



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020

г. Оренбург

№ 1051-нн

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)10-24/4156 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, жилой дом ул.Вокзальная, 46 площадью 907 кв. метров (приложение № 1);

2) п.Саракташ, жилые дома № 1,2 площадью 1369 кв. метров (приложение № 2);

3) п.Саракташ, жилые дома ул.Пушкина площадью 115 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод-ввод к объекту: жилой дом Саракташский район, п. Саракташ, пер. Северный д. 24, кв. 1 площадью 357 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п, Заводская ул, д.80а площадью 120 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Чкалова / Вокзальная ул., д.2/141 площадью 25 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п, Суворова ул, д.34 площадью 48 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Фролова ул., д.80 площадью 82 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Вертякова ул, д.20 площадью 18 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п, Заводская/Парковый ул, д.736/12 площадью 4 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Пионерская/ Чапаева ул, д.117/2 площадью 83 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-он, Саракташ п., Маршала Жукова ул, д. 71, кв. 1 площадью 45 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-он, Саракташ п., Свободы ул., д.21 площадью 303 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-он, Саракташ п., Коммунаров пер., д.10 площадью 76 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: общественное здание Саракташский район, Саракташ п., Ленина ул. д. 12 площадью 41 кв. метр (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п.,Лабужского ул. д. 8 кв1 площадью 13 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п.,Лабужского ул. д. 8 кв2 площадью 199 кв. метров (приложение № 17);

18) наружный газопровод к 24 кв. ж/д № 2 Саракташ РТП площадью 1150 кв. метров (приложение № 18).

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 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, жилой дом ул.Вокзальная, 46 ^{*)}

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, жилой дом ул.Вокзальная, 46
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	907 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;

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	429931,41	2391803,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429933,14	2391804,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429933,14	2391806,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429932,99	2391807,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429919,32	2391824,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429919,34	2391824,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429919,34	2391826,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429919,27	2391826,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429911,06	2391839,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429916,26	2391842,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429917,00	2391843,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429917,00	2391845,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429916,89	2391845,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429850,21	2391938,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429849,37	2391939,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429840,82	2391951,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429839,17	2391952,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429838,06	2391952,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429837,42	2391951,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429822,93	2391970,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429821,35	2391970,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429820,18	2391970,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429815,31	2391966,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429814,92	2391967,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429813,31	2391968,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429812,20	2391967,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429811,37	2391967,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429810,75	2391966,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429810,75	2391964,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429812,48	2391963,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429812,67	2391963,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429813,27	2391962,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429814,88	2391962,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429816,05	2391962,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429820,97	2391966,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429835,42	2391947,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429837,00	2391946,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429838,11	2391947,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429838,64	2391947,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	429846,51	2391936,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	429847,38	2391935,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	429912,35	2391844,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	429907,25	2391841,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	429903,64	2391839,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	429902,86	2391839,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	429902,86	2391837,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	429904,59	2391836,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	429905,55	2391836,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	429907,56	2391837,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	429914,82	2391826,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	429914,29	2391825,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	429914,29	2391823,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

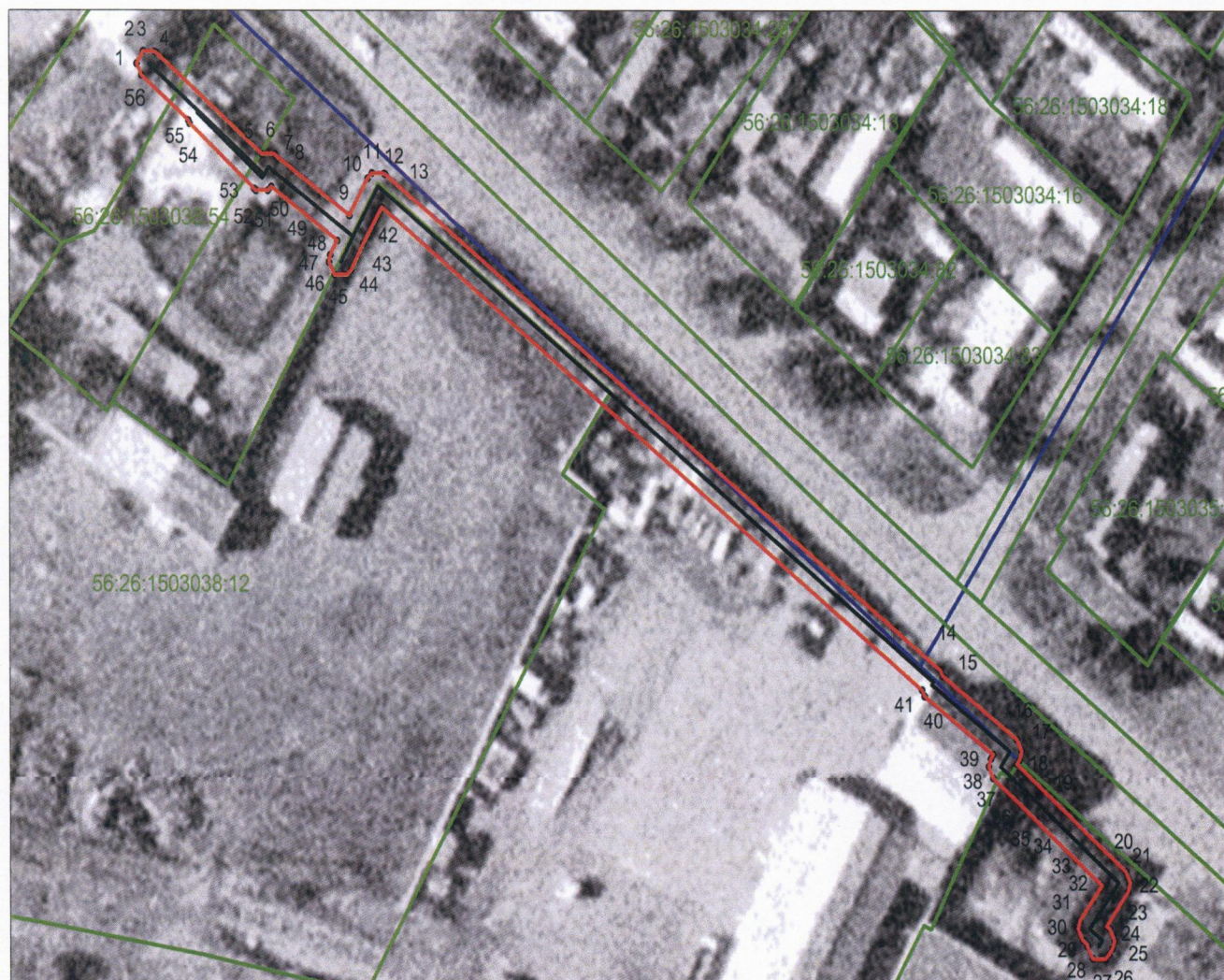
1	2	3	4	5
53	429914,47	2391823,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429923,29	2391812,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429923,75	2391812,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429929,83	2391804,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429931,41	2391803,79	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	—

1	2	3
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	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 № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, жилые дома № 1,2 ^{*)}

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, жилые дома № 1,2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1369 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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	430039,51	2391606,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430040,69	2391606,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430063,54	2391623,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430066,37	2391625,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430066,91	2391626,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430066,91	2391628,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430065,18	2391629,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430064,00	2391628,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430062,71	2391627,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430056,69	2391635,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430027,78	2391674,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430026,17	2391676,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430056,72	2391695,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430057,39	2391696,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430057,39	2391698,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430057,24	2391698,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430034,06	2391728,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430034,06	2391728,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430020,30	2391746,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430062,57	2391778,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430120,59	2391821,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430120,60	2391821,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430133,91	2391831,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430134,44	2391831,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430134,44	2391833,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430132,71	2391834,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430131,52	2391834,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430118,21	2391824,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430060,17	2391781,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430060,16	2391781,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430016,27	2391748,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430015,75	2391747,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430015,75	2391745,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430015,90	2391745,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430030,90	2391726,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430052,72	2391698,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430022,32	2391679,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430021,65	2391678,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430021,65	2391676,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430021,70	2391676,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430024,46	2391671,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430024,47	2391671,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430024,53	2391671,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430053,51	2391632,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430053,52	2391632,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430053,56	2391632,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430059,48	2391625,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430038,32	2391610,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430037,77	2391609,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430037,77	2391607,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430039,51	2391606,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, жилые дома ул.Пушкина *)

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, жилые дома ул.Пушкина
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	115 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		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	430269,58	2392503,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430270,11	2392503,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430278,11	2392505,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430278,30	2392505,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430280,04	2392504,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430281,77	2392505,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430281,96	2392506,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430281,43	2392508,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430281,23	2392509,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430279,50	2392510,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

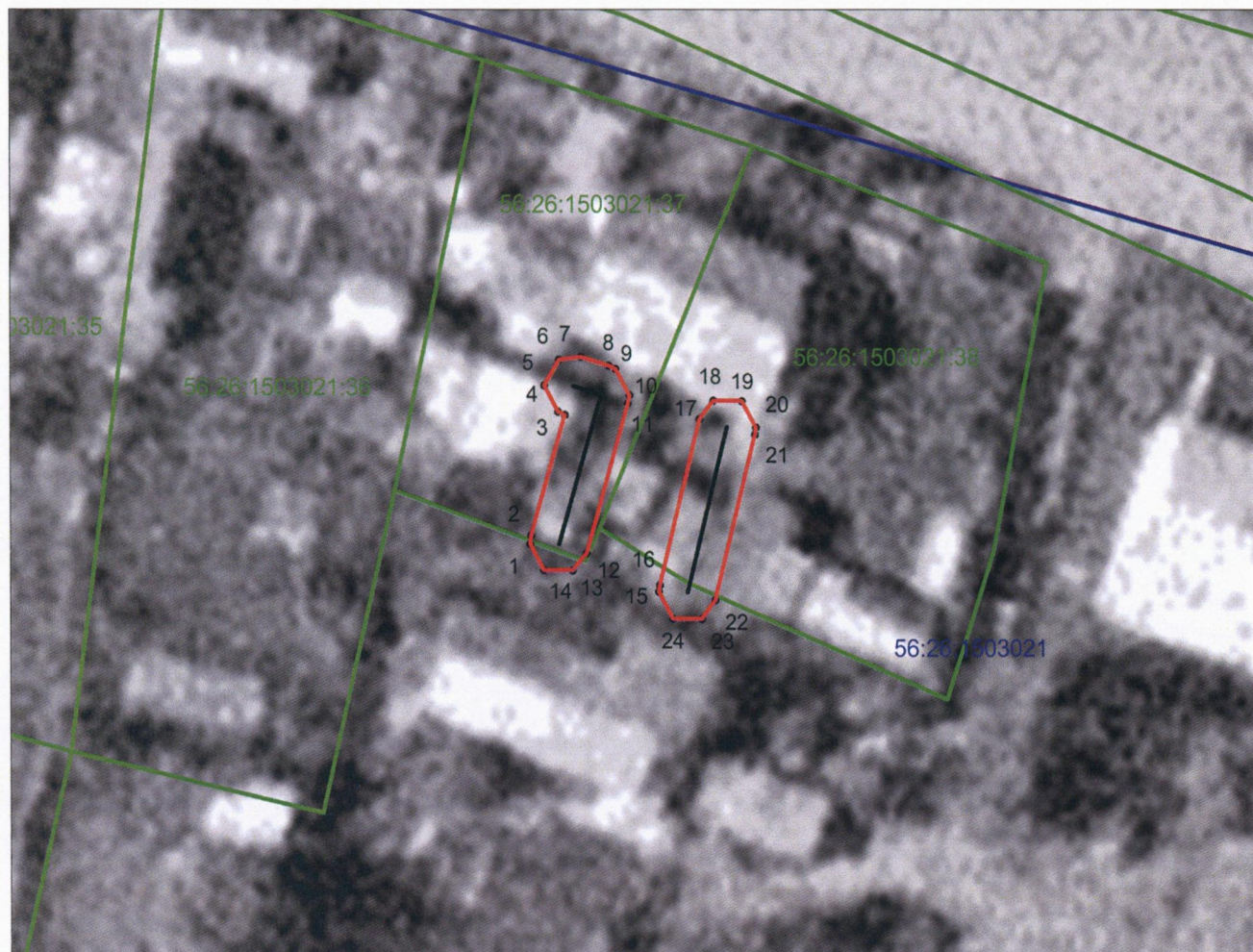
1	2	3	4	5
11	430278,97	2392509,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430269,04	2392507,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430267,84	2392506,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430267,84	2392504,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430269,58	2392503,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430266,53	2392512,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430266,99	2392512,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430277,98	2392514,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430279,25	2392515,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430279,25	2392517,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430277,52	2392518,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430277,06	2392518,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430266,07	2392516,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430264,80	2392515,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	430264,80	2392513,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430266,53	2392512,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод-ввод к объекту: жилой дом Саракташский район, п. Саракташ,
пер. Северный д. 24, кв. 1 ^{*)}

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-ввод к объекту: жилой дом Саракташский район, п. Саракташ, пер. Северный д. 24, кв. 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	357 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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	431524,89	2392742,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431526,21	2392742,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431526,42	2392743,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431579,33	2392766,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431589,83	2392745,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431590,20	2392745,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431591,62	2392744,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431592,83	2392745,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431593,55	2392745,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431593,75	2392745,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431594,34	2392747,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431593,75	2392748,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431592,64	2392749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431582,06	2392770,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431581,68	2392770,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431580,27	2392771,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431579,45	2392771,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431524,51	2392746,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431524,00	2392746,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431523,57	2392745,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431523,48	2392745,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431522,89	2392744,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431523,48	2392743,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431524,89	2392742,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	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;
- 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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п, Заводская ул, д.80а ^{*)}

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 р-н, Саракташ п, Заводская ул, д.80а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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 погребов, 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	431970,35	2391505,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431971,27	2391506,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431971,27	2391508,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431971,27	2391508,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431971,27	2391508,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431955,60	2391535,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431953,89	2391535,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431952,69	2391535,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431952,69	2391533,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431952,69	2391533,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431968,36	2391506,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	431968,58	2391506,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	431968,87	2391505,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432432,77	2391505,69	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400
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 № 1051-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Чкалова / Вокзальная ул., д.2/141^{*})

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 р-н, Саракташ п., Чкалова / Вокзальная ул., д.2/141
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 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 погребов, 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

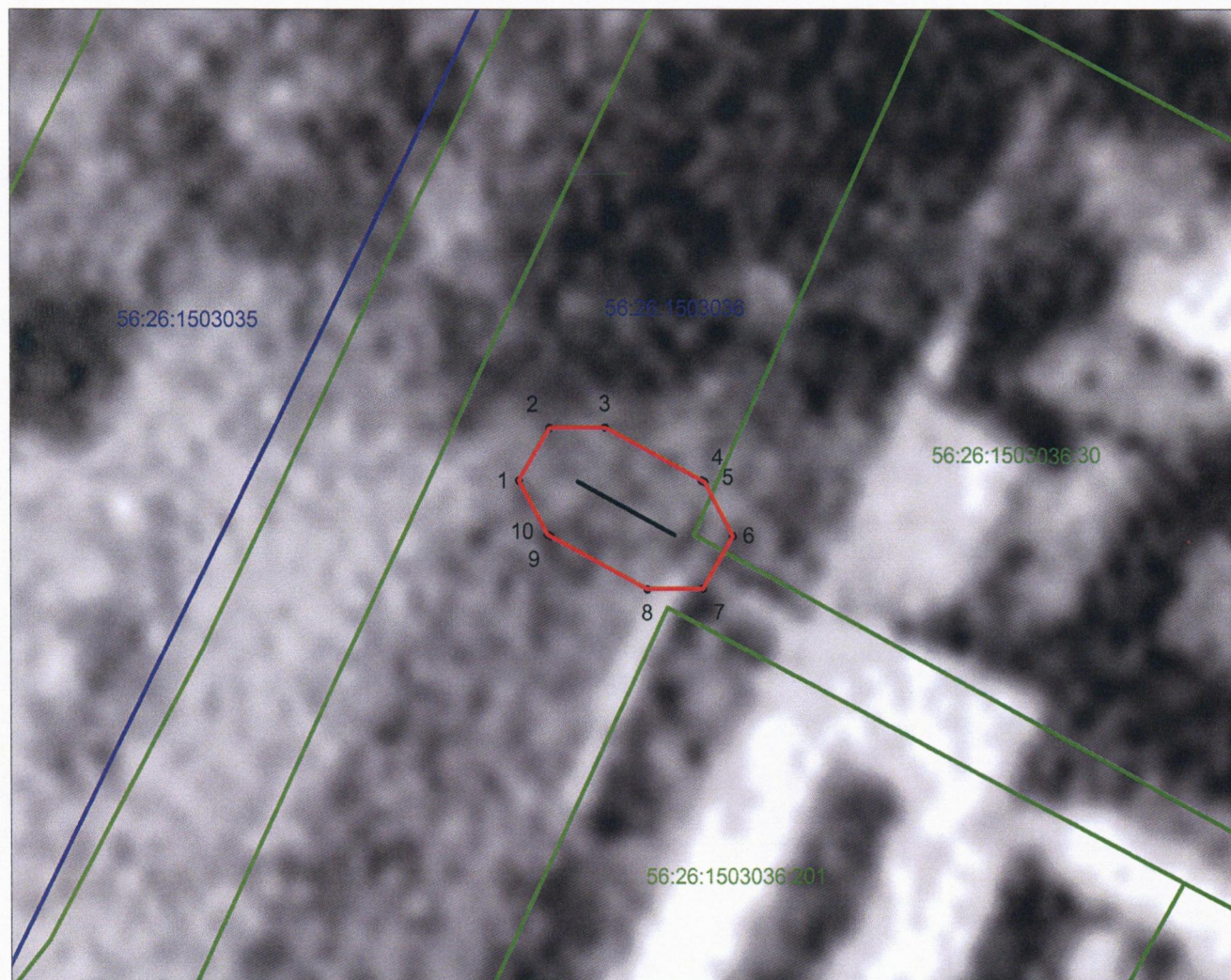
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429575,64	2392405,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429577,37	2392406,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429577,43	2392408,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429575,76	2392411,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429575,70	2392411,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429573,97	2392412,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429572,24	2392411,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429572,18	2392409,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429573,85	2392406,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429573,91	2392406,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	429575,64	2392405,13	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п,
Суворова ул, д.34 ^{*)}

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 р-н, Саракташ п, Суворова ул, д.34
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48 кв. метров $\pm$ 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.

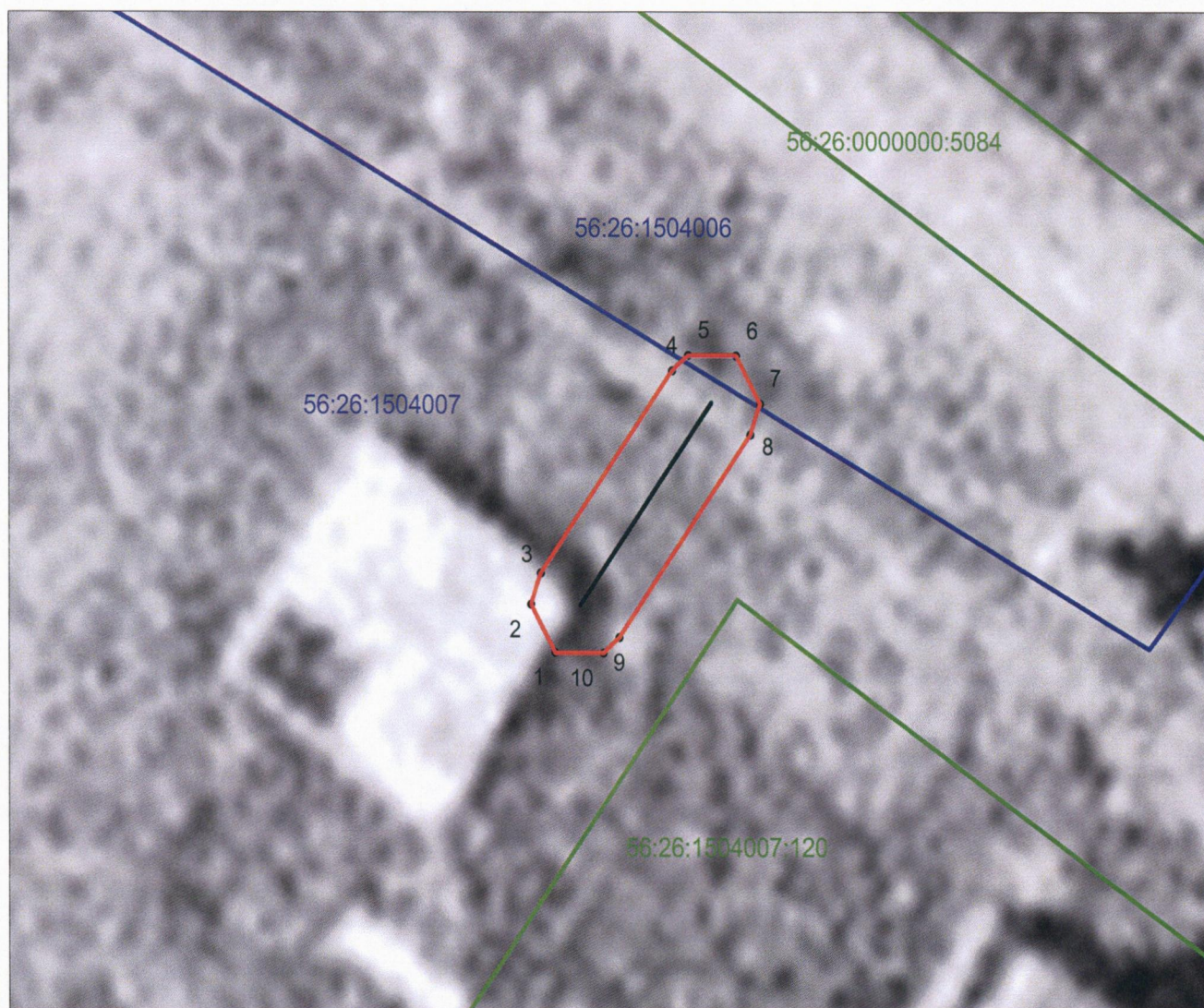
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428774,73	2392449,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428775,88	2392449,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428783,38	2392454,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428783,96	2392455,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428783,96	2392457,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428782,23	2392458,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428781,08	2392458,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428773,58	2392452,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428773,00	2392452,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428773,00	2392450,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428774,73	2392449,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
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 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Фролова ул., д.80 ^{*)}

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 р-н, Саракташ п., Фролова ул., д.80
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	82 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430624,38	2392457,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430626,11	2392458,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430626,11	2392460,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430625,65	2392461,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430611,91	2392472,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430610,63	2392473,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430608,90	2392472,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430608,90	2392470,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430609,36	2392469,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430623,10	2392458,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430624,38	2392457,85	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350
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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п., Вертякова ул, д.20 ^{*)}

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 р-н, Саракташ п., Вертякова ул, д.20
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров $\pm$ 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

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

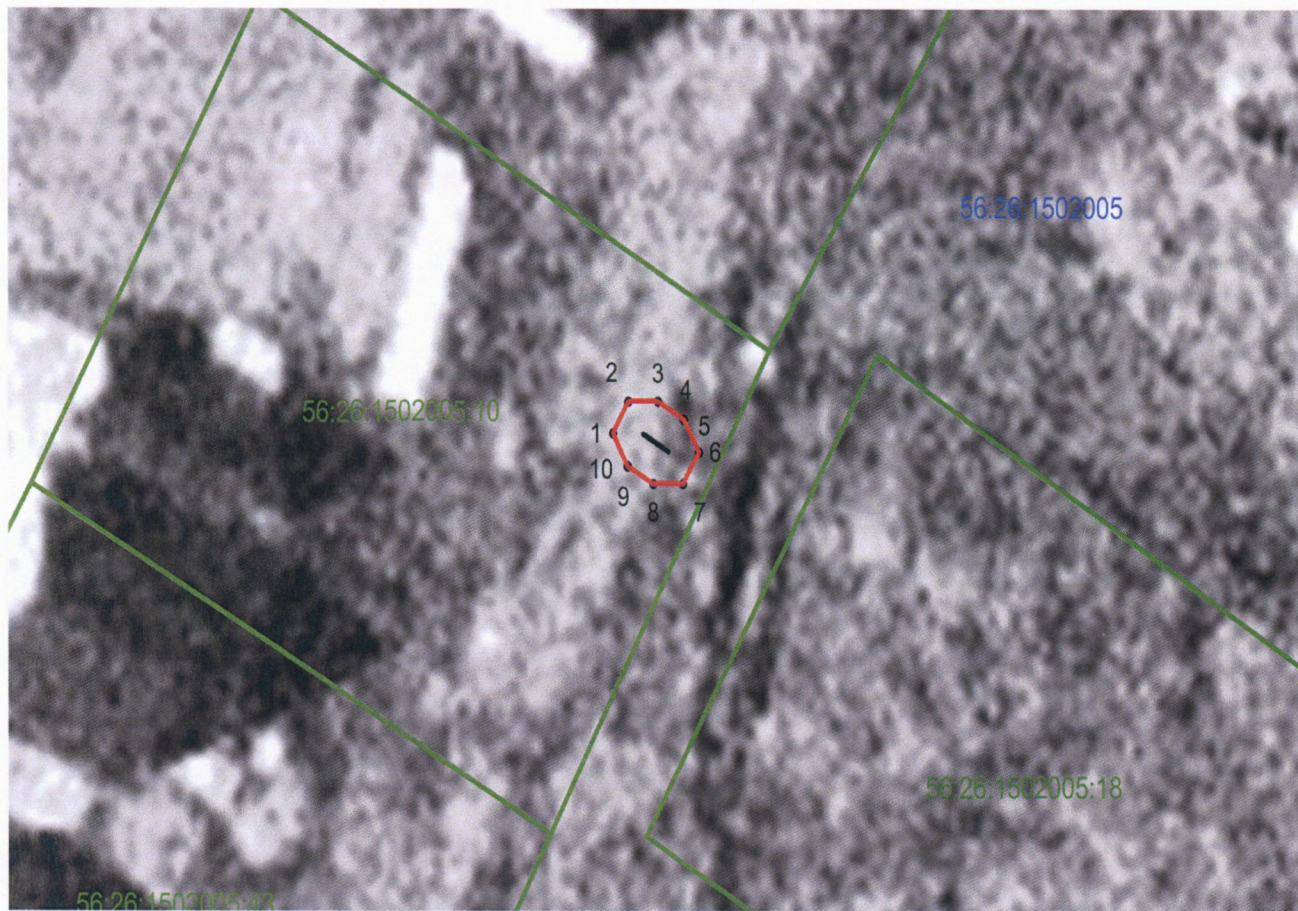
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431627,34	2393410,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431629,07	2393411,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431629,10	2393413,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431628,18	2393415,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431628,15	2393415,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431626,42	2393416,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431624,69	2393415,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431624,66	2393413,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431625,58	2393411,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431625,61	2393411,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	431627,34	2393410,44	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	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 № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п,
Заводская/Парковый ул, д.736/12 ^{*)}

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 р-н, Саракташ п, Заводская/Парковый ул, д.736/12
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 кв. метра $\pm$ 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.

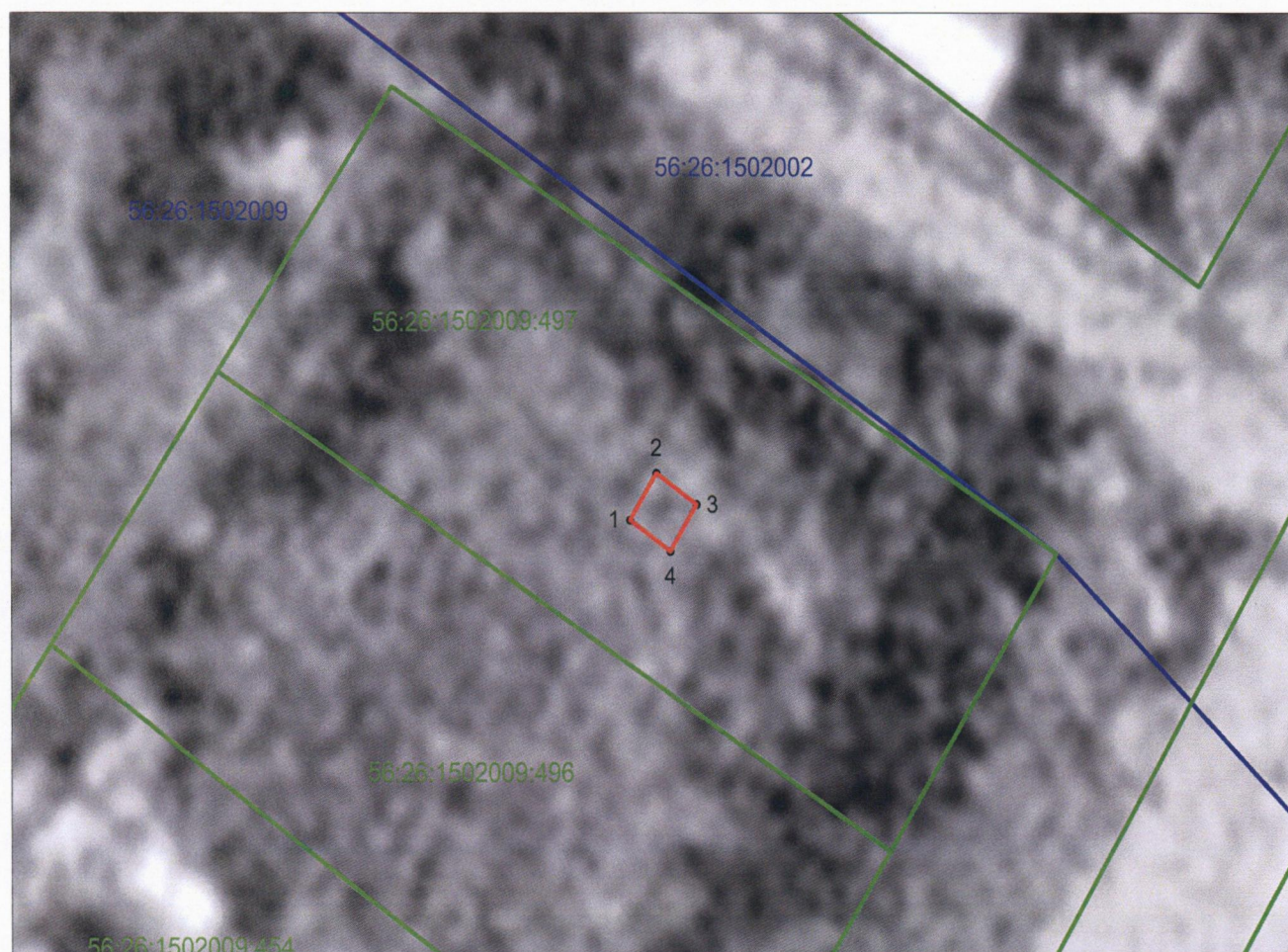
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	432120,94	2391464,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432122,65	2391465,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432121,54	2391466,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432119,83	2391465,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432120,94	2391464,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
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 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Саракташ п.,
Пионерская/ Чапаева ул, д.117/2 ^{*)}

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 р-н, Саракташ п., Пионерская/ Чапаева ул, д.117/2
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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.

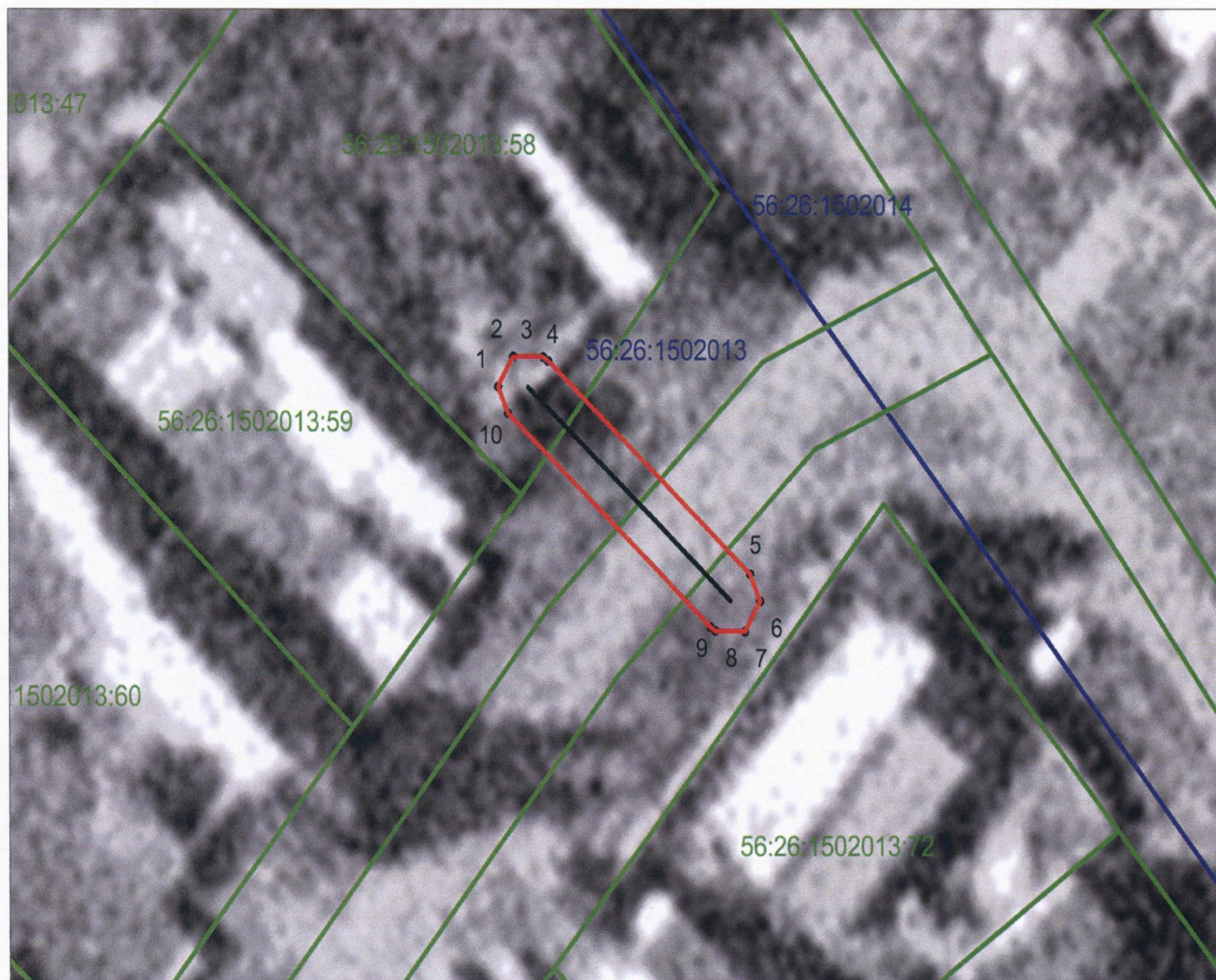
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	431195,79	2392582,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431197,52	2392583,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431197,52	2392585,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431197,30	2392585,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431185,39	2392599,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431183,88	2392600,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431182,14	2392599,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431182,14	2392597,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431182,37	2392597,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431194,28	2392583,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431195,79	2392582,61	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	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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-он, Саракташ п.,
Маршала Жукова ул, д. 71, кв. 1^{*)}

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 р-он, Саракташ п., Маршала Жукова ул, д. 71, кв. 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45 кв. метров $\pm$ 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.

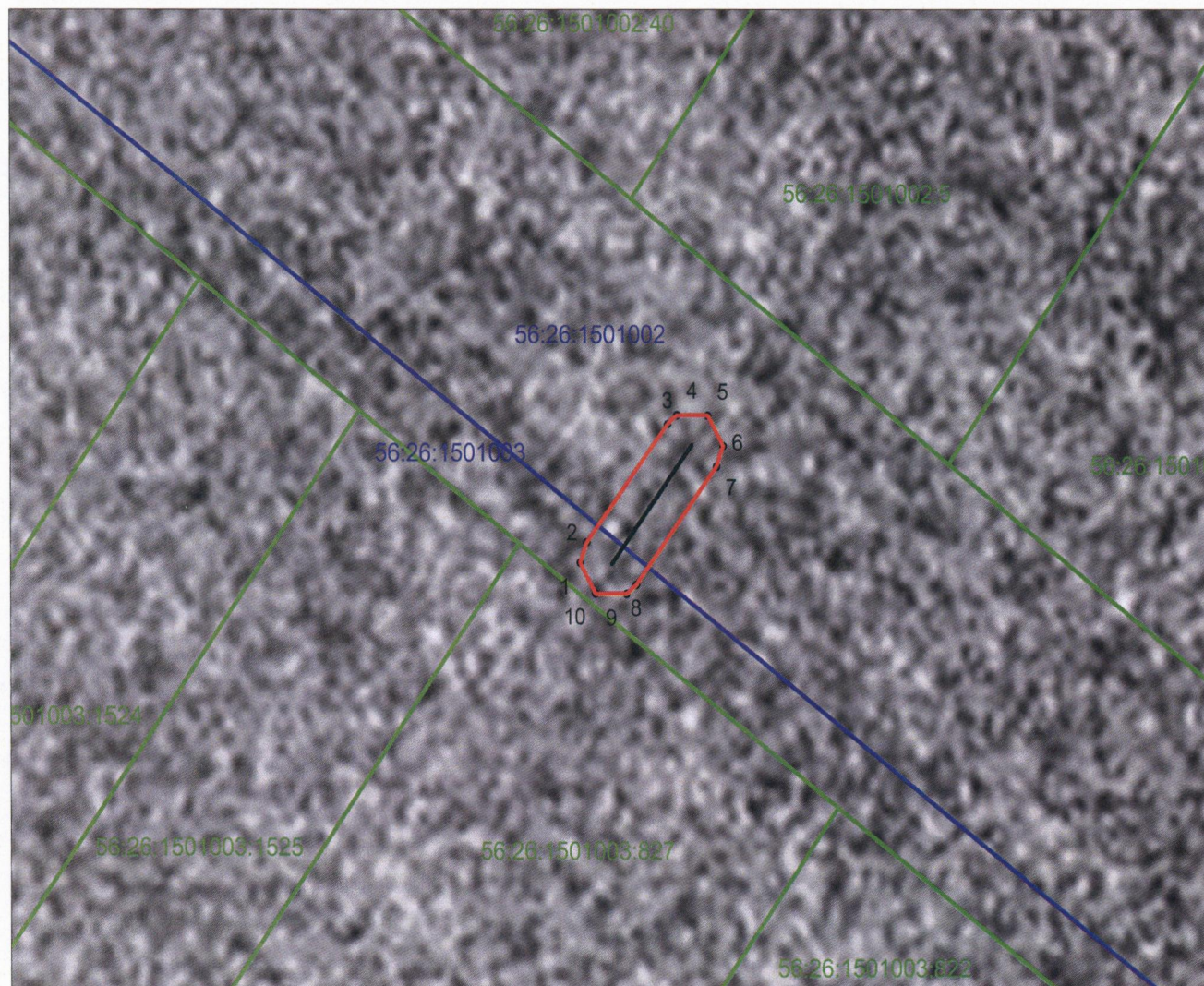
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	432743,35	2388180,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432744,54	2388180,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432751,43	2388185,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432751,97	2388186,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432751,97	2388188,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432750,24	2388189,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432749,05	2388189,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432742,16	2388184,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432741,62	2388183,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432741,62	2388181,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432743,35	2388180,41	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 1:450

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 № 13
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-он, Саракташ п.,
Свободы ул., д.21 ^{*)}

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 р-он, Саракташ п., Свободы ул., д.21
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	303 кв. метра $\pm$ 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

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	431921,64	2392461,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431922,92	2392462,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431937,93	2392474,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431938,34	2392474,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431938,87	2392475,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431938,87	2392477,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431937,13	2392478,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431935,93	2392477,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431935,49	2392477,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431935,41	2392477,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	431921,91	2392466,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	431900,40	2392492,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431910,86	2392501,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431911,25	2392502,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431911,25	2392504,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431909,51	2392505,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431908,17	2392504,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431896,30	2392493,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431895,91	2392493,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431895,91	2392491,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431896,10	2392491,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431920,10	2392462,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431921,64	2392461,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-он, Саракташ п., Коммунаров пер., д.10^{*)}

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 р-он, Саракташ п., Коммунаров пер., д.10
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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.

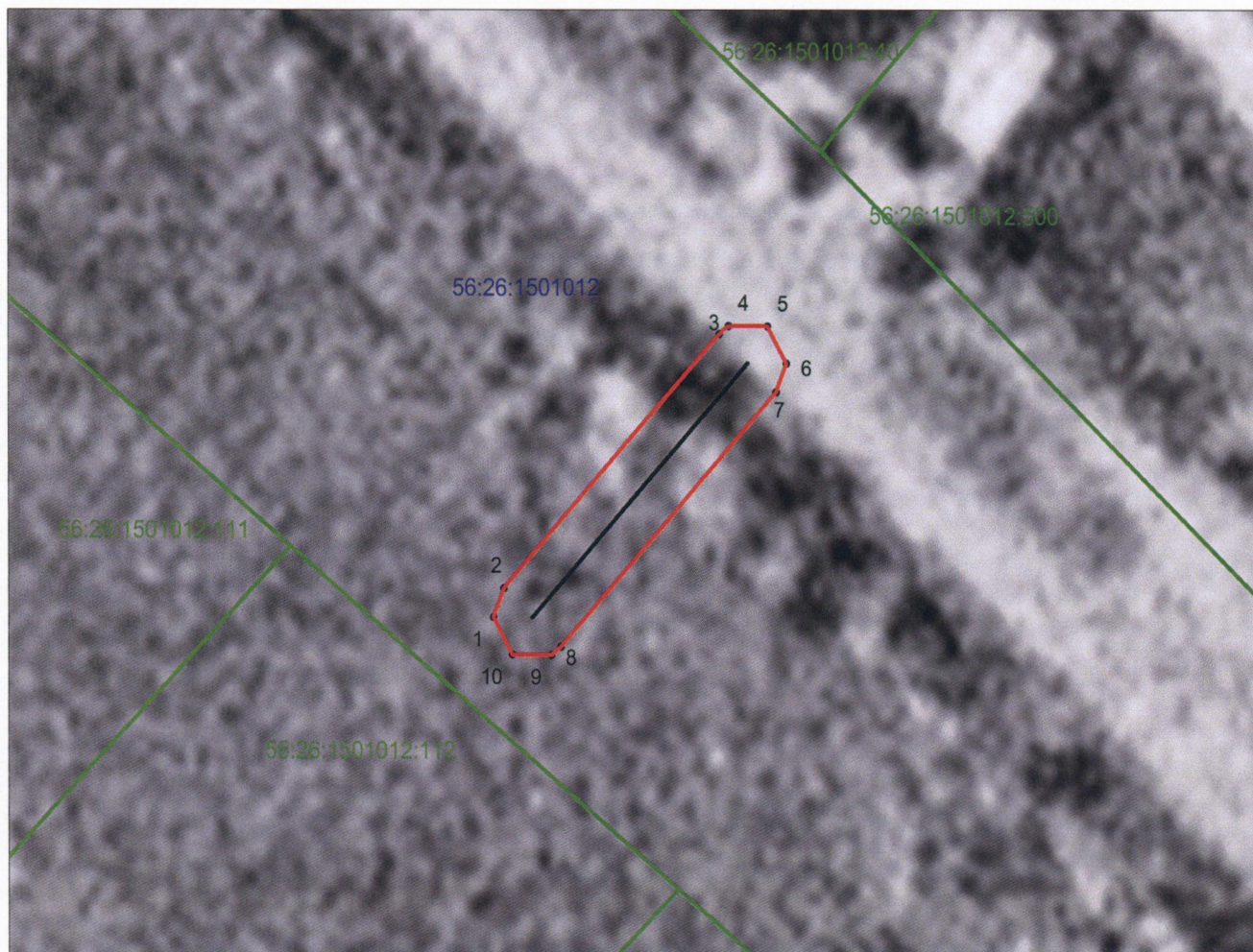
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	431249,03	2390402,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431250,36	2390402,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431262,47	2390413,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431262,87	2390413,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431262,87	2390415,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431261,14	2390416,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431259,80	2390416,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431247,69	2390405,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431247,30	2390405,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431247,30	2390403,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431249,03	2390402,02	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 1:350

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 № 15
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: общественное здание Саракташский район,
Саракташ п., Ленина ул. д. 12^{*)}

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: общественное здание Саракташский район, Саракташ п., Ленина ул. д. 12
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 кв. метр $\pm$ 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.

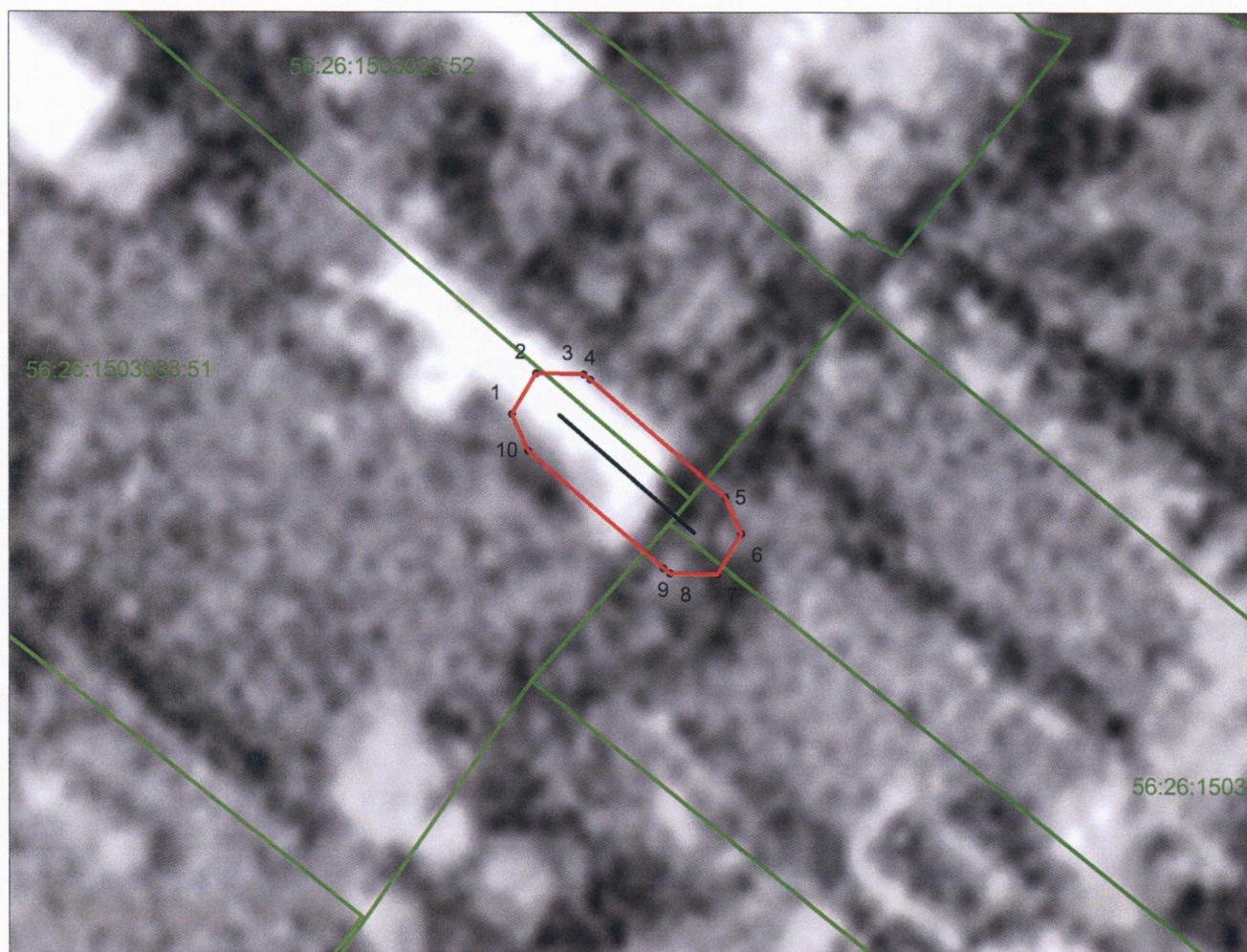
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	430293,86	2391591,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430295,59	2391592,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430295,59	2391594,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430295,39	2391595,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430290,52	2391600,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430288,99	2391601,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430287,25	2391600,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430287,25	2391598,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430287,46	2391598,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430292,33	2391592,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430293,86	2391591,79	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 1:300
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 № 16
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район,
Саракташ п., Лабужского ул. д. 8 кв1 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, посёлок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Лабужского ул. д. 8 кв1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 кв. метров $\pm$ 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

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	431409,29	2393396,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431410,19	2393396,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431410,58	2393397,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431411,42	2393397,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431411,42	2393399,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431409,69	2393400,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431408,79	2393400,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431408,40	2393400,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431407,56	2393399,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431407,56	2393397,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431409,29	2393396,63	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 1:500
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 № 17
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район,
Саракташ п., Лабужского ул. д. 8 кв2 *)

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., Лабужского ул. д. 8 кв2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	199 кв. метров ± 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

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	431437,43	2393370,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431438,91	2393370,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431438,91	2393372,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431422,10	2393405,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431422,06	2393405,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431420,33	2393406,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431419,38	2393406,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431408,74	2393400,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431407,95	2393399,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431407,95	2393397,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	431409,69	2393396,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	431410,64	2393397,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431419,50	2393401,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431435,66	2393371,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431435,70	2393370,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431437,43	2393370,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
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 № 18
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1051-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
наружный газопровод к 24 кв. ж/д № 2 Саракташ РТП^{*)}

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; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный газопровод к 24 кв. ж/д № 2 Саракташ РТП
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1150 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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	431860,95	2391224,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431862,00	2391224,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431865,21	2391226,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431865,90	2391227,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431865,94	2391229,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431865,12	2391231,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431872,33	2391235,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431935,80	2391276,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431937,10	2391274,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431938,76	2391273,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	431939,96	2391274,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	432009,22	2391326,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432022,78	2391335,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432022,80	2391335,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432023,25	2391335,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432030,53	2391327,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432030,53	2391326,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432030,76	2391326,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432039,64	2391316,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432041,14	2391315,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432042,48	2391316,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432049,05	2391322,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432060,54	2391332,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432072,04	2391343,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	432082,96	2391353,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	432083,35	2391353,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432083,35	2391355,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432081,62	2391356,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432080,27	2391356,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432069,34	2391346,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432057,85	2391335,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432046,35	2391325,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432041,29	2391320,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432034,16	2391328,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432034,16	2391329,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432033,93	2391329,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432025,10	2391339,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432023,60	2391340,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432022,49	2391339,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	432020,59	2391338,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432006,99	2391329,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432006,87	2391329,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431939,23	2391278,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431938,01	2391280,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431936,35	2391281,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431935,27	2391281,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431870,16	2391239,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431870,15	2391239,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431861,41	2391233,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431860,77	2391232,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431860,73	2391230,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431861,53	2391229,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	431859,92	2391228,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

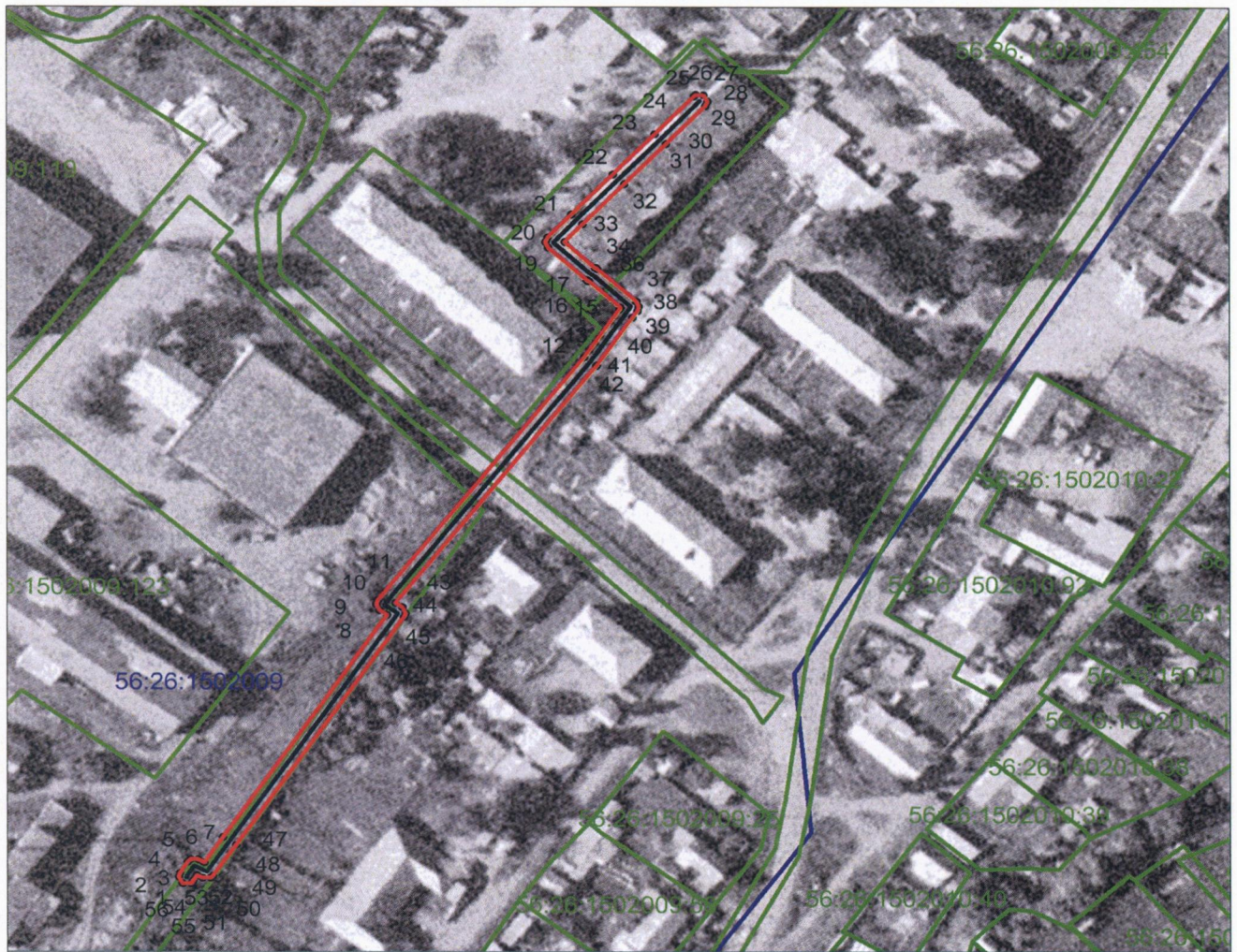
1	2	3	4	5
54	431859,09	2391227,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431859,08	2391225,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431859,20	2391225,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431859,22	2391225,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431860,95	2391224,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
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. |