55	2392126,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429133,82	2392125,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	429133,82	2392123,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	429134,00	2392123,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	429137,64	2392119,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	429123,70	2392107,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	429123,26	2392106,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	429123,26	2392104,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	429123,36	2392104,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	429130,26	2392094,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	429105,63	2392078,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	429097,02	2392072,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	429096,40	2392072,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	429096,40	2392070,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	429098,13	2392069,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	429099,24	2392069,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

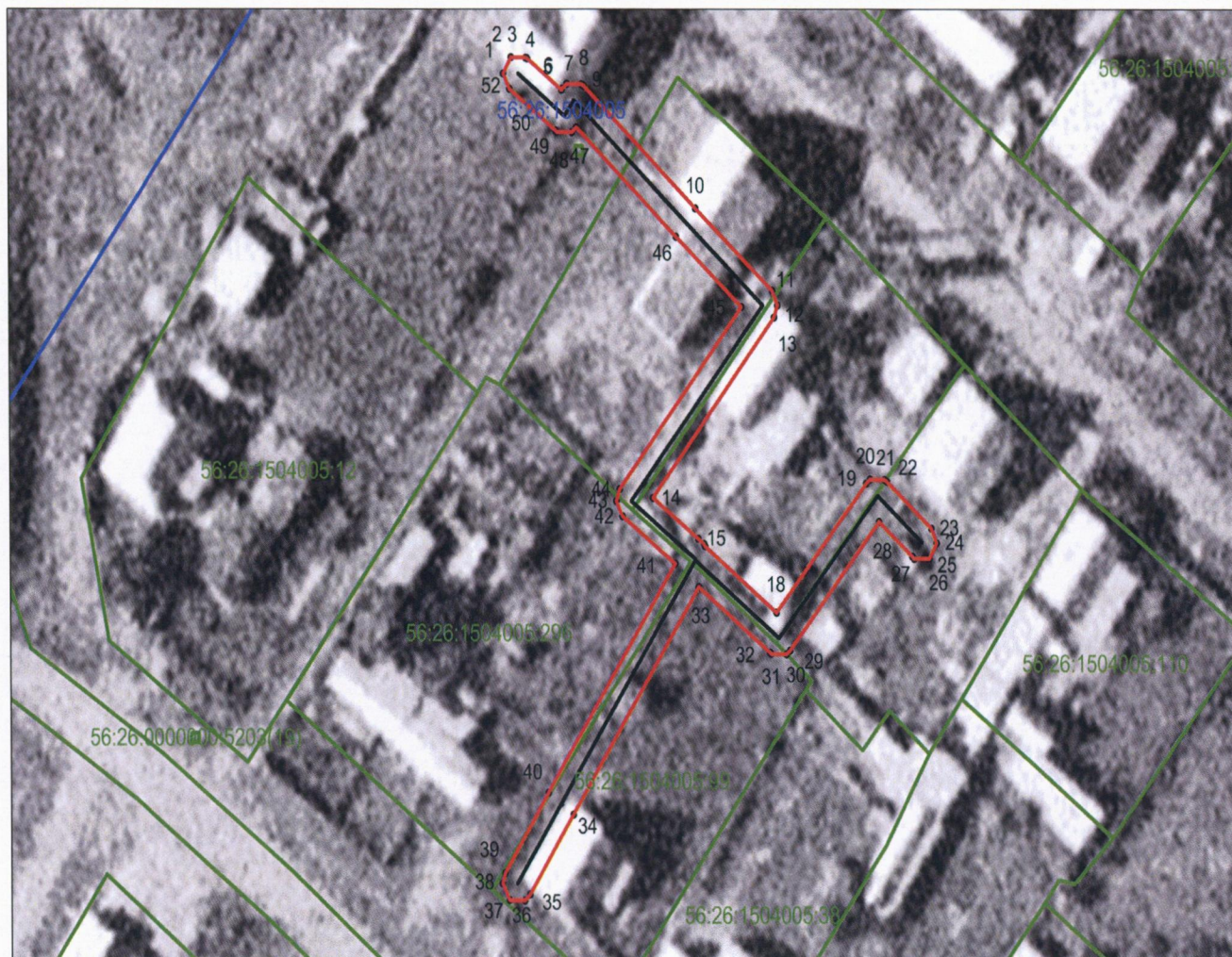
1	2	3	4	5
40	429107,84	2392075,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429132,68	2392091,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429137,59	2392084,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429139,23	2392083,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429140,50	2392084,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429160,24	2392100,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429167,58	2392091,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429167,60	2392091,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429179,00	2392078,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429178,49	2392077,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429178,49	2392075,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429178,59	2392075,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429182,98	2392069,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429184,61	2392068,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053 - рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д ул.Калинина; Кирова 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, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж/д ул.Калинина; Кирова п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1456 кв. метров ± 13 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} 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	429230,22	2392105,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429231,95	2392106,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429231,95	2392108,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429231,87	2392108,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429231,05	2392109,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429218,02	2392128,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429218,00	2392128,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429217,91	2392128,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429213,72	2392133,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429230,07	2392146,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429234,04	2392141,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	429235,58	2392140,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	429236,77	2392140,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	429250,61	2392151,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	429251,34	2392150,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	429270,46	2392123,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	429270,69	2392123,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	429272,33	2392122,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	429274,06	2392123,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	429274,06	2392125,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	429273,97	2392125,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	429273,73	2392126,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	429273,71	2392126,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	429255,65	2392151,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	429255,65	2392152,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
26	429255,41	2392153,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	429255,18	2392153,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	429253,84	2392154,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	429253,84	2392155,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	429253,80	2392155,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	429239,05	2392178,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	429237,37	2392179,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	429235,64	2392178,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	429235,64	2392176,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	429235,68	2392176,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	429249,20	2392155,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	429235,91	2392145,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	429231,93	2392150,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	429230,39	2392150,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
40	429229,19	2392150,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	429211,18	2392136,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	429196,58	2392154,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	429196,55	2392154,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	429176,35	2392178,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	429207,86	2392201,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	429208,42	2392201,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	429208,42	2392203,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	429208,25	2392203,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	429200,40	2392213,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	429203,65	2392216,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	429204,15	2392216,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	429204,15	2392218,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	429202,42	2392219,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
54	429201,18	2392219,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	429197,90	2392216,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	429186,20	2392231,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	429186,20	2392231,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	429185,81	2392231,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	429179,98	2392239,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	429179,34	2392239,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	429177,15	2392242,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	429177,15	2392243,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	429176,75	2392243,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	429173,46	2392247,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	429171,86	2392248,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	429170,12	2392247,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
67	429170,12	2392245,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
68	429170,26	2392245,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429173,66	2392240,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429173,66	2392240,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429173,68	2392240,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429174,97	2392239,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429172,85	2392237,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429172,36	2392236,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429172,36	2392235,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429153,16	2392219,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429152,74	2392219,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429151,01	2392218,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429151,01	2392216,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429151,26	2392216,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	429151,85	2392215,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	429153,33	2392214,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429154,61	2392215,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429178,13	2392235,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429182,76	2392229,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429196,02	2392212,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429203,81	2392203,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429173,72	2392181,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429172,00	2392180,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429172,00	2392179,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429171,68	2392179,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429171,68	2392177,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429171,90	2392177,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429193,50	2392152,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	429209,30	2392132,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	429210,25	2392131,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	429213,52	2392127,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	429198,94	2392116,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	429198,44	2392115,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	429198,44	2392113,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	429200,17	2392112,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	429201,40	2392113,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	429215,92	2392124,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	429227,38	2392107,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	429227,38	2392107,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	429228,07	2392106,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	429228,57	2392106,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	429230,22	2392105,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
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	1	—



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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод низкого давления п.Саракташ ул.Мира ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления п.Саракташ ул.Мира
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	192 кв. метра ± 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

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

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

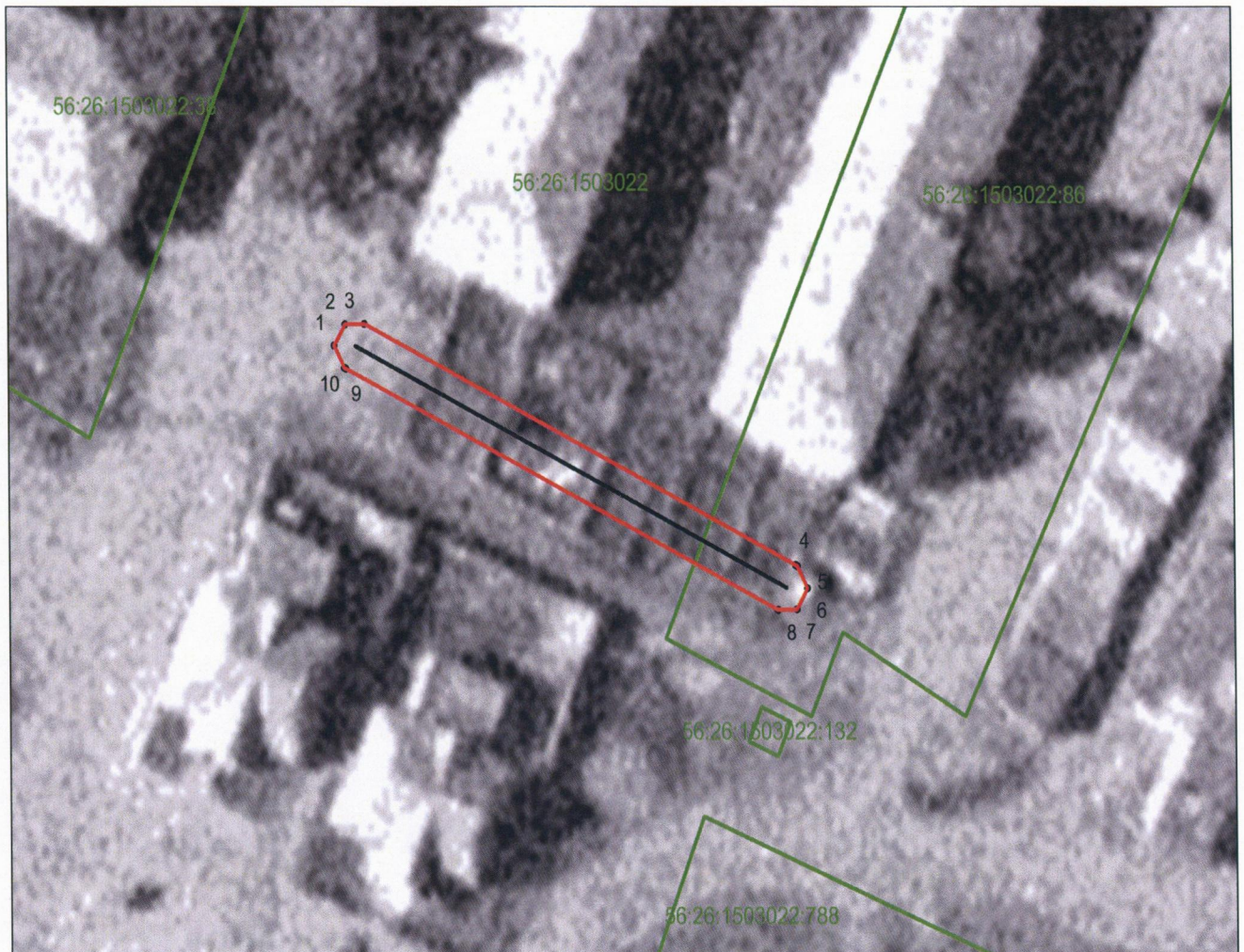
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	430050,97	2392871,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430052,70	2392872,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430052,79	2392874,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430034,11	2392915,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430034,02	2392915,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430032,29	2392916,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430030,56	2392915,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430030,47	2392913,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430049,15	2392872,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430049,24	2392872,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430050,97	2392871,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600
МСК-56

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;
- 56:26:1503022 – номер кадастрового квартала;
- :1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д ул. Просторная 65^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж/д ул. Просторная 65
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

*) 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	431806,98	2390013,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431808,72	2390014,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431808,72	2390016,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431808,41	2390017,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431807,29	2390018,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431805,87	2390018,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431804,14	2390017,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431804,14	2390015,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431804,45	2390015,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431805,56	2390014,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431806,98	2390013,64	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

МСК-56

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;
- 56:26:1503022 – номер кадастрового квартала;
- :1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1053-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ ул.Промышленная 2А ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Саракташ ул.Промышленная 2А
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	473 кв. метра $\pm$ 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	428910,94	2391986,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428912,16	2391986,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428961,65	2392028,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428990,21	2391990,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428991,80	2391989,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428993,53	2391990,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428993,53	2391992,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428993,39	2391992,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428963,57	2392032,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428961,98	2392032,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	428960,70	2392032,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	428909,60	2391989,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428909,15	2391989,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428909,15	2391987,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428909,41	2391987,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428909,46	2391987,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428910,94	2391986,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

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; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |