



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2021

г. Оренбург

№ 675-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург», от 23 апреля 2020 года № (16)10-25/1348, 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) газоснабжение ул.Уральская 22 п.Саракташ площадью 113 кв. метров (приложение № 1);

2) квартал № 72 ул. Фролова , Планерная , Луговая площадью 1142 кв. метра (приложение № 2);

3) газоснабжение жилых домов ветстанции площадью 1959 кв. метров (приложение № 3);

4) квартал № 91 ул. Октябрьская, Молодежная площадью 2483 кв. метра (приложение № 4);

5) п.Саракташ Квартал № 125 ул. Луговая площадью 1207 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение жилого дома № 8 в п.Геологов площадью 425 кв. метров (приложение № 6);

7) Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение жилого дома № 14 п.Геологов площадью 853 кв. метра (приложение № 7);

8) газоснабжение 22 кв. ж/д РайПО в п.Саракташ площадью 628 кв. метров (приложение № 8);

9) газоснабжение ж/д по ул.Вокзальной в п.Саракташ площадью 448 кв. метров (приложение № 9);

10) Квартал № 99 а ул. Первомайская , Мира, Куйбышева площадью 1279 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение 36кв. ж/д по ул.Ватутина в п.Саракташ площадью 526 кв. метров (приложение № 11);

12) 18 кв. ж.д. по ул.Вокзальной в п.Саракташ площадью 856 кв. метров (приложение № 12);

13) п.Саракташ, к котельной ФОК площадью 286 кв. метров (приложение № 13);

14) п.Саракташ, жилой дом ул.Комсомольская, 168 площадью 803 кв. метра (приложение № 14).

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

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

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

4. Главе муниципального образования Саракташский поссовет Саракташского района Оренбургской области в соответствии статьёй 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 09.08.2021 № 675-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газоснабжение ул.Уральская 22 п.Саракташ ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Уральская 22 п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	113 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 по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	432183,08	2390985,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
2	432183,95	2390985,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432184,76	2390986,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432185,62	2390986,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432185,62	2390988,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432183,89	2390989,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432183,86	2390989,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432173,26	2391005,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432173,26	2391005,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432172,50	2391006,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432170,58	2391008,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432169,00	2391009,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432167,86	2391009,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432167,64	2391008,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432167,04	2391008,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432167,04	2391006,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432167,62	2391005,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432169,62	2391003,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432181,43	2390986,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432183,08	2390985,42	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	—

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 675-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 72 ул. Фролова , Планерная , Луговая *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения квартал № 72 ул. Фролова , Планерная , Луговая
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1142 кв. метра ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	430728,57	2392600,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430730,15	2392601,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430733,62	2392605,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430733,64	2392605,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430737,08	2392610,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430748,03	2392602,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430749,22	2392601,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430750,95	2392602,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430750,95	2392604,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430750,41	2392605,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430739,43	2392613,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	430756,51	2392637,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	430768,28	2392627,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	430769,61	2392626,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	430771,34	2392627,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	430771,34	2392629,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	430770,94	2392630,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	430758,79	2392641,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	430765,26	2392650,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	430767,12	2392653,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	430767,33	2392653,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	430767,33	2392653,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	430771,50	2392660,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	430771,69	2392660,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	430771,69	2392660,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430777,01	2392669,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430783,79	2392680,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430794,76	2392667,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430796,28	2392667,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430798,01	2392668,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430798,01	2392670,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430797,80	2392670,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430785,98	2392684,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430789,92	2392690,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430797,15	2392702,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430808,30	2392719,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430808,85	2392720,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430808,85	2392720,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430820,52	2392738,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430824,69	2392736,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430825,68	2392735,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430827,41	2392736,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430827,41	2392738,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430826,67	2392739,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430822,67	2392741,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430827,88	2392750,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430831,35	2392748,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430832,07	2392748,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430833,81	2392749,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430833,88	2392749,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430835,76	2392753,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430835,69	2392755,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430833,95	2392756,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430832,22	2392755,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430832,15	2392755,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430831,07	2392753,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430829,08	2392754,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430829,08	2392754,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430827,34	2392755,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430825,65	2392754,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430825,36	2392753,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430818,19	2392742,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430805,20	2392722,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430793,78	2392704,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430793,75	2392704,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430786,63	2392693,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430786,35	2392692,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430786,35	2392692,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430781,80	2392685,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430774,74	2392673,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430769,81	2392677,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430768,61	2392677,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430766,87	2392676,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430766,87	2392674,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430767,40	2392674,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430772,65	2392670,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430768,17	2392662,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430763,83	2392655,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430763,24	2392654,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430756,54	2392660,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430754,48	2392662,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430753,16	2392663,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430751,43	2392662,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430751,43	2392660,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430751,84	2392659,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430753,90	2392657,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430760,97	2392651,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430754,51	2392641,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430736,64	2392616,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430726,84	2392625,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430725,47	2392626,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430723,74	2392625,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430723,74	2392623,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430724,11	2392622,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430734,29	2392613,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430730,45	2392607,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430727,00	2392603,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430726,84	2392603,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430726,84	2392601,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430728,57	2392600,28	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	—

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

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



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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 675-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов ветстанции^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов ветстанции
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1959 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430346,38	2392747,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430348,11	2392748,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430348,11	2392750,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430348,10	2392750,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430347,70	2392750,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430347,70	2392750,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430344,94	2392755,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430345,80	2392756,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430346,52	2392756,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430346,52	2392758,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430344,79	2392759,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	430343,78	2392759,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	430342,87	2392758,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	430341,40	2392761,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	430394,34	2392797,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	430401,42	2392789,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	430402,89	2392788,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	430404,33	2392789,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	430407,98	2392793,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	430410,37	2392791,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	430406,08	2392786,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	430405,83	2392786,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	430405,83	2392784,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	430407,56	2392783,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	430409,04	2392783,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430414,64	2392789,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430414,90	2392790,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430414,90	2392792,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430414,54	2392792,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430409,30	2392797,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430407,92	2392798,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430406,48	2392797,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430402,92	2392793,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430396,11	2392801,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430394,65	2392801,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430393,52	2392801,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430339,35	2392764,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430337,36	2392768,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430342,51	2392771,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	430343,27	2392771,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	430343,27	2392773,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	430341,53	2392774,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	430340,55	2392774,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	430335,27	2392771,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	430329,34	2392780,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	430333,53	2392783,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	430334,21	2392783,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	430334,21	2392785,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	430332,47	2392786,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	430331,42	2392786,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	430327,12	2392783,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	430321,59	2392792,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	430314,77	2392803,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	430319,05	2392806,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	430319,76	2392806,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	430319,76	2392808,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	430318,03	2392809,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	430317,01	2392809,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	430312,64	2392806,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	430308,49	2392813,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	430312,61	2392815,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	430313,22	2392816,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	430313,22	2392818,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	430311,49	2392819,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	430310,37	2392819,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	430306,33	2392816,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	430300,44	2392826,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	430304,67	2392828,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	430305,35	2392829,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	430305,35	2392831,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	430303,62	2392832,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	430302,58	2392832,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	430298,36	2392829,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	430294,07	2392836,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	430294,05	2392836,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	430285,68	2392849,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	430281,80	2392856,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	430281,77	2392856,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	430274,68	2392867,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	430278,03	2392869,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	430278,64	2392870,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
82	430278,64	2392872,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
83	430276,90	2392873,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
84	430275,77	2392872,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
85	430272,55	2392870,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
86	430267,14	2392879,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
87	430267,13	2392879,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
88	430259,16	2392891,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
89	430259,13	2392891,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
90	430254,33	2392899,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
91	430258,09	2392901,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
92	430258,81	2392902,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
93	430258,81	2392904,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
94	430257,07	2392905,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

1	2	3	4	5
95	430256,06	2392904,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	430252,15	2392902,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	430246,39	2392911,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	430249,92	2392913,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	430250,59	2392914,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	430250,59	2392916,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	430248,86	2392917,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	430247,80	2392917,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	430244,27	2392915,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	430240,07	2392921,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	430240,05	2392921,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	430231,91	2392934,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	430224,25	2392946,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	430224,23	2392946,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	430215,82	2392959,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
110	430199,10	2392985,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
111	430199,10	2392985,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
112	430198,53	2392986,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
113	430198,53	2392986,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
114	430198,14	2392986,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
115	430196,45	2392987,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
116	430194,72	2392986,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
117	430194,72	2392984,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
118	430194,76	2392984,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
119	430195,16	2392984,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
120	430195,73	2392983,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
121	430212,45	2392956,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
122	430212,47	2392956,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

1	2	3	4	5
123	430220,89	2392944,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	430228,54	2392932,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	430228,55	2392932,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	430236,68	2392919,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	430241,94	2392911,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	430241,94	2392911,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	430241,94	2392911,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	430248,95	2392900,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	430245,69	2392897,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	430245,35	2392897,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	430222,46	2392873,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	430209,10	2392866,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	430208,30	2392865,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	430208,30	2392863,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	430210,03	2392862,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	430210,96	2392862,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	430224,62	2392869,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	430224,95	2392870,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	430225,15	2392870,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	430248,11	2392894,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	430251,13	2392896,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	430255,80	2392889,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	430263,74	2392877,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	430270,25	2392866,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	430270,25	2392866,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	430270,27	2392866,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	430278,39	2392853,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	430282,27	2392847,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	430282,29	2392847,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430290,66	2392834,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430295,99	2392825,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430295,99	2392825,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430304,01	2392812,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430304,01	2392812,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430304,06	2392812,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430310,34	2392803,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430318,18	2392789,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430318,25	2392789,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430324,88	2392780,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430332,91	2392767,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430336,96	2392760,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430336,99	2392760,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430340,49	2392755,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	430344,25	2392748,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	430344,65	2392748,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430346,38	2392747,11	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	–

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—

1	2	3
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—

1	2	3
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	1	—



- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- характерная точка границы охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- номер характерной точки границы охранной зоны.

56:11:0101001

56:11:0101001:1

1

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 675-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 91 ул. Октябрьская, Молодежная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения квартал № 91 ул. Октябрьская, Молодежная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2483 кв. метра ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431484,29	2392887,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431486,02	2392888,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431486,02	2392890,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431485,71	2392890,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431485,69	2392890,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431493,19	2392898,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431493,50	2392898,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431493,50	2392900,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431493,22	2392901,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431479,66	2392915,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431479,66	2392915,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431479,65	2392915,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431459,02	2392936,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431459,02	2392936,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431459,02	2392936,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431443,17	2392953,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431444,79	2392954,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431445,08	2392955,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431445,08	2392957,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431444,70	2392957,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431435,29	2392966,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431439,47	2392970,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431455,19	2392984,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431456,23	2392983,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431465,62	2392973,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431471,98	2392966,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431471,98	2392966,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431471,99	2392966,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431484,90	2392953,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431490,08	2392947,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431490,08	2392947,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431490,09	2392947,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431499,37	2392938,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431511,26	2392925,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431511,26	2392925,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431511,26	2392925,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431517,32	2392918,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431518,97	2392917,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431520,44	2392916,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431522,18	2392917,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431522,18	2392919,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431521,92	2392919,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431520,59	2392921,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431520,59	2392921,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431520,39	2392921,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431520,26	2392921,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431520,25	2392921,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431520,23	2392921,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431515,56	2392926,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431517,47	2392928,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431517,84	2392928,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431517,84	2392929,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431519,28	2392930,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	431519,67	2392931,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	431519,67	2392933,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	431517,94	2392934,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	431516,61	2392933,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	431514,35	2392931,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	431513,96	2392931,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	431513,96	2392930,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	431512,81	2392929,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	431502,69	2392940,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	431502,69	2392940,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	431502,26	2392940,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	431502,26	2392940,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	431493,54	2392949,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	431493,54	2392950,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431492,53	2392950,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431489,18	2392954,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431492,78	2392957,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431493,13	2392958,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431493,13	2392960,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431491,40	2392961,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431490,02	2392960,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431486,42	2392957,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431475,34	2392969,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431475,34	2392969,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431474,80	2392969,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431469,70	2392975,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431469,70	2392976,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431467,97	2392977,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431467,40	2392977,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431459,50	2392985,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431459,50	2392986,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431459,27	2392986,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431459,14	2392986,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431459,13	2392986,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431459,12	2392986,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431456,71	2392988,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431455,27	2392989,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431453,92	2392988,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431438,22	2392974,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431436,75	2392976,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431449,90	2392990,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431450,15	2392990,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431450,16	2392991,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431459,93	2393003,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431460,76	2393003,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431470,77	2393013,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431471,07	2393014,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431471,07	2393016,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431469,34	2393017,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431467,90	2393016,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431458,57	2393007,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431457,52	2393006,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431446,62	2392993,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431446,42	2392993,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431446,40	2392992,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431434,11	2392979,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431433,03	2392980,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431433,33	2392980,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431433,33	2392982,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431433,11	2392983,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431431,75	2392984,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431445,47	2392997,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431445,85	2392997,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431445,85	2392999,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431444,11	2393000,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431442,75	2393000,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431429,12	2392987,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431424,26	2392993,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431424,25	2392993,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431424,21	2392993,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431417,57	2393000,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431409,97	2393008,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431404,65	2393014,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431404,63	2393014,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431396,60	2393022,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431399,23	2393025,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431399,58	2393025,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431399,58	2393027,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431397,85	2393028,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431396,46	2393028,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431393,85	2393025,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431386,90	2393033,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431386,99	2393033,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431386,99	2393035,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431386,86	2393035,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431384,28	2393038,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431401,50	2393054,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431401,87	2393055,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431401,87	2393057,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431401,44	2393057,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431401,18	2393057,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431399,89	2393058,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431398,16	2393057,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431398,16	2393057,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431381,84	2393042,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431373,81	2393052,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431361,85	2393067,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431361,83	2393067,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431361,79	2393067,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431359,56	2393070,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431369,18	2393078,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431369,60	2393079,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431369,60	2393081,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431369,37	2393081,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431367,93	2393083,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431366,43	2393084,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431364,69	2393083,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431364,69	2393081,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431364,92	2393080,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431365,04	2393080,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431355,45	2393072,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431355,03	2393071,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431355,03	2393069,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431355,24	2393069,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431355,44	2393069,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431357,32	2393067,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431333,79	2393050,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431333,21	2393049,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431333,21	2393047,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431334,94	2393046,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431336,09	2393047,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431359,85	2393063,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431369,09	2393051,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431365,22	2393049,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431364,55	2393048,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431364,55	2393046,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431364,59	2393046,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431364,74	2393046,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431366,43	2393045,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431368,16	2393046,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431368,16	2393046,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431371,54	2393048,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431380,00	2393037,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431380,60	2393037,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431380,60	2393037,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431382,52	2393034,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431382,27	2393034,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431382,27	2393032,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431382,56	2393031,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	431391,76	2393022,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431390,42	2393020,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431390,07	2393020,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431390,07	2393018,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431391,80	2393017,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431393,18	2393018,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431394,50	2393019,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431401,70	2393011,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431405,70	2393007,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431404,52	2393006,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431404,17	2393005,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431404,17	2393003,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431405,90	2393002,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431407,29	2393003,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	431408,41	2393004,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431414,64	2392997,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431414,65	2392997,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431419,86	2392992,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431414,05	2392987,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431413,61	2392986,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431413,61	2392984,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431415,34	2392983,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431416,63	2392984,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431422,56	2392989,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431427,47	2392983,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431428,75	2392982,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431428,47	2392981,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431428,47	2392979,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	431428,67	2392979,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431432,51	2392974,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431432,53	2392974,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431432,57	2392974,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431435,31	2392971,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431432,32	2392968,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431430,07	2392970,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431428,74	2392971,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431427,32	2392970,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431425,77	2392969,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431425,54	2392969,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431423,81	2392968,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431423,81	2392966,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431424,12	2392965,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	431424,69	2392965,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431426,12	2392964,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431427,54	2392965,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431428,83	2392966,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431431,03	2392964,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431440,49	2392956,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431438,94	2392954,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431428,03	2392943,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431428,02	2392943,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431428,02	2392943,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431420,08	2392934,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	431419,99	2392934,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	431405,71	2392917,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	431405,51	2392917,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	431405,51	2392915,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431407,25	2392914,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431408,78	2392915,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431423,02	2392932,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431429,62	2392939,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431432,87	2392936,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431434,15	2392935,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431435,88	2392936,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431435,88	2392938,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431435,43	2392939,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	431432,41	2392941,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431440,38	2392950,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431454,83	2392935,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	431450,01	2392930,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	431449,74	2392929,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431449,74	2392927,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431451,48	2392926,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	431452,95	2392927,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	431457,62	2392932,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	431476,34	2392913,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	431476,34	2392913,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	431476,75	2392912,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	431476,76	2392912,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	431488,99	2392899,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	431481,67	2392892,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	431481,67	2392892,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	431481,67	2392892,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	431481,64	2392892,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	431481,23	2392892,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	431481,23	2392891,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	431480,99	2392891,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	431480,99	2392889,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	431481,56	2392889,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	431482,86	2392887,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431484,29	2392887,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—

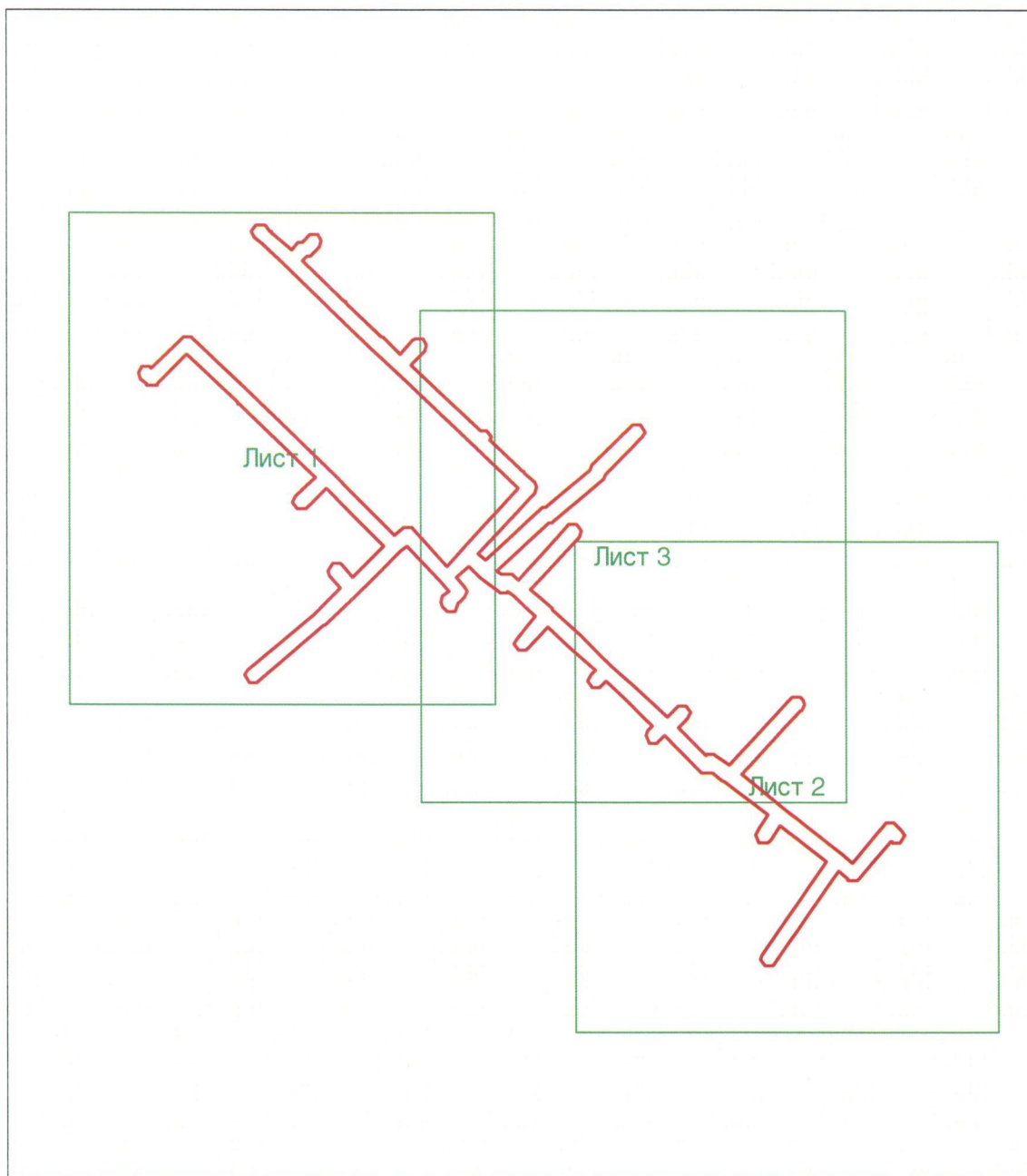
1	2	3
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—

1	2	3
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—

1	2	3
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—

1	2	3
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 675-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 125 ул. Луговая *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 125 ул. Луговая
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1207 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431606,95	2391592,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431608,85	2391594,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431608,43	2391596,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431604,31	2391600,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431611,27	2391606,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431611,90	2391607,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431611,60	2391609,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431603,49	2391619,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431604,65	2391620,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431605,72	2391621,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431612,24	2391625,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	431624,61	2391613,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	431626,04	2391612,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	431627,94	2391614,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	431627,47	2391616,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	431615,49	2391628,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	431621,06	2391632,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	431630,74	2391639,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	431642,23	2391625,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	431642,03	2391624,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	431643,93	2391623,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	431645,13	2391623,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	431645,70	2391624,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	431646,40	2391625,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	431646,04	2391627,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	431632,64	2391643,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	431632,27	2391643,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	431629,92	2391643,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	431618,71	2391635,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	431618,70	2391635,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	431618,69	2391635,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	431611,26	2391630,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	431604,96	2391625,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	431599,85	2391632,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	431590,35	2391645,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	431603,70	2391653,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	431603,98	2391653,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	431605,33	2391654,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	431605,50	2391654,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431606,06	2391655,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431605,33	2391657,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431605,06	2391657,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431604,77	2391657,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431602,54	2391657,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431587,99	2391648,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431584,53	2391653,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431584,09	2391654,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431583,98	2391654,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431581,60	2391657,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431594,69	2391667,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431594,93	2391667,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431596,84	2391668,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431596,49	2391670,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431596,09	2391670,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431595,71	2391671,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431593,36	2391671,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431593,33	2391671,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431579,24	2391660,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431576,36	2391664,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431576,81	2391664,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431593,01	2391677,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431593,68	2391678,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431593,43	2391680,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431589,92	2391685,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431589,45	2391685,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431587,10	2391685,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431586,37	2391683,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431586,62	2391683,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431589,07	2391679,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431575,93	2391669,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431573,22	2391672,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431572,81	2391673,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431570,45	2391673,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431569,73	2391670,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431570,04	2391670,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431572,79	2391666,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431572,37	2391666,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431572,23	2391665,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431564,54	2391659,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431564,18	2391659,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431563,45	2391657,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431563,89	2391656,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431564,06	2391656,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431565,51	2391655,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431566,78	2391656,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431573,40	2391661,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431577,21	2391656,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431580,15	2391652,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431570,44	2391642,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431569,94	2391640,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431570,28	2391640,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431570,93	2391639,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431559,37	2391628,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431558,82	2391626,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431560,72	2391625,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431562,07	2391625,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431575,01	2391637,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431575,56	2391638,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431575,22	2391640,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431574,53	2391641,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431582,66	2391649,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431585,85	2391644,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431595,51	2391631,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431582,83	2391621,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431582,20	2391618,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431584,11	2391617,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431585,39	2391618,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431597,87	2391628,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431601,56	2391623,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	431599,46	2391621,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	431598,84	2391619,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	431599,15	2391618,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	431607,25	2391608,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	431601,37	2391603,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	431600,27	2391603,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	431600,20	2391603,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	431598,85	2391602,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	431598,19	2391600,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	431600,09	2391598,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	431600,52	2391598,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	431605,47	2391593,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	431606,95	2391592,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 675-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома № 8 в п.Геологов ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома № 8 в п.Геологов
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	425 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430460,40	2393541,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430462,30	2393543,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430461,87	2393545,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430454,61	2393553,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430454,57	2393553,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430415,77	2393592,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430414,84	2393593,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430414,59	2393593,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430412,24	2393593,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430412,04	2393593,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430407,15	2393588,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430406,69	2393587,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430403,47	2393584,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430402,94	2393582,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430403,40	2393581,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430419,78	2393564,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430421,21	2393563,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430423,12	2393565,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430422,65	2393567,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430407,69	2393582,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430410,60	2393585,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430411,13	2393586,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430410,93	2393587,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430412,57	2393588,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430413,22	2393588,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430414,19	2393588,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430451,69	2393550,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430458,93	2393542,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430460,40	2393541,81	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 675-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение жилого дома № 14 п.Геологов^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; Охранная зона объекта газоснабжения Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение жилого дома № 14 п.Геологов
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	853 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430345,44	2393634,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	430346,85	2393635,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	430373,34	2393661,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	430373,83	2393661,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	430373,11	2393664,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	430370,76	2393664,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	430370,53	2393664,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	430345,53	2393639,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	430344,71	2393640,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	430344,67	2393640,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	430306,56	2393680,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	430306,28	2393680,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	430303,93	2393680,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	430303,74	2393680,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	430300,40	2393677,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	430290,40	2393686,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	430282,58	2393694,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	430308,95	2393721,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	430308,97	2393721,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	430310,35	2393720,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	430312,26	2393722,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	430311,73	2393724,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	430310,29	2393725,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	430310,08	2393725,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	430307,73	2393725,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	430307,48	2393725,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	430278,30	2393695,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	430277,82	2393693,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	430278,35	2393692,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	430286,22	2393685,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	430280,03	2393678,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	430271,79	2393686,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	430271,87	2393686,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	430272,28	2393686,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	430271,72	2393689,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	430265,05	2393695,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	430264,89	2393695,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	430262,54	2393695,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	430261,81	2393692,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	430262,38	2393692,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	430267,56	2393687,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	430267,49	2393687,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	430267,07	2393685,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	430267,62	2393684,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	430278,80	2393674,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	430280,15	2393673,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	430281,62	2393674,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	430289,11	2393682,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	430299,00	2393673,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	430300,39	2393672,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	430301,75	2393673,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	430305,02	2393676,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

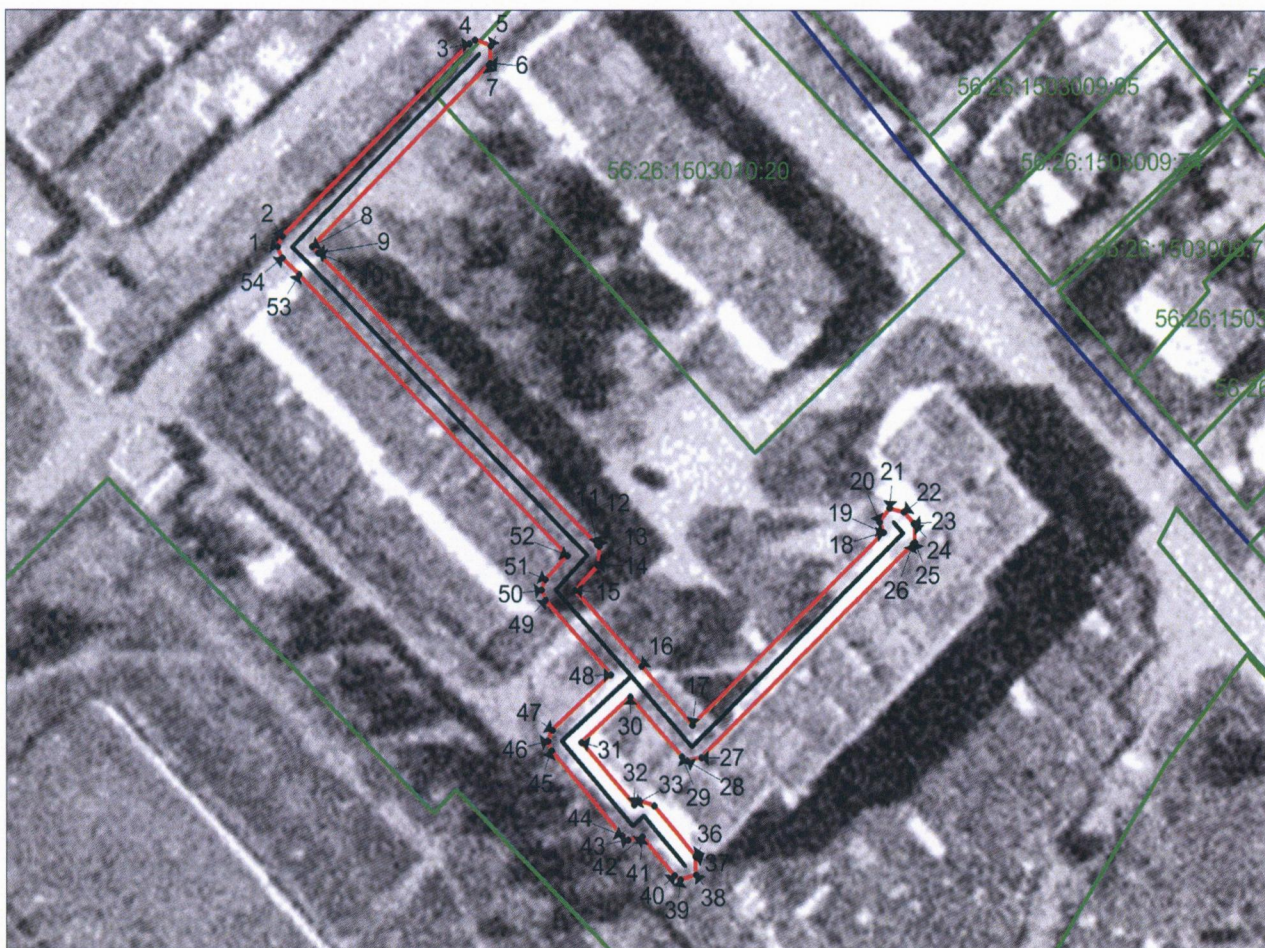
1	2	3	4	5
53	430341,75	2393637,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	430343,96	2393635,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	430345,44	2393634,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 675-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение 22кв. ж/д РайПО в п.Саракташ ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение 22кв. ж/д РайПО в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	628 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430084,69	2393427,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430086,14	2393428,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430093,49	2393435,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430094,51	2393434,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430095,96	2393434,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430097,30	2393434,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430116,44	2393451,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430116,46	2393451,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430141,90	2393475,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430149,77	2393476,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

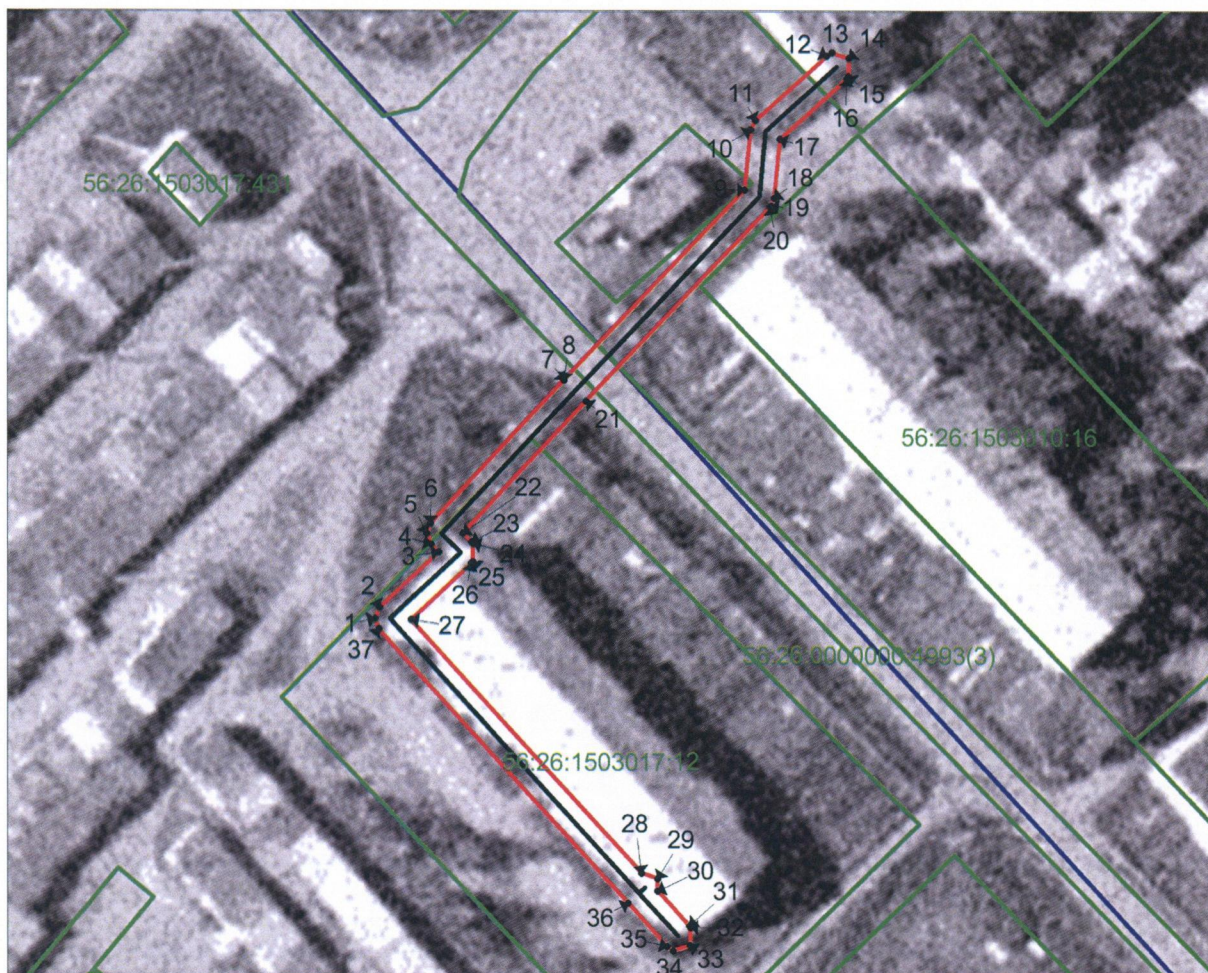
1	2	3	4	5
11	430151,08	2393476,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430159,74	2393486,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430160,17	2393486,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430159,45	2393489,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430157,10	2393489,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430156,80	2393488,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430148,67	2393480,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430140,89	2393479,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430139,87	2393479,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430139,69	2393478,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430113,75	2393454,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430096,06	2393438,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430094,94	2393440,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430094,67	2393440,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430092,32	2393440,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430092,05	2393440,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430084,62	2393432,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430052,00	2393463,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430051,30	2393465,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430049,73	2393465,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430045,22	2393469,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430045,02	2393469,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430042,67	2393469,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430041,94	2393467,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430042,47	2393466,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430048,01	2393461,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430083,31	2393428,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430084,69	2393427,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 29.08.2021 № 675-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д по ул.Вокзальной в п.Саракташ ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж/д по ул.Вокзальной в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	448 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430030,61	2391562,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430018,31	2391579,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430000,96	2391566,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430013,30	2391549,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	–
1	430030,61	2391562,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 645-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 99 а ул. Первомайская , Мира, Куйбышева^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; Охранная зона объекта газоснабжения квартал № 99 а ул. Первомайская , Мира, Куйбышева
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1279 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430117,68	2392358,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430119,58	2392359,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430119,59	2392361,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430109,32	2392394,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430106,16	2392405,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430104,09	2392413,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430099,22	2392430,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430106,42	2392431,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430118,60	2392434,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430125,68	2392413,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430127,58	2392411,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430129,48	2392413,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430129,48	2392414,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430122,31	2392436,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430122,80	2392436,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430122,76	2392437,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430120,22	2392444,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430120,22	2392444,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430116,14	2392454,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430112,50	2392462,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430108,84	2392472,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430112,95	2392474,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430113,97	2392475,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430113,94	2392476,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430099,48	2392514,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430099,48	2392514,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430089,96	2392539,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430089,27	2392540,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430087,55	2392540,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430076,49	2392537,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430074,08	2392536,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430072,04	2392542,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430071,32	2392543,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430068,97	2392543,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430068,24	2392541,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430068,24	2392541,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430070,87	2392533,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430072,77	2392532,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430073,32	2392532,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430077,58	2392533,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430086,88	2392536,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430094,84	2392515,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430079,85	2392513,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430078,94	2392513,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430078,22	2392510,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430080,12	2392509,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430080,39	2392509,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430096,31	2392511,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430109,55	2392477,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430105,43	2392475,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430105,14	2392474,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430105,12	2392474,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430087,38	2392471,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430086,55	2392471,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430085,83	2392469,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430087,73	2392467,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430088,07	2392467,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430105,13	2392470,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430108,78	2392461,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430108,79	2392461,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430111,49	2392454,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430089,36	2392450,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430088,53	2392450,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430087,81	2392448,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430089,71	2392446,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430090,06	2392446,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430113,05	2392451,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430116,52	2392442,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430118,16	2392438,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430105,54	2392435,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430096,27	2392433,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430095,54	2392433,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430094,79	2392431,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430100,25	2392412,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430102,31	2392404,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430105,48	2392393,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430105,48	2392393,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430115,76	2392359,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430115,77	2392359,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430117,68	2392358,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 675-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение 36кв. ж/д по ул.Ватутина в п.Саракташ ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение 36кв. ж/д по ул.Ватутина в п.Саракташ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	526 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431684,73	2390333,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431685,92	2390333,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431693,80	2390339,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431718,24	2390357,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431718,95	2390358,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431718,23	2390360,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431715,88	2390360,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431715,86	2390360,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431691,42	2390342,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431685,12	2390337,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431671,73	2390355,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431671,32	2390355,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431668,97	2390355,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431668,87	2390355,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431659,05	2390347,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431654,69	2390352,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431655,16	2390353,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431654,82	2390355,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431646,58	2390365,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431646,19	2390366,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431643,84	2390366,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431643,80	2390365,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431624,61	2390351,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431623,92	2390349,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431624,25	2390348,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431625,29	2390347,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431626,87	2390346,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431628,77	2390347,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431628,51	2390349,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431644,67	2390361,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431650,58	2390354,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431650,03	2390352,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431650,37	2390351,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431656,68	2390343,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431656,62	2390343,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431656,95	2390343,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431657,47	2390342,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431659,04	2390341,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431660,34	2390342,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431660,58	2390342,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431661,19	2390343,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431661,08	2390343,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431669,82	2390351,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431683,15	2390333,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431684,73	2390333,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 675-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
18 кв. ж.д. по ул.Вокзальной в п.Саракташ ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения 18 кв. ж.д. по ул.Вокзальной в п.Саракташ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	856 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	429702,77	2392169,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429703,88	2392169,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429728,68	2392185,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429729,08	2392186,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429729,57	2392186,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429729,38	2392188,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429729,28	2392188,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429722,34	2392200,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429722,33	2392200,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429713,74	2392214,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429713,74	2392214,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429709,13	2392221,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429714,41	2392224,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429715,32	2392225,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429715,17	2392227,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429699,63	2392255,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429699,06	2392256,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429697,81	2392256,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429688,55	2392256,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429687,45	2392255,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429686,72	2392253,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429688,62	2392252,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429688,69	2392252,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429696,72	2392252,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429710,71	2392227,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429707,03	2392225,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429706,91	2392225,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429706,38	2392225,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429704,17	2392225,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429676,58	2392209,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429676,44	2392209,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429675,71	2392206,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429677,62	2392205,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429678,65	2392205,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429704,54	2392221,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429704,64	2392221,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429709,29	2392213,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429685,13	2392198,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429685,00	2392198,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429684,27	2392196,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429686,18	2392195,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429687,22	2392195,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429711,37	2392210,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429717,90	2392199,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429694,47	2392184,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429694,37	2392184,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429693,65	2392182,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429695,55	2392180,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429696,63	2392181,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429719,98	2392196,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429724,87	2392188,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429701,66	2392172,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429701,59	2392172,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429700,87	2392170,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429702,77	2392169,07	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	—

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13

к постановлению

Правительства области

от 09.08.2021 № 675-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, к котельной ФОК ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения п.Саракташ, к котельной ФОК
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	286 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	430760,40	2391439,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430761,61	2391439,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430763,63	2391441,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430764,73	2391439,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430766,30	2391439,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430767,52	2391439,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430797,69	2391462,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430809,20	2391446,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430810,83	2391445,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430812,00	2391445,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

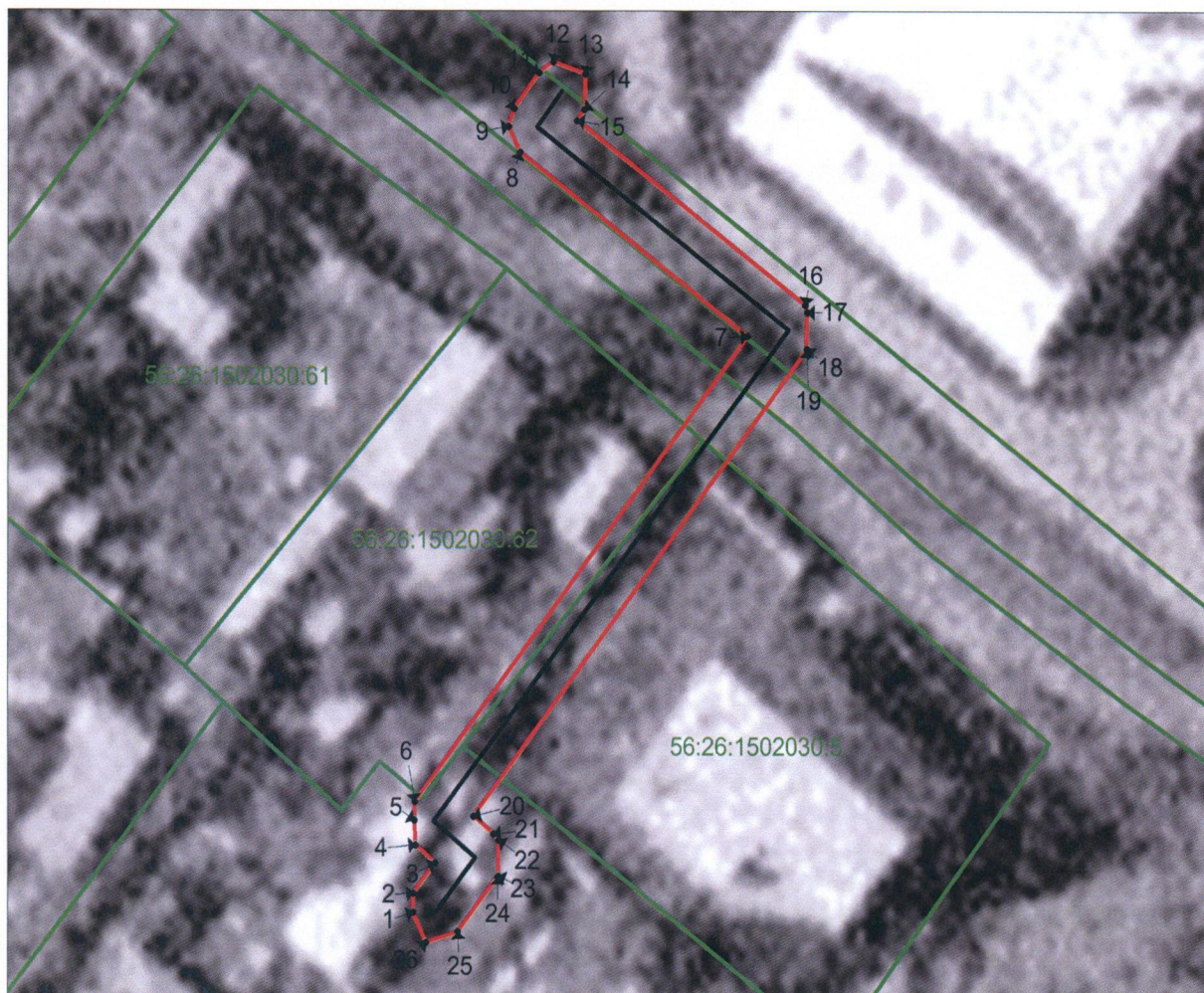
1	2	3	4	5
11	430814,36	2391447,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430815,08	2391448,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430814,36	2391450,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430812,01	2391450,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430811,29	2391450,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430799,75	2391466,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430799,30	2391466,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430796,94	2391466,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430796,91	2391466,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430766,65	2391443,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430765,55	2391445,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430765,16	2391445,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430762,81	2391445,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430762,78	2391445,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430759,20	2391442,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430758,50	2391440,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430760,40	2391439,82	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 675-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, жилой дом ул.Комсомольская, 168^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газораспределения п.Саракташ, жилой дом ул.Комсомольская, 168
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	803 кв. метра $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429980,63	2393156,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429981,68	2393156,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429988,31	2393161,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429989,43	2393160,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429990,42	2393160,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430013,43	2393173,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430014,34	2393174,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430014,23	2393175,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430021,30	2393180,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430022,20	2393181,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430022,05	2393182,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430016,87	2393192,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430017,16	2393192,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430018,07	2393193,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430017,90	2393195,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430010,98	2393207,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430010,42	2393207,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430008,24	2393207,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430008,15	2393207,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430004,84	2393214,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430018,33	2393221,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430018,41	2393221,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430041,80	2393235,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430042,69	2393236,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430041,96	2393238,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430039,78	2393238,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430016,42	2393225,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430001,27	2393217,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430001,03	2393217,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430000,30	2393214,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430000,39	2393214,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430000,58	2393214,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430000,59	2393214,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430005,49	2393204,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430007,29	2393203,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430008,28	2393203,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430008,51	2393203,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430013,43	2393194,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430013,18	2393194,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430013,00	2393194,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430012,27	2393192,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430012,42	2393192,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430017,61	2393182,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430010,70	2393178,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430010,53	2393178,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430009,85	2393176,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429990,08	2393165,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429989,89	2393165,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429987,66	2393165,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429981,35	2393161,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429976,47	2393170,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429981,78	2393173,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429981,80	2393173,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429983,51	2393172,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429984,53	2393172,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430005,91	2393185,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430006,80	2393186,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430006,62	2393188,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429999,68	2393200,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429999,13	2393200,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429996,85	2393200,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429995,68	2393199,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429994,56	2393199,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429993,83	2393197,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429994,05	2393197,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429994,39	2393196,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

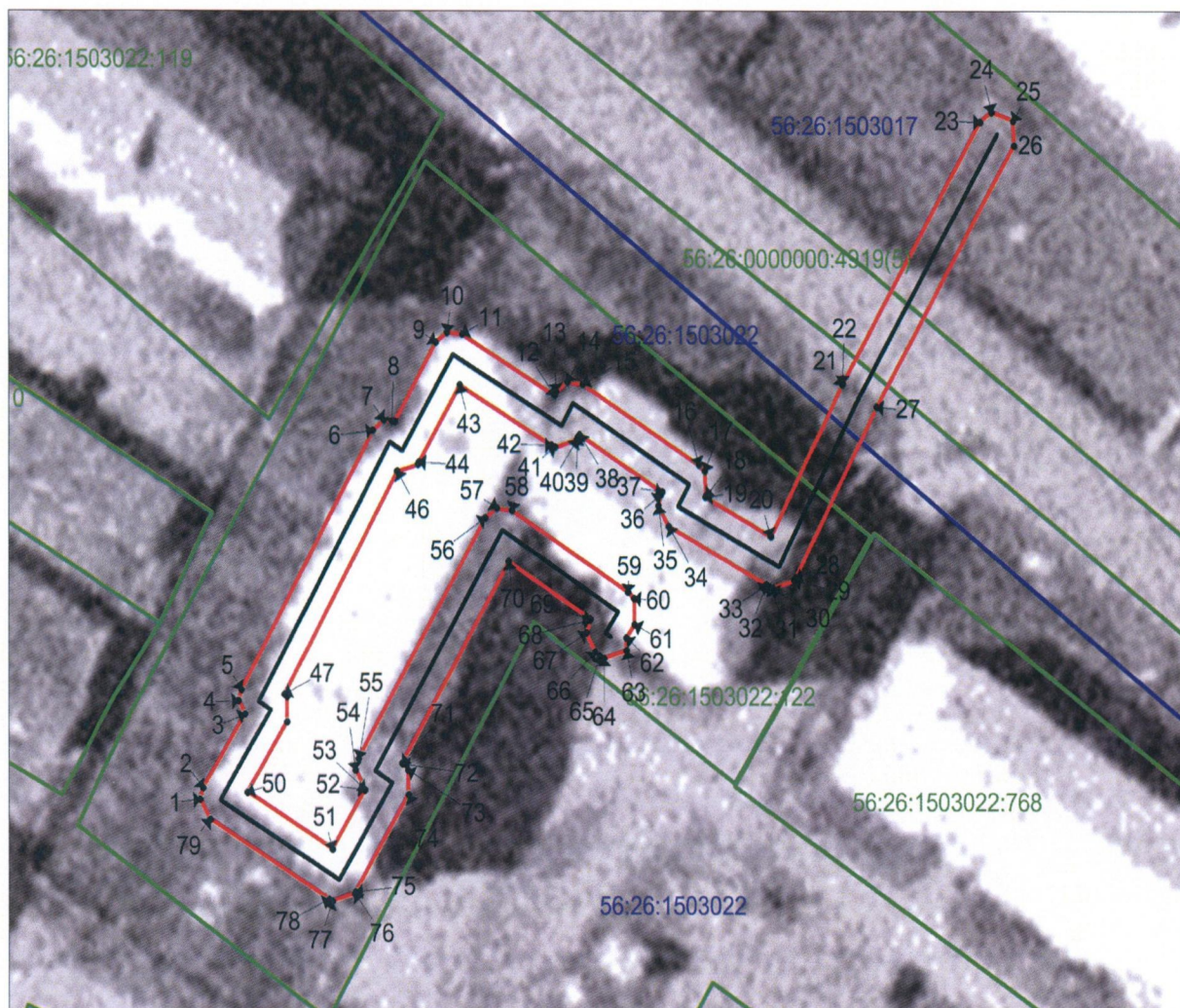
1	2	3	4	5
67	429996,07	2393195,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429997,16	2393196,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429997,28	2393196,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430002,17	2393187,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429984,20	2393177,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429984,17	2393177,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429983,63	2393177,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429981,42	2393177,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429972,75	2393172,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429972,61	2393172,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429971,88	2393170,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429972,04	2393169,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429978,88	2393157,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429980,63	2393156,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:650

Используемые условные знаки и обозначения:

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