



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2021

г. Оренбург

№ 678-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Беляевский район Оренбургской области, Саракташский район Оренбургской области и о внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 07.12.2020 № 1052-пп

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 24 апреля 2021 года № 91 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) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Коммунаров пер., д.4Г площадью 448 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод по ул.Маяковского, Энтузиастов, Станции защиты растений площадью 5735 кв. метра (приложение № 2);

3) газоснабжение ул.Луговая площадью 2748 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение ул.Придорожная; пер.Черкасский п.Саракташ площадью 1775 кв. метров (приложение № 4);

5) п.Новомихайловка Саракташского района площадью 16340 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Бурунча с., Заречная ул. д. 16 площадью 24 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Бурунча с., Слободская ул., д. 12 площадью 16 кв. метров (приложение № 7);

8) подземный и надземный газопровод низкого давления с.Бурунча, Саракташского района площадью 24879 кв. метров (приложение № 8);

9) подземный газопровод высокого давления с.Бурунча, Саракташский район площадью 3023 кв. метра (приложение № 9);

10) наружное газоснабжение котельных ООО КХ «Колос» площадью 33 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод высокого давления к колхозу «Саракташский» площадью 39941 кв. метр (приложение № 11).

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

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

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

4. Главам администраций муниципальных образований Саракташский поссовет Саракташского района Оренбургской области, Буручинский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Черноотрожский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Желтинский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать главам администраций муниципальных образований Саракташский район Оренбургской области, Беляевский 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. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 07.12.2020 № 1052-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» следующее изменение:

приложение № 16 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4–6 настоящего постановления, контроль за исполнением которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

8. 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 № 678-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п.,
Коммунаров пер., д.4Г^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

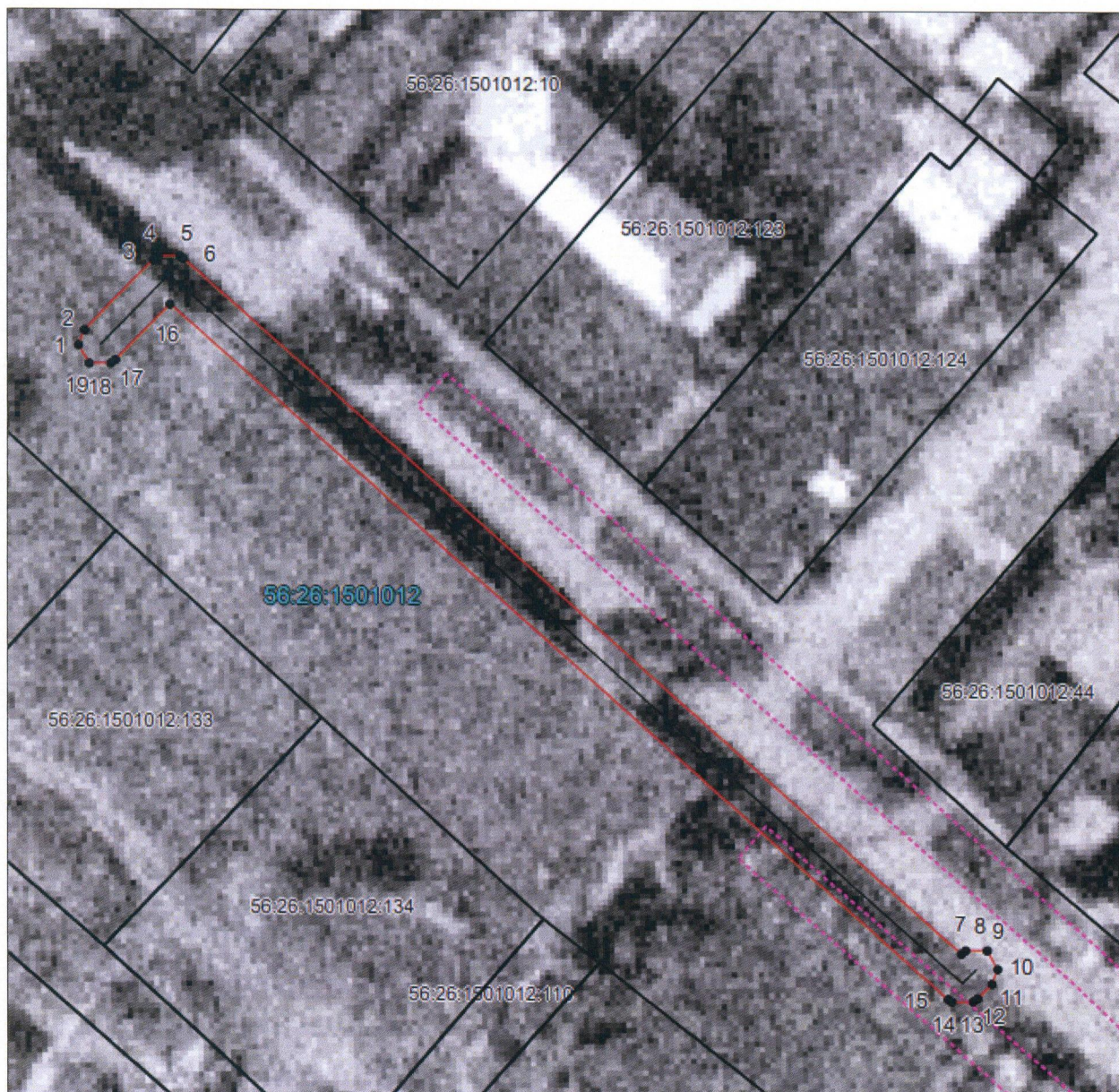
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431326,54	2390321,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431327,94	2390321,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431334,48	2390327,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431334,82	2390328,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431334,82	2390330,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431334,59	2390330,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431270,42	2390403,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431270,73	2390403,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431270,73	2390405,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431269,00	2390406,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431267,59	2390406,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	431266,26	2390404,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	431265,94	2390404,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	431265,94	2390402,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	431266,17	2390402,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	431330,33	2390329,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	431325,15	2390324,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	431324,81	2390324,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	431324,81	2390322,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431326,54	2390321,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	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);
- 56:26:1501012 — номер кадастрового квартала;
- 56:26:1501012:133 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 678-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Маяковского, Энтузиастов, Станции защиты растений ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5734 кв. метра ± 27 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432456,47	2390511,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432458,47	2390513,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432458,15	2390514,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432441,75	2390539,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432441,35	2390540,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432436,03	2390544,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432435,22	2390545,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432410,07	2390551,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432410,28	2390555,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432408,28	2390557,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432407,27	2390556,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432405,76	2390557,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432403,76	2390555,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432403,72	2390553,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432397,78	2390559,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432399,21	2390580,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432399,50	2390584,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432407,92	2390583,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432414,29	2390582,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432453,21	2390579,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432484,79	2390577,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432498,44	2390575,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432518,70	2390574,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432520,58	2390574,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432520,59	2390561,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432521,01	2390552,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432523,01	2390550,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432525,00	2390553,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432524,59	2390562,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432524,58	2390573,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432532,90	2390572,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432554,27	2390570,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432570,37	2390568,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432570,60	2390568,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432572,60	2390570,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432570,84	2390572,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432556,73	2390573,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432557,84	2390583,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432557,85	2390583,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432555,85	2390585,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432553,86	2390583,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432552,75	2390574,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432535,36	2390576,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432536,39	2390585,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432536,41	2390585,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432534,41	2390587,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432532,42	2390585,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432531,39	2390576,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432522,74	2390577,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432521,14	2390578,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432522,70	2390588,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432522,72	2390589,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	432520,72	2390591,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432518,74	2390589,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432517,15	2390578,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432500,88	2390579,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432502,63	2390591,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432502,65	2390592,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432500,65	2390594,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432498,67	2390592,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432496,89	2390580,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432487,31	2390580,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432489,77	2390594,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432489,80	2390595,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432487,80	2390597,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	432485,83	2390595,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	432483,30	2390581,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432455,65	2390583,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432457,86	2390599,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432457,88	2390599,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432455,88	2390601,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432453,90	2390599,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432451,66	2390583,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432416,75	2390586,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432419,44	2390604,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432449,15	2390601,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432449,40	2390601,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432451,40	2390603,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432449,64	2390605,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	432417,99	2390609,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	432417,74	2390609,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432415,76	2390607,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432412,76	2390586,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432408,27	2390587,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432352,79	2390592,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432352,08	2390593,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432341,98	2390619,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432341,03	2390622,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432335,42	2390636,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432337,21	2390644,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432399,76	2390635,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	432474,34	2390626,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432474,57	2390626,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	432476,57	2390628,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	432474,80	2390630,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432400,24	2390639,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432335,93	2390648,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432196,92	2390667,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432135,54	2390675,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432089,45	2390680,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432087,46	2390678,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432085,96	2390664,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	432087,64	2390662,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	432103,63	2390659,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	432103,95	2390659,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	432105,95	2390661,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	432104,27	2390663,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	432090,15	2390665,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	432091,23	2390676,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	432133,08	2390671,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	432131,34	2390658,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	432123,49	2390659,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	432123,24	2390659,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	432121,24	2390657,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	432122,98	2390655,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	432132,81	2390654,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	432142,39	2390652,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	432142,68	2390652,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	432144,68	2390654,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	432142,96	2390656,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	432135,30	2390657,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	432137,06	2390671,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	432194,40	2390663,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	432191,37	2390641,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	432191,35	2390640,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	432193,35	2390638,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	432195,34	2390640,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	432198,36	2390662,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	432333,23	2390644,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	432331,38	2390636,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	432331,33	2390635,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	432331,48	2390635,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	432336,73	2390622,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	432318,96	2390609,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	432318,11	2390608,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	432320,11	2390606,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	432321,26	2390606,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	432338,24	2390618,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	432348,10	2390593,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	432347,28	2390590,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	432325,14	2390576,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	432324,23	2390574,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	432326,23	2390572,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	432327,32	2390572,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	432346,07	2390585,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	432346,17	2390584,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	432352,12	2390576,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	432333,28	2390562,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	432332,43	2390561,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	432332,88	2390559,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	432340,43	2390550,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	432341,99	2390549,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	432343,99	2390551,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	432343,55	2390553,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	432337,33	2390560,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	432356,04	2390574,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	432356,89	2390575,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	432356,53	2390576,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	432350,03	2390586,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	432350,85	2390588,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	432351,26	2390588,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	432395,52	2390584,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	432395,22	2390581,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	432393,73	2390559,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	432394,27	2390557,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	432402,15	2390549,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	432403,14	2390548,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	432405,19	2390548,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	432407,53	2390547,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	432433,84	2390541,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	432438,57	2390537,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	432454,79	2390512,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432456,47	2390511,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	432400,88	2390417,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	432402,88	2390419,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	432402,51	2390420,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	432364,65	2390474,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	432370,55	2390478,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	432381,44	2390485,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	432389,06	2390475,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	432385,14	2390472,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	432384,28	2390470,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	432386,28	2390468,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	432387,43	2390469,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	432391,93	2390472,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	432392,20	2390472,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	432393,00	2390472,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	432400,18	2390461,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	432401,83	2390460,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	432403,83	2390462,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	432403,48	2390464,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	432396,36	2390474,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	432413,92	2390486,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	432417,16	2390481,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	432418,81	2390480,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	432420,81	2390482,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	432420,46	2390484,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	432417,22	2390488,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	432427,67	2390495,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	432429,99	2390492,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	432431,64	2390491,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	432433,64	2390493,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	432433,29	2390494,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	432430,97	2390498,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	432431,84	2390499,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	432429,84	2390501,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	432428,71	2390501,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	432427,06	2390500,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	432413,31	2390490,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	432392,70	2390476,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	432383,60	2390489,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	432381,96	2390490,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	432380,86	2390490,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	432368,28	2390482,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	432362,35	2390477,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	432352,97	2390491,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	432358,57	2390494,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	432359,46	2390496,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	432357,46	2390498,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	432356,36	2390498,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	432350,66	2390494,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	432300,98	2390564,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	432299,35	2390565,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	432297,35	2390563,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	432297,72	2390562,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	432348,52	2390490,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	432360,23	2390473,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	432399,24	2390418,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	432400,88	2390417,60	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	—

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—

1	2	3
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—

1	2	3
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	1	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—

1	2	3
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—

1	2	3
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	173	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 678-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2748 кв. метров $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430931,59	2392404,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430933,32	2392405,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430933,32	2392407,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430933,12	2392407,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430879,31	2392471,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430859,20	2392492,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430831,63	2392515,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430801,62	2392541,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430729,90	2392603,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430656,15	2392670,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

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

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

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 678-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Придорожная; пер.Черкасский п.Саракташ ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1775 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431752,24	2389690,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431753,46	2389691,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431779,84	2389711,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431781,38	2389712,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431781,38	2389712,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431792,62	2389721,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431793,13	2389722,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431793,13	2389723,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431815,23	2389738,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431829,11	2389747,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431830,29	2389748,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431830,49	2389748,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431831,05	2389749,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431831,05	2389749,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431867,96	2389776,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431882,97	2389787,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431891,80	2389793,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431893,53	2389794,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431893,53	2389795,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431901,88	2389801,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431902,36	2389803,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431867,72	2389853,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431885,39	2389866,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431885,96	2389867,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431885,96	2389869,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431884,22	2389870,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431883,06	2389869,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431863,80	2389855,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431834,71	2389835,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431834,46	2389835,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431834,00	2389835,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431828,27	2389831,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431827,70	2389830,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431827,80	2389828,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431830,04	2389825,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431818,12	2389816,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431815,84	2389819,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431814,27	2389820,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431813,09	2389820,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431764,97	2389785,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431763,41	2389786,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431762,25	2389785,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431752,13	2389778,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431751,90	2389778,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431750,16	2389777,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431750,16	2389777,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431746,29	2389774,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431745,71	2389773,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431745,71	2389771,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431745,85	2389771,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431736,29	2389764,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431735,74	2389763,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431735,74	2389761,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431737,47	2389760,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431738,65	2389761,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431749,87	2389769,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431750,42	2389770,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431750,31	2389772,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431753,41	2389774,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431762,95	2389781,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431764,53	2389780,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431765,70	2389780,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431813,89	2389815,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431816,16	2389812,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431817,73	2389812,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431818,89	2389812,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431833,98	2389823,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	431834,55	2389823,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	431834,45	2389826,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	431832,22	2389829,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	431837,01	2389832,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	431864,45	2389851,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	431897,95	2389803,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	431890,41	2389797,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	431880,64	2389790,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	431865,58	2389780,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	431827,94	2389752,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	431814,17	2389742,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	431813,52	2389743,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	431811,79	2389742,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	431811,79	2389741,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431789,69	2389725,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431789,12	2389724,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431789,12	2389723,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431778,19	2389715,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431751,02	2389694,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431750,51	2389693,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431750,51	2389691,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431752,24	2389690,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:26:1501010 — номер кадастрового квартала;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 678-пн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Новомихайловка село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16340 кв. метров ± 45 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472910,51	2398822,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	472912,24	2398823,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	472912,47	2398824,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	472919,73	2398863,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	472927,99	2398909,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	472928,63	2398911,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	472929,09	2398912,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	472929,24	2398912,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	472945,01	2398955,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	472953,65	2398978,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	472981,27	2399043,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	472999,79	2399082,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	473012,41	2399091,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	473012,97	2399092,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	473013,08	2399094,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	472980,89	2399172,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	472982,63	2399173,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	472983,53	2399173,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	472983,64	2399175,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	472963,25	2399225,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	472913,43	2399338,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	472880,23	2399412,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	472832,72	2399508,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	472812,56	2399548,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	472790,29	2399594,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	472764,88	2399640,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	472735,21	2399693,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	472735,03	2399693,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	472684,20	2399756,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	472682,64	2399757,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	472681,33	2399756,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	472679,59	2399755,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	472644,43	2399799,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	472602,27	2399853,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	472602,19	2399854,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	472587,15	2399876,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	472567,32	2399903,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	472542,35	2399939,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	472540,70	2399940,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	472539,51	2399939,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	472535,87	2399937,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	472529,49	2399946,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	472669,60	2400049,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	472670,15	2400050,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	472670,06	2400052,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	472647,63	2400084,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	472672,91	2400101,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	472673,56	2400101,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	472673,56	2400103,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	472671,83	2400104,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	472670,75	2400104,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	472643,62	2400087,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	472610,38	2400062,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	472609,84	2400061,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	472609,84	2400059,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	472611,57	2400058,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	472612,76	2400059,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	472644,33	2400082,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	472665,67	2400051,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	472527,25	2399949,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	472519,69	2399961,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	472518,02	2399962,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	472516,76	2399961,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	472501,17	2399949,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	472500,52	2399948,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	472464,11	2400006,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	472462,42	2400007,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	472461,10	2400007,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	472444,86	2399993,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	472441,61	2399997,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	472427,60	2400018,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	472443,90	2400030,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	472471,82	2400046,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	472472,53	2400047,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	472472,54	2400049,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	472463,68	2400065,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	472393,03	2400195,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	472388,64	2400205,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	472338,81	2400294,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	472305,67	2400354,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	472279,18	2400406,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	472276,15	2400412,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	472243,04	2400475,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	472216,08	2400526,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	472173,41	2400606,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	472109,93	2400723,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	472088,95	2400759,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	472058,96	2400808,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	472051,44	2400821,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	472049,73	2400822,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	472048,00	2400821,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	472048,02	2400819,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	472055,54	2400806,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	472085,53	2400757,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	472106,46	2400721,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	472169,89	2400604,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	472212,55	2400524,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	472239,50	2400473,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	472272,60	2400410,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	472274,75	2400406,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	472270,20	2400403,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	472246,50	2400390,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	472228,06	2400421,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	472226,35	2400422,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	472225,39	2400422,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	472224,61	2400421,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	472171,99	2400502,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	472141,88	2400548,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	472140,21	2400549,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	472138,47	2400548,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	472138,53	2400546,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	472168,64	2400500,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	472222,27	2400418,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	472223,94	2400417,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	472224,90	2400417,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	472225,61	2400417,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	472244,05	2400386,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	472245,76	2400385,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	472246,65	2400386,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	472247,23	2400386,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	472272,17	2400400,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	472276,57	2400402,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	472302,15	2400352,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	472335,31	2400292,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	472385,11	2400203,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	472389,48	2400194,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	472460,19	2400063,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	472468,09	2400049,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	472441,66	2400033,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	472425,40	2400022,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	472423,38	2400025,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	472421,67	2400026,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	472421,40	2400026,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	472421,36	2400027,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	472372,00	2400105,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	472328,42	2400172,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	472326,75	2400173,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	472325,60	2400173,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	472323,88	2400171,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	472316,83	2400182,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	472298,55	2400211,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	472296,86	2400212,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	472295,13	2400211,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	472295,17	2400209,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	472313,47	2400180,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	472321,66	2400167,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	472323,34	2400167,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	472324,49	2400167,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	472326,21	2400168,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	472368,64	2400103,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	472417,40	2400026,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	472417,49	2400025,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	472419,19	2400022,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	472420,88	2400021,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	472423,22	2400018,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	472438,30	2399994,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	472438,43	2399994,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	472443,06	2399988,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	472444,62	2399988,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	472445,94	2399988,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	472461,97	2400002,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	472497,39	2399946,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	472444,76	2399899,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	472444,36	2399898,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	472444,36	2399896,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	472446,09	2399895,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	472447,42	2399896,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	472499,67	2399942,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	472548,72	2399876,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	472557,90	2399862,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	472556,60	2399861,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	472556,14	2399861,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	472556,14	2399859,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	472556,27	2399858,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	472560,57	2399853,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	472584,35	2399819,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	472633,69	2399762,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	472696,36	2399690,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	472695,90	2399689,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	472695,87	2399687,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	472717,66	2399647,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	472748,94	2399585,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	472774,25	2399537,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	472802,50	2399479,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	472819,09	2399446,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	472860,53	2399359,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	472881,59	2399315,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	472903,56	2399262,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	472915,97	2399232,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	472927,45	2399203,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	472927,58	2399203,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	472929,31	2399202,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	472931,04	2399203,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	472931,17	2399205,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	472919,68	2399234,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	472907,25	2399264,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	472885,22	2399316,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	472864,14	2399361,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	472822,67	2399447,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	472806,08	2399480,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	472777,81	2399539,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	472752,48	2399587,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	472721,19	2399649,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	472700,17	2399687,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	472700,50	2399688,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	472700,96	2399688,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	472700,96	2399690,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	472700,74	2399691,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	472636,71	2399764,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	472587,44	2399821,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	472563,79	2399855,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	472560,61	2399859,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	472561,83	2399860,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	472562,29	2399861,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	472562,23	2399863,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	472551,97	2399879,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	472502,77	2399945,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	472503,65	2399945,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	472517,54	2399957,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	472525,09	2399945,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	472533,78	2399933,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	472535,41	2399932,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	472536,60	2399932,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	472540,23	2399935,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	472564,09	2399900,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	472583,92	2399874,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	472598,54	2399852,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	472598,54	2399852,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	472598,69	2399851,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	472641,29	2399797,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	472677,76	2399751,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	472679,33	2399750,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	472680,64	2399750,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	472682,39	2399752,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	472731,81	2399691,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	472761,39	2399638,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	472786,77	2399592,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	472808,99	2399546,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	472829,15	2399507,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	472876,63	2399410,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	472909,77	2399337,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	472959,58	2399224,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	472979,22	2399175,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	472977,47	2399175,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	472976,57	2399174,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	472976,46	2399172,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	473008,79	2399094,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	472997,03	2399085,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
249	472996,39	2399084,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	472977,60	2399044,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	472949,92	2398979,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	472941,26	2398956,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	472925,72	2398914,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	472925,12	2398914,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	472924,90	2398913,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	472924,06	2398909,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	472915,80	2398863,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	472908,54	2398825,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	472908,78	2398823,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	472910,51	2398822,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—

1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода.

—

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 678-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Бурунча с.,
Заречная ул. д. 16 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Бурунча село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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

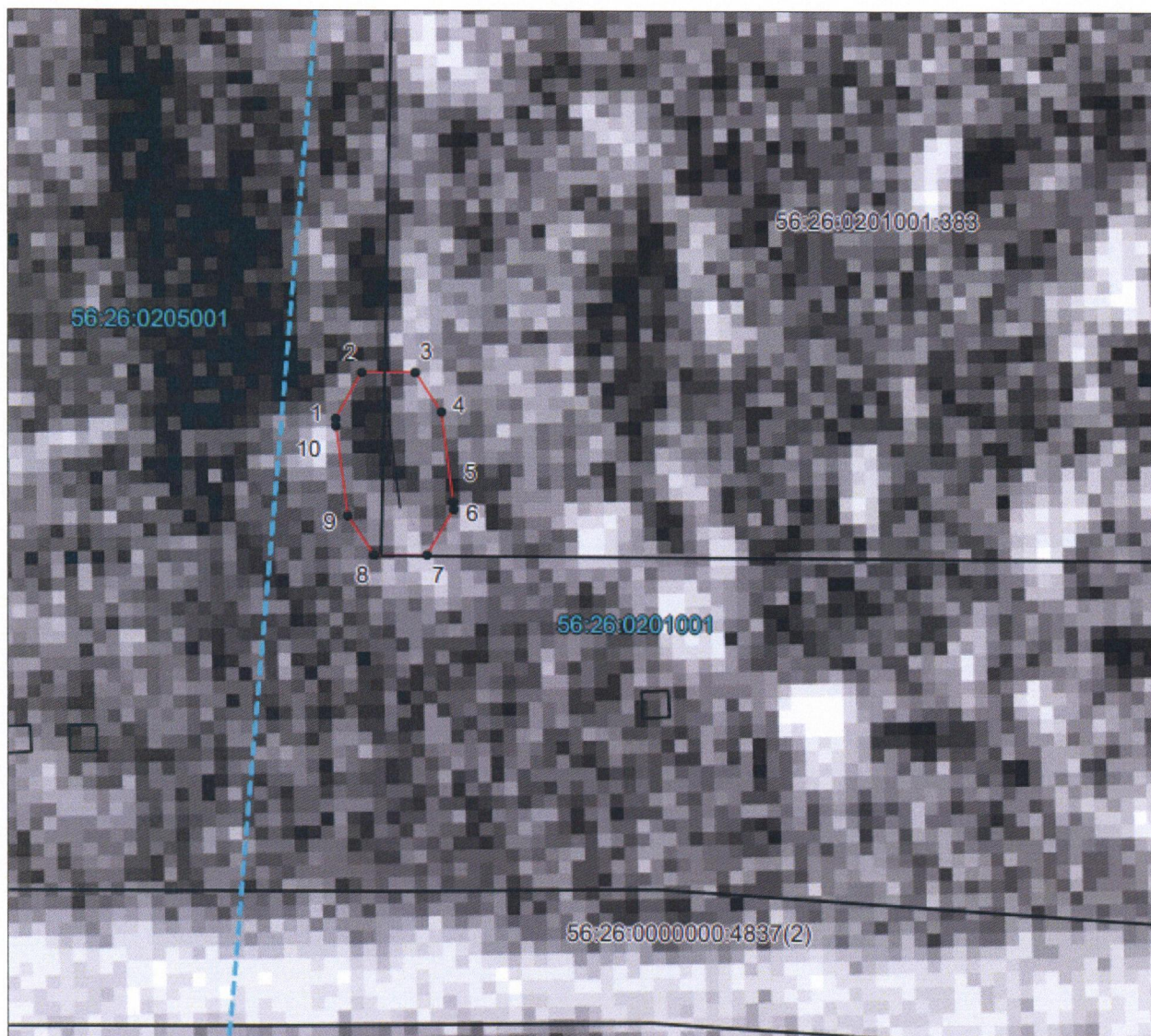
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467342,31	2401220,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	467344,04	2401221,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	467344,04	2401223,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	467342,57	2401224,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	467339,23	2401225,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	467338,96	2401225,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	467337,23	2401224,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	467337,23	2401222,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	467338,70	2401221,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	467342,05	2401220,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	467342,31	2401220,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
 — — ось газопровода;

56:26:0205001 — номер кадастрового квартала;

56:26:0201001:383 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
 • — характерная точка границы охранной зоны.

—

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 678-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Бурунча с.,
Слободская ул., д. 12 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Бурунча село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466732,92	2401368,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	466733,73	2401368,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	466734,90	2401368,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	466735,82	2401369,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	466735,82	2401371,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	466734,09	2401372,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	466733,28	2401372,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	466732,11	2401371,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	466731,19	2401371,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	466731,19	2401369,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	466732,92	2401368,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:26:0201001 — номер кадастрового квартала;
- 56:26:0201001:423 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 678-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный и надземный газопровод низкого давления с.Бурунча,
Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Бурунча село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24879 кв. метров $\pm$ 55 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466921,75	2401045,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	466923,48	2401046,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	466923,62	2401048,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	466910,03	2401084,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	466916,91	2401088,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	466917,68	2401089,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	466921,19	2401094,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	466921,28	2401096,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	466917,76	2401104,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	466921,30	2401105,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	466922,28	2401106,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	466922,36	2401108,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	466903,17	2401150,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	466931,17	2401166,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	466949,34	2401179,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	466949,94	2401180,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	466949,94	2401182,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	466949,78	2401182,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	466946,27	2401186,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	466970,01	2401205,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	466970,49	2401206,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	466970,49	2401208,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	466970,26	2401208,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	466969,04	2401210,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	467010,88	2401249,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	467041,02	2401276,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	467041,41	2401277,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	467041,57	2401277,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	467046,68	2401292,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	467100,64	2401313,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	467131,69	2401323,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	467132,53	2401324,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	467140,04	2401332,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	467140,30	2401332,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	467140,41	2401334,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	467128,38	2401362,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	467133,12	2401365,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	467133,88	2401365,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	467134,09	2401367,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	467120,14	2401426,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	467111,82	2401461,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	467108,88	2401472,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	467134,03	2401479,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	467187,03	2401490,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	467187,46	2401490,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	467258,52	2401523,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	467310,00	2401551,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	467315,35	2401531,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	467323,93	2401477,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	467331,40	2401435,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	467340,41	2401382,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	467343,69	2401361,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	467343,57	2401347,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	467342,86	2401347,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	467341,76	2401346,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	467341,49	2401345,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	467339,52	2401301,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	467338,53	2401293,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	467337,91	2401266,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	467336,96	2401223,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	467337,23	2401222,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	467338,96	2401221,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	467340,69	2401222,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	467340,96	2401223,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	467341,91	2401266,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	467342,53	2401293,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	467343,51	2401301,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	467345,42	2401343,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	467346,19	2401343,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	467347,29	2401344,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	467347,56	2401345,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	467347,69	2401361,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	467347,67	2401361,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	467344,35	2401382,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	467335,34	2401436,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	467327,87	2401478,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	467319,24	2401532,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	467313,23	2401555,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	467300,85	2401605,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	467287,74	2401662,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	467274,17	2401723,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	467276,76	2401752,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	467277,94	2401764,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	467310,34	2401820,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	467352,29	2401877,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	467383,57	2401921,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	467383,57	2401923,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	467383,36	2401924,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	467382,73	2401924,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	467385,93	2401929,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	467387,02	2401928,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	467388,24	2401928,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	467389,87	2401929,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	467422,53	2401975,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	467445,45	2402008,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	467477,86	2402054,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	467507,00	2402095,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	467521,90	2402111,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	467522,04	2402112,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	467582,16	2402196,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	467622,74	2402251,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	467622,87	2402251,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	467622,87	2402253,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	467621,13	2402254,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	467619,52	2402253,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	467580,15	2402200,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	467536,67	2402233,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	467535,45	2402234,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	467533,72	2402233,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	467533,72	2402231,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	467534,23	2402230,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	467577,80	2402197,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	467518,85	2402114,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	467503,95	2402097,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	467503,81	2402097,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	467474,59	2402056,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	467442,18	2402010,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	467419,25	2401977,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	467387,80	2401933,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	467386,66	2401934,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	467385,45	2401934,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	467383,78	2401933,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	467378,49	2401925,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	467378,49	2401923,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	467378,70	2401923,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	467379,31	2401922,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	467349,03	2401880,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	467307,05	2401823,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	467306,92	2401823,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	467274,25	2401765,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	467274,00	2401764,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	467273,02	2401755,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	467255,62	2401760,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	467232,95	2401770,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	467232,18	2401770,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	467230,44	2401769,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	467230,44	2401767,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	467231,41	2401766,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	467254,34	2401756,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	467272,63	2401751,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	467270,16	2401723,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	467270,20	2401722,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	467283,84	2401662,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	467296,97	2401604,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	467308,98	2401555,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	467256,65	2401527,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	467185,99	2401494,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	467133,03	2401483,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	467105,92	2401475,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	467104,72	2401474,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	467104,51	2401473,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	467107,94	2401460,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	467116,25	2401425,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	467129,85	2401367,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	467124,86	2401365,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	467124,10	2401364,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	467123,99	2401362,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	467136,22	2401334,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	467129,93	2401327,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	467099,23	2401317,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	467045,58	2401296,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	467016,99	2401324,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	467015,58	2401325,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	467014,24	2401324,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	466982,10	2401296,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	466943,83	2401261,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	466907,94	2401229,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	466870,05	2401215,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	466829,95	2401306,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	466826,77	2401314,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	466825,41	2401317,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	466852,09	2401329,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	466905,55	2401354,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	466906,46	2401355,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	466906,46	2401357,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	466904,72	2401358,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	466903,89	2401357,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	466850,44	2401333,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	466823,67	2401321,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	466818,94	2401330,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	466792,25	2401383,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	466785,82	2401397,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	466747,25	2401476,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	466756,25	2401481,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	466767,06	2401486,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	466786,03	2401498,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	466786,75	2401498,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	466786,67	2401500,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	466777,32	2401514,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	466775,67	2401515,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	466773,94	2401514,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	466774,02	2401512,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	466782,15	2401500,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	466765,06	2401490,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	466754,35	2401484,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	466745,40	2401479,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	466744,00	2401482,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	466738,59	2401492,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	466728,20	2401514,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	466726,47	2401515,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	466725,70	2401515,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	466722,71	2401514,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	466699,54	2401537,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	466700,60	2401538,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	466738,49	2401555,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	466780,26	2401575,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	466838,85	2401603,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	466852,81	2401610,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	466853,11	2401610,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	466875,86	2401627,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	466876,66	2401625,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	466896,10	2401600,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	466897,70	2401599,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	466898,20	2401599,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	466901,61	2401594,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	466895,82	2401590,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	466873,18	2401574,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	466856,81	2401563,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	466856,15	2401563,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	466856,15	2401561,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	466857,88	2401560,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	466858,95	2401560,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	466875,50	2401571,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	466898,14	2401587,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	466905,52	2401592,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	466906,17	2401593,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	466906,08	2401595,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	466901,59	2401601,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	466932,28	2401624,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	466945,31	2401633,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	466989,91	2401567,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	467017,84	2401524,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	467007,52	2401508,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	467007,52	2401506,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	467009,25	2401505,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	467010,94	2401506,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	467021,95	2401523,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	467021,89	2401525,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	466993,23	2401569,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	466948,57	2401635,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	466971,79	2401652,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	467005,24	2401675,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	467005,82	2401676,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	467005,82	2401678,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	467004,09	2401679,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	467002,94	2401678,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	466969,48	2401655,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	466944,66	2401637,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	466929,92	2401627,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	466898,15	2401604,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	466879,85	2401628,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	466879,10	2401629,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	466973,05	2401697,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	466984,84	2401705,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	466985,39	2401706,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	466985,39	2401708,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	466983,66	2401709,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	466982,47	2401708,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	466970,69	2401700,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	466875,09	2401631,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	466850,89	2401613,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	466837,10	2401606,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	466778,53	2401578,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	466736,81	2401559,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	466698,84	2401541,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	466696,77	2401540,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	466656,48	2401592,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	466736,70	2401648,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	466737,29	2401649,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	466737,21	2401651,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	466735,20	2401654,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	466741,52	2401659,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	466804,74	2401703,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	466808,86	2401706,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	466817,00	2401711,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	466818,21	2401710,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	466819,85	2401709,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	466821,01	2401709,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	466854,78	2401733,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	466855,35	2401734,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	466855,47	2401736,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	466855,24	2401736,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	466929,90	2401789,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	466938,77	2401794,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	466990,47	2401832,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	467080,58	2401895,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	467081,16	2401896,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	467081,16	2401898,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	467079,39	2401901,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	467133,48	2401939,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	467157,73	2401957,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	467169,38	2401965,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	467171,03	2401963,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	467172,60	2401962,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	467173,83	2401962,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	467256,48	2402026,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	467257,74	2402026,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	467259,01	2402026,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	467341,76	2402095,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	467372,95	2402121,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	467373,39	2402122,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	467373,39	2402124,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	467371,66	2402125,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	467370,37	2402124,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	467339,18	2402098,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	467257,61	2402030,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	467256,36	2402031,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	467255,13	2402030,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	467172,94	2401967,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	467171,37	2401969,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	467169,80	2401969,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	467168,68	2401969,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	467155,41	2401960,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	467131,15	2401943,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	467075,60	2401903,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	467075,02	2401902,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	467075,02	2401900,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	467076,79	2401897,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	466988,13	2401835,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	466936,49	2401797,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	466927,65	2401792,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	466851,64	2401738,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	466851,06	2401738,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	466850,94	2401736,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	466851,16	2401736,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	466820,33	2401714,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	466819,14	2401715,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	466817,51	2401716,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	466816,38	2401716,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	466806,63	2401709,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	466802,48	2401706,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	466739,17	2401662,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	466731,28	2401656,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	466730,73	2401656,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	466730,81	2401653,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	466732,79	2401651,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	466653,93	2401596,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	466638,35	2401613,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	466637,80	2401613,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	466612,90	2401627,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	466686,88	2401681,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	466694,88	2401686,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	466761,76	2401735,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	466763,36	2401734,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	466764,54	2401735,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	466789,76	2401753,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	466796,87	2401758,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	466846,95	2401794,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	466893,14	2401827,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	466973,47	2401886,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	467006,79	2401912,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	467008,01	2401911,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	467008,93	2401911,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	467009,98	2401912,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	467025,20	2401923,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	467115,71	2401987,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	467169,60	2402026,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	467223,76	2402065,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	467269,35	2402098,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	467322,15	2402137,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	467340,03	2402152,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	467340,50	2402152,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	467340,50	2402154,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	467338,77	2402155,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	467337,50	2402155,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	467319,66	2402140,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	467266,98	2402101,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	467221,41	2402068,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	467167,26	2402029,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	467113,38	2401990,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	467022,85	2401926,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	467009,25	2401916,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	467003,66	2401924,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	466964,21	2401982,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	466959,53	2401989,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	466931,88	2402028,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	466924,22	2402039,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	466964,32	2402066,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	467010,06	2402099,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	467054,01	2402130,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	467054,59	2402130,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	467054,59	2402132,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	467052,86	2402133,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	467051,70	2402133,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	467007,75	2402102,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	466962,03	2402070,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	466920,32	2402041,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	466919,71	2402041,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	466919,79	2402039,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	466928,60	2402025,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	466956,25	2401986,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	466960,90	2401979,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	467000,39	2401922,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	467005,05	2401915,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	466971,06	2401890,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	466890,77	2401830,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	466844,62	2401797,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	466794,52	2401762,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	466787,40	2401756,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	466763,67	2401739,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	466762,08	2401740,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	466760,90	2401740,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	466692,52	2401690,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	466684,53	2401684,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	466609,43	2401629,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	466576,45	2401666,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	466574,85	2401668,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	466573,65	2401669,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	466572,23	2401670,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	466570,50	2401669,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	466570,50	2401667,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	466570,81	2401666,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	466571,98	2401665,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	466573,47	2401663,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	466607,84	2401625,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	466608,20	2401625,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	466635,60	2401610,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	466652,08	2401592,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	466694,76	2401536,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	466720,80	2401510,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	466722,22	2401509,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	466722,99	2401509,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	466725,49	2401510,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	466735,02	2401491,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	466740,49	2401480,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	466742,83	2401476,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	466781,33	2401397,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	466734,43	2401375,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	466717,27	2401415,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	466701,50	2401452,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	466701,40	2401452,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	466699,67	2401453,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	466697,93	2401452,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	466697,83	2401451,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	466713,59	2401414,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	466731,51	2401372,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	466732,16	2401369,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	466732,26	2401369,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	466747,17	2401335,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	466750,27	2401328,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	466774,79	2401271,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	466779,72	2401262,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	466802,99	2401211,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	466827,18	2401157,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	466828,91	2401156,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	466830,65	2401157,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	466830,74	2401159,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	466806,63	2401213,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	466783,25	2401264,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	466778,33	2401273,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	466753,95	2401330,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	466750,83	2401337,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	466735,98	2401371,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	466735,79	2401371,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	466783,06	2401393,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	466788,67	2401381,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	466815,37	2401329,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	466820,95	2401318,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	466823,12	2401313,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	466826,27	2401305,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	466867,24	2401212,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	466868,97	2401211,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	466869,67	2401211,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	466909,69	2401226,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	466910,32	2401226,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	466946,50	2401258,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	466984,77	2401293,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	467015,50	2401320,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	467042,79	2401293,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	467037,96	2401279,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	467008,14	2401252,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	466964,89	2401211,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	466964,53	2401211,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	466964,53	2401209,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	466964,77	2401208,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	466965,87	2401207,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	466942,21	2401188,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	466941,73	2401188,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	466941,73	2401186,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	466941,90	2401185,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	466945,31	2401181,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	466928,96	2401170,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	466899,57	2401152,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	466898,87	2401151,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	466898,79	2401150,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	466917,85	2401108,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	466914,34	2401107,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	466913,36	2401106,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	466913,27	2401104,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	466917,20	2401095,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	466914,57	2401091,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	466906,61	2401087,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	466905,81	2401086,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	466905,67	2401085,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	466919,87	2401047,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	466920,01	2401046,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	466921,75	2401045,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—

1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	, 272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—

1	2	3
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—

1	2	3
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—

1	2	3
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—

1	2	3
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—

1	2	3
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода.

—

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 678-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого давления с.Бурунча, Саракташский район *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Бурунча село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3023 кв. метра ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466542,91	2401615,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	466544,15	2401616,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	466544,56	2401616,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	466544,74	2401616,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	466545,22	2401617,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	466547,53	2401624,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	466565,95	2401658,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	466571,02	2401653,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	466586,19	2401668,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	466571,85	2401682,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	466556,61	2401668,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	466563,03	2401661,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	466544,72	2401627,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	466359,12	2401688,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	466315,60	2401711,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	466314,67	2401711,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	466313,25	2401710,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	466312,67	2401709,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	466312,05	2401697,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	466169,25	2401712,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	466168,85	2401712,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	466047,06	2401702,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	465993,34	2401703,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	465991,93	2401703,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	465991,34	2401701,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	465991,36	2401701,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	465992,63	2401690,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	465993,20	2401689,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	465994,75	2401688,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	465997,20	2401689,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	466001,18	2401689,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	466002,43	2401690,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	466002,43	2401692,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	466000,85	2401693,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	465996,88	2401693,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	465996,37	2401693,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	465995,60	2401699,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	466047,30	2401698,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

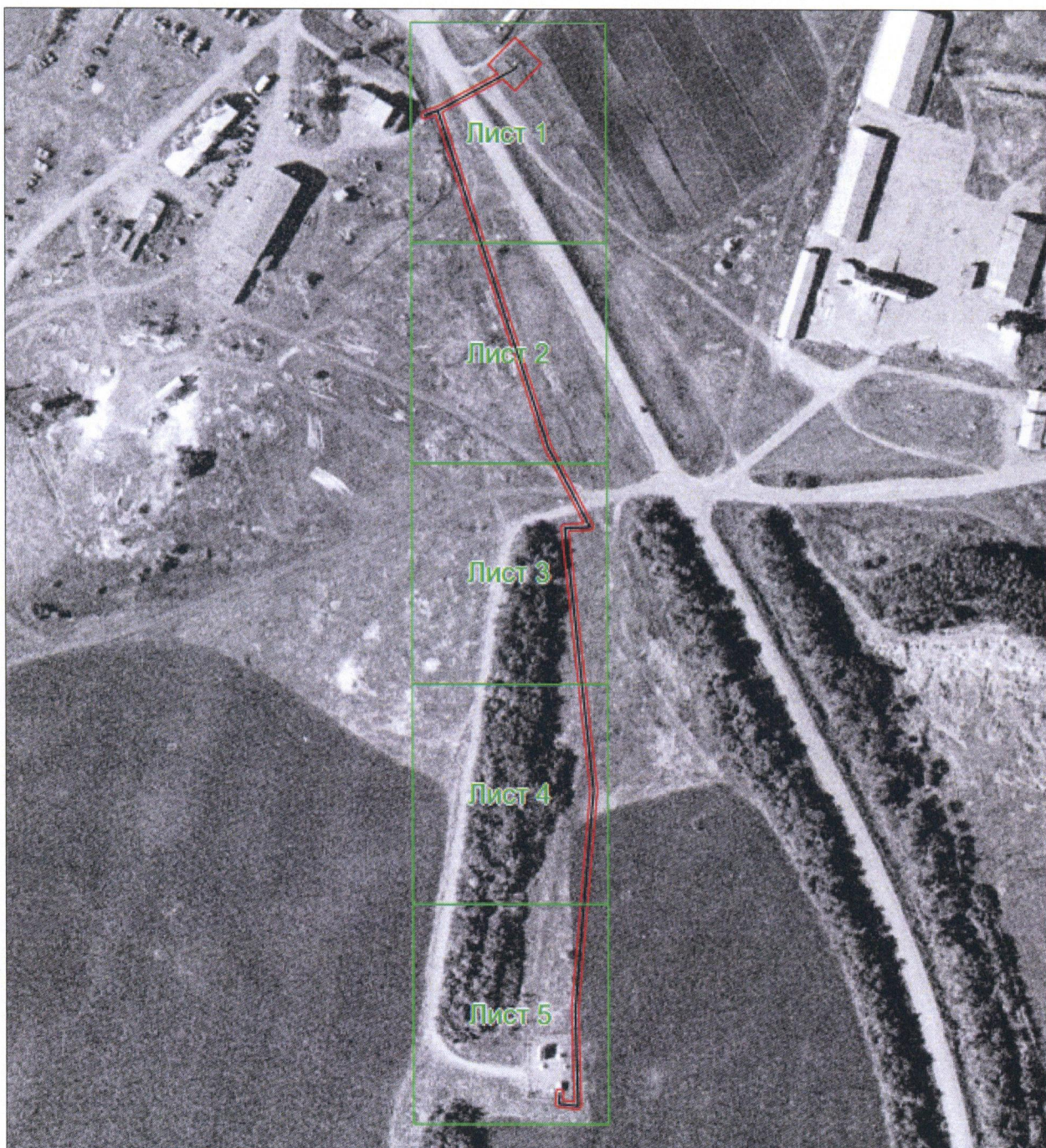
1	2	3	4	5
39	466169,01	2401708,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	466313,93	2401693,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	466315,35	2401693,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	466315,93	2401695,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	466316,50	2401706,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	466357,40	2401684,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	466357,72	2401684,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	466543,14	2401623,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	466541,50	2401619,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	466540,91	2401617,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	466541,50	2401616,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	466542,91	2401615,66	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода.

—

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 678-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное
газоснабжение котельных ООО КХ «Колос» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

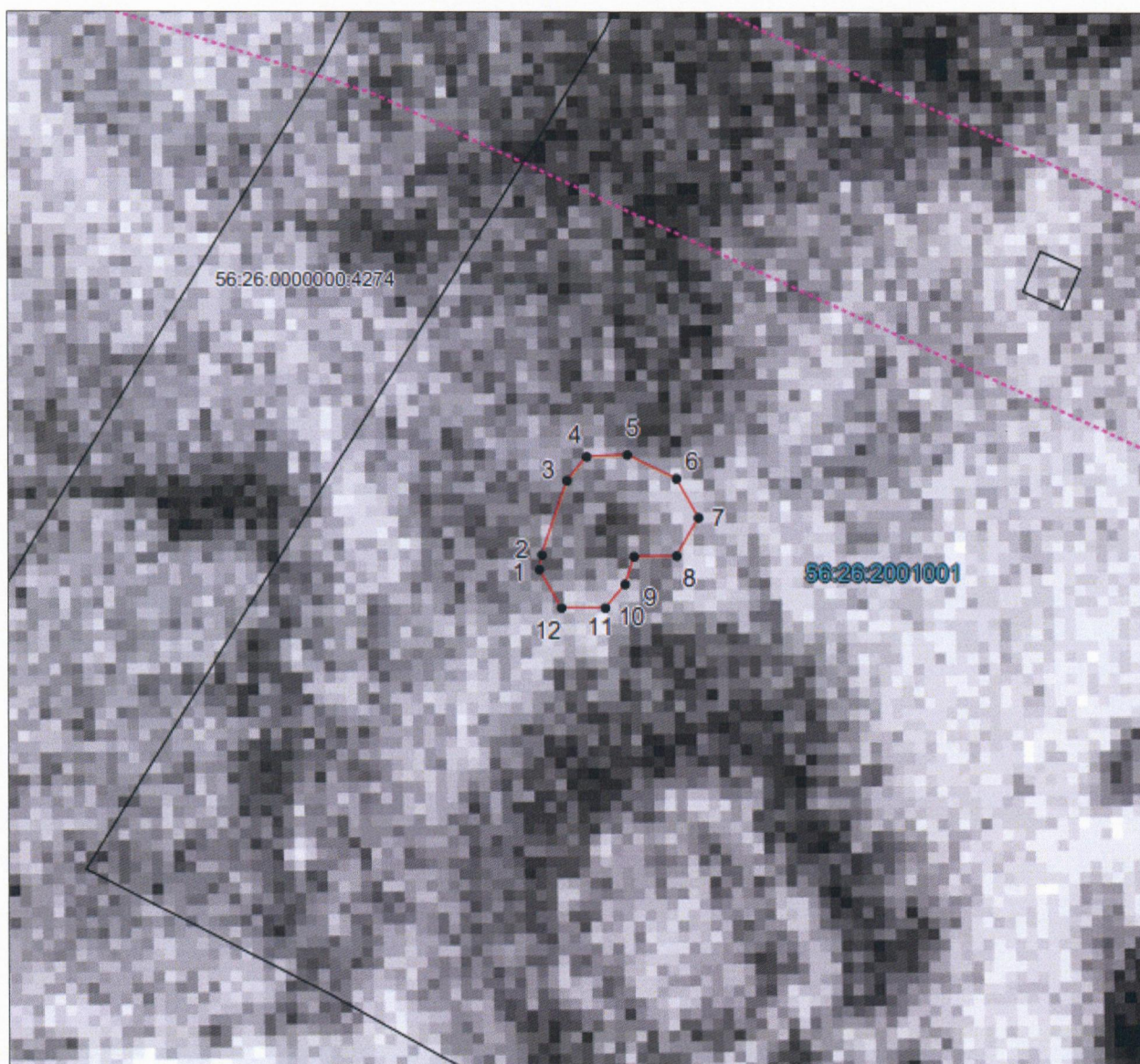
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441103,77	2367269,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441104,43	2367269,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441107,77	2367270,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441108,84	2367271,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441108,92	2367273,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441107,86	2367275,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441106,12	2367276,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441104,39	2367275,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441104,35	2367273,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441103,11	2367273,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441102,04	2367272,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441102,04	2367270,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441103,77	2367269,11	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- 56:26:2001001 — номер кадастрового квартала;
- 56:26:0000000:4274 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 678-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к колхозу «Саракташский» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39941 кв. метр $\pm$ 70 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405791,07	2404176,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	405791,94	2404177,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	405798,32	2404180,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	405798,86	2404180,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	405799,45	2404181,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	405798,86	2404183,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	405797,45	2404183,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	405796,58	2404183,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	405791,90	2404181,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	405791,02	2404183,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	405779,91	2404213,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	405839,13	2404233,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	405839,92	2404233,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	405840,50	2404235,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	405840,45	2404235,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	405826,70	2404296,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	405834,84	2404298,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	405829,68	2404320,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	405821,86	2404318,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	405778,50	2404524,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	406128,04	2404533,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	406469,05	2404542,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	406470,11	2404542,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	406478,07	2404548,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	406478,34	2404548,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	406615,98	2404678,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	407026,32	2404852,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	407026,87	2404852,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	407047,50	2404870,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	407048,27	2404871,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	407150,13	2404977,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	407372,76	2405037,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	407432,43	2405049,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	407451,00	2405055,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	407814,56	2405142,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	408339,33	2405270,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	408805,47	2405380,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	409285,57	2405502,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	409470,74	2405550,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409471,15	2405550,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409635,87	2405634,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409775,76	2405560,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409776,05	2405560,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409805,47	2405550,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409806,10	2405550,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409806,96	2405550,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	410268,76	2405769,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410742,47	2405986,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	410960,59	2406090,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	412772,82	2406675,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	413196,05	2406851,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	413350,09	2406903,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	413521,64	2406953,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	413538,28	2406953,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	413571,24	2406944,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	413701,76	2406904,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	413702,10	2406904,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	413898,66	2406880,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	413898,98	2406880,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	414019,13	2406884,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	414019,42	2406884,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	414137,20	2406907,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	414230,23	2406927,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	414316,04	2406955,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	414316,31	2406955,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	414386,17	2406990,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	414386,69	2406990,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	414432,59	2407035,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	414433,73	2407037,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	414472,55	2407071,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	414472,94	2407072,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	414493,19	2407114,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	414493,28	2407114,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	414508,74	2407160,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	414508,85	2407160,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	414508,26	2407162,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	414507,55	2407162,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	414493,87	2407167,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	414497,01	2407174,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	414477,72	2407183,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	414469,27	2407164,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	414488,63	2407155,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	414492,26	2407164,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	414504,33	2407159,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	414489,53	2407116,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	414469,51	2407074,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	414430,82	2407039,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	414429,65	2407038,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	414384,11	2406993,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	414314,68	2406959,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	414229,09	2406931,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	414136,36	2406910,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	414018,82	2406888,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	413898,99	2406884,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	413702,76	2406908,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	413572,34	2406948,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	413539,07	2406957,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	413538,47	2406957,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	413521,26	2406957,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	413520,77	2406956,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	413348,87	2406906,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	413194,59	2406855,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	412771,36	2406679,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	410959,24	2406094,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	410958,99	2406094,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	410740,76	2405990,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	410267,06	2405772,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	409805,98	2405554,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	409777,48	2405563,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	409636,82	2405638,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	409635,89	2405638,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	409634,98	2405638,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	409469,53	2405553,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	409284,58	2405505,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	408804,50	2405384,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	408338,39	2405274,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	407813,62	2405146,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	407449,88	2405059,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	407431,35	2405053,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	407371,79	2405041,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	407148,56	2404981,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	407147,64	2404980,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	407045,38	2404874,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	407044,66	2404873,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	407024,46	2404855,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	406614,09	2404682,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	406613,49	2404681,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	406475,71	2404551,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	406468,38	2404546,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	406127,94	2404537,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	405776,00	2404528,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	405774,63	2404527,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	405774,05	2404526,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	405774,09	2404525,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	405817,97	2404317,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	405809,46	2404315,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	405814,71	2404293,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	405822,82	2404295,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	405836,15	2404236,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	405776,70	2404216,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	405775,91	2404216,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	405775,33	2404214,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	405775,45	2404214,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	405787,31	2404181,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	405787,44	2404181,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	405788,40	2404179,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	405789,33	2404177,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	405789,66	2404177,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	405791,07	2404176,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

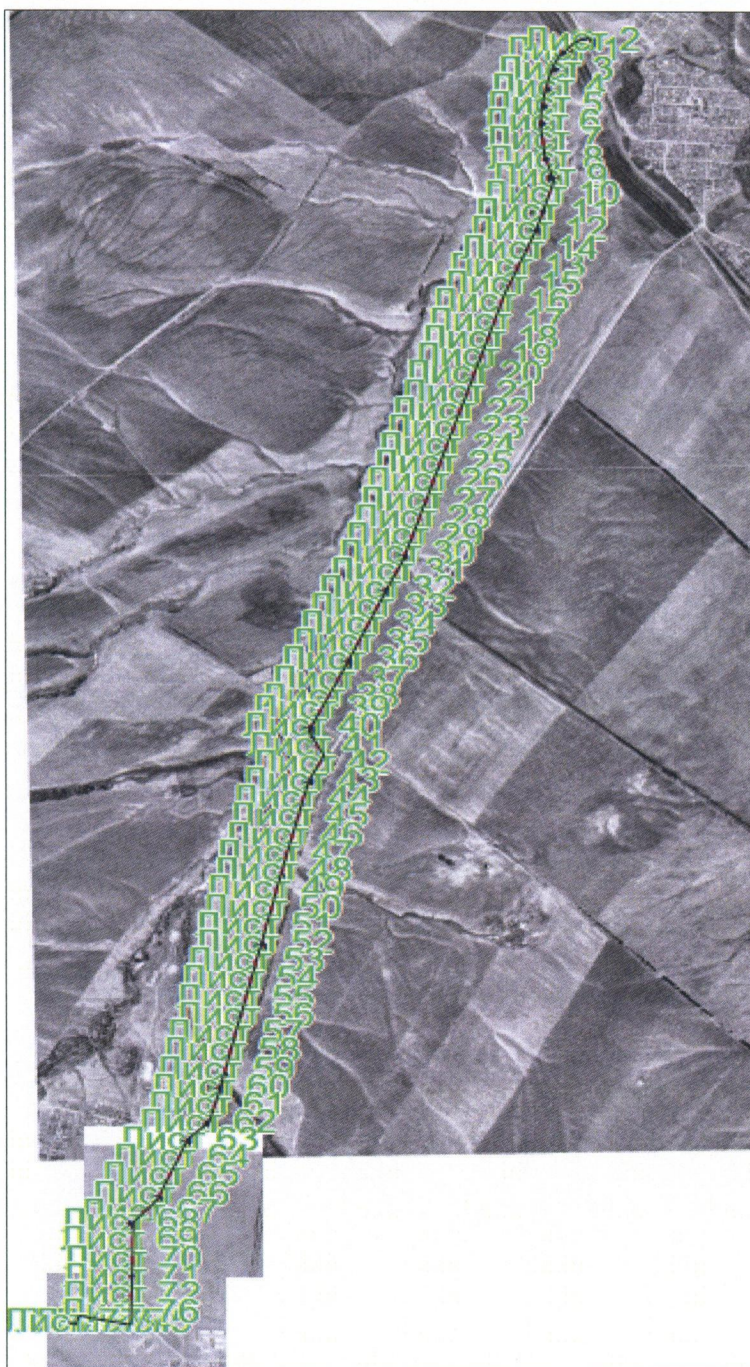
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 648-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 34 ул. Элеваторная ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал № 34 ул. Элеваторная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	442 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

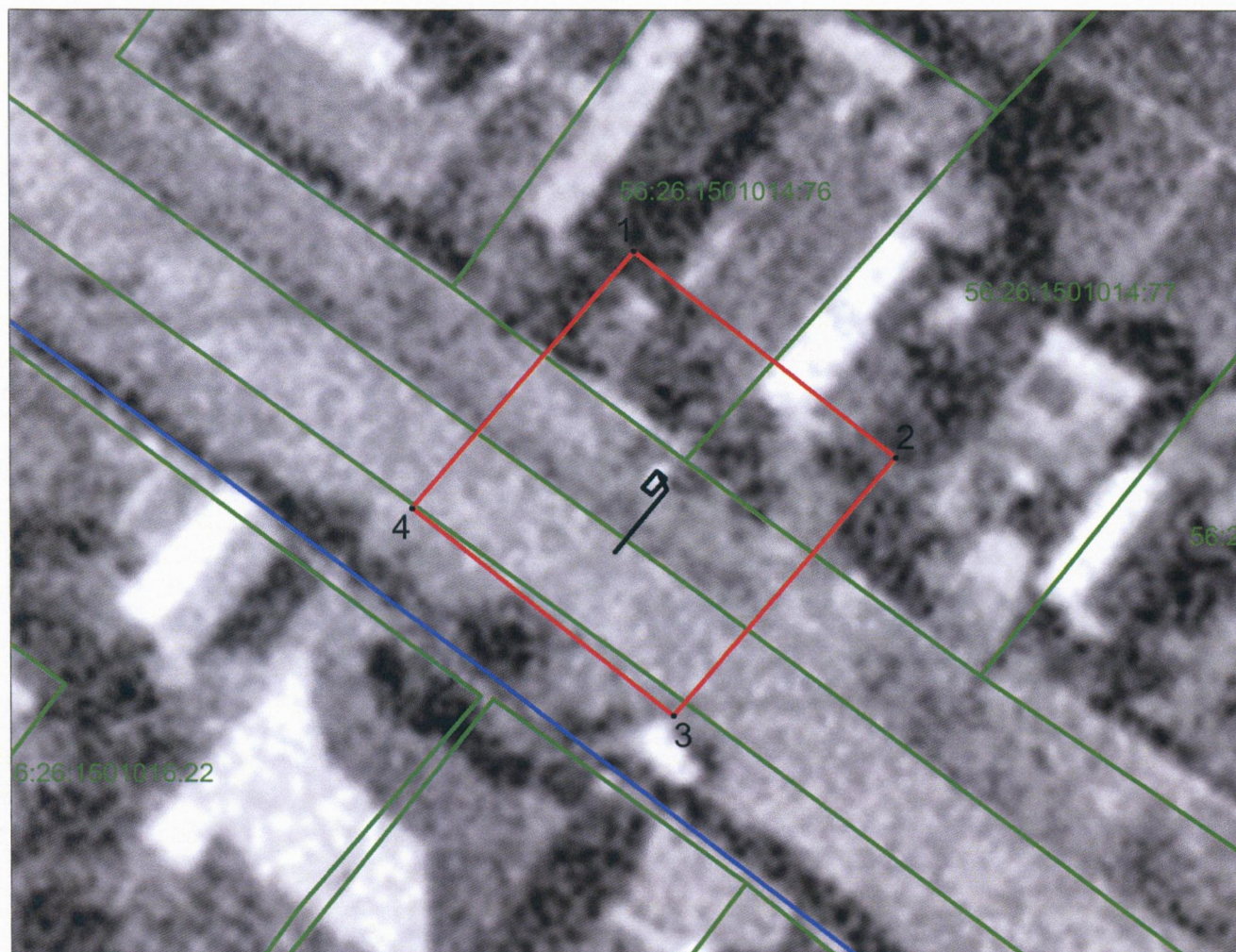
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430723,50	2391057,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430710,60	2391073,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430693,91	2391060,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430706,84	2391044,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430723,50	2391057,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:26:1503022 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |