



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 220-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 30 ноября 2022 года № (16)10-20/4689 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газоснабжение ж.д. 85 ул.Пушкина в п.Саракташ площадью 144 кв. метра (приложение № 1);

2) газоснабжение ул.Энтузиастов, пер.Зеленый п.Саракташ площадью 1572 кв. метра (приложение № 2);

3) газоснабжение совхоза «Саракташский» Саракташского района площадью 4381 кв. метр (приложение № 3);

4) газоснабжение ул.Просторная, ул.Станкостроительной, ул.Больничной площадью 812 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод н/д ул.Придорожная, Черкасская, пер.Черкасский в п.Саракташ площадью 1651 кв. метр (приложение № 5);

6) газоснабжение ул.Просторная 6; Придорожная 4; 6; 8; 10; 12; пер.Зеленый 3;5;п.Саракташ площадью 2155 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение ул.Просторная 19 п.Саракташ площадью 127 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение ж.д. 3 по пер.Вахтовому в п.Саракташ площадью 504 кв. метра (приложение № 8);

9) газоснабжение ж.д. 12 пер.Черкасский в п.Саракташ площадью 11 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение ул.Пономарева в п.Саракташ площадью 650 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение ж/д пер. Заводской 2а п. Саракташ площадью 560 кв. метров (приложение № 11);

12) наружные сети газоснабжения по ул.Советской, п.Саракташ площадью 1136 кв. метров (приложение № 12);

13) газоснабжение северо-восточного м-на п.Саракташ площадью 254 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод к котельной СПТУ-56 площадью 2368 кв. метров (приложение № 14);

15) газоснабжение котельной мехлесхоза площадью 186 кв. метров (приложение № 15);

16) квартал № 100 площадью 2336 кв. метров (приложение № 16);

17) газоснабжение ж/д 13,27,28,35,113,125,131 по ул.Луговой в р.ц.Саракташ площадью 33 кв. метра (приложение № 17);

18) квартал № 138 ул. Степная , Луговая , Заводская площадью 2261 кв. метр (приложение № 18);

19) квартал № 84, 84а пер. Заводской, ул. Пушкинская площадью 1488 кв. метров (приложение № 19);

20) газоснабжение ж/д ул.Вокзальная кв.52,53, п.Саракташ площадью 358 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе муниципального образования Саракташский поссовет Саракташского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Саракташский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. 85 ул.Пушкина в п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Саракташский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	144 кв. метра \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

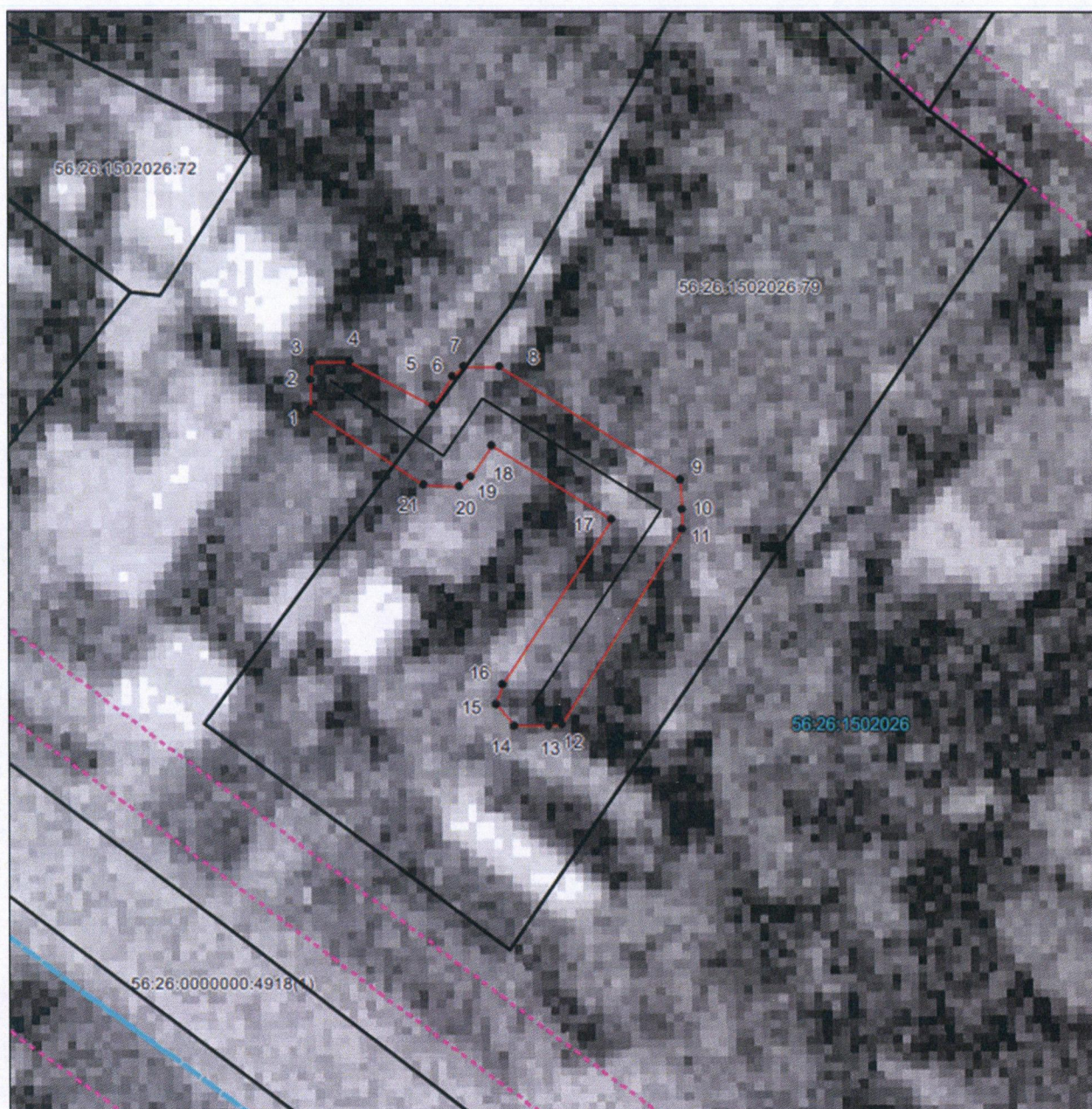
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430975,59	2391560,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430977,25	2391560,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430978,26	2391560,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430978,26	2391562,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430975,70	2391567,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430977,36	2391568,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430977,97	2391568,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430977,93	2391571,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430971,60	2391581,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430969,90	2391581,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430968,78	2391581,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430957,90	2391574,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430957,75	2391573,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430957,75	2391571,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430959,02	2391570,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430960,14	2391571,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430969,31	2391577,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430973,52	2391570,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430971,80	2391569,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430971,20	2391568,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430971,27	2391566,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430975,59	2391560,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Энтузиастов, пер.Зеленый п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1572 кв. метра ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432514,80	2390291,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432516,11	2390292,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432516,83	2390292,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432541,45	2390311,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432542,00	2390311,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432541,88	2390314,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432526,86	2390334,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432519,40	2390345,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432545,62	2390363,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432548,34	2390365,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432549,99	2390363,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432551,60	2390362,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432553,33	2390363,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432553,21	2390365,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432550,40	2390369,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432548,79	2390370,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432547,64	2390369,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432543,32	2390366,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432517,11	2390348,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432507,25	2390362,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432497,23	2390376,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432521,28	2390394,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432521,84	2390394,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432521,84	2390395,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432525,43	2390397,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432525,97	2390398,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432525,97	2390400,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432524,24	2390401,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432523,06	2390400,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432494,75	2390380,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432486,00	2390393,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432512,32	2390412,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432512,86	2390413,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432512,86	2390415,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432511,13	2390416,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432509,94	2390415,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432483,73	2390396,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432467,70	2390419,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432466,07	2390419,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432465,22	2390419,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432464,84	2390419,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432463,96	2390418,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432463,96	2390416,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432464,80	2390416,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432481,63	2390392,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432491,36	2390377,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432474,35	2390365,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432473,81	2390364,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432473,81	2390362,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432475,54	2390361,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432476,73	2390362,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432493,64	2390374,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	432502,85	2390362,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432499,65	2390359,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432499,11	2390359,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432499,11	2390357,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432500,84	2390356,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432502,03	2390356,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432505,16	2390358,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432513,74	2390346,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432495,71	2390332,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432495,19	2390331,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432495,19	2390329,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432496,92	2390328,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432498,13	2390329,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	432516,04	2390342,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	432522,45	2390333,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432503,93	2390320,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432503,37	2390319,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432503,37	2390317,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432505,10	2390316,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432506,28	2390317,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432524,79	2390330,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432537,48	2390313,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432514,44	2390296,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432513,49	2390295,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432513,06	2390295,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432513,07	2390292,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432513,46	2390292,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	432513,92	2390292,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	432514,80	2390291,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	432480,87	2390456,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432482,60	2390457,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432482,49	2390459,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432472,43	2390473,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432470,81	2390474,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432469,08	2390473,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432469,19	2390471,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432479,25	2390457,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	432480,87	2390456,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432430,57	2390390,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432431,73	2390391,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432440,43	2390397,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	432440,79	2390397,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432441,48	2390398,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	432442,00	2390398,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	432442,00	2390400,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432440,27	2390401,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432439,11	2390401,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432438,48	2390400,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432438,11	2390400,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432437,43	2390400,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432429,42	2390394,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432428,84	2390393,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	432428,84	2390391,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432430,57	2390390,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	432455,39	2390430,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	432456,58	2390430,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	432457,23	2390431,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	432457,23	2390433,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	432455,49	2390434,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
109	432454,30	2390434,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	432453,66	2390433,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	432453,66	2390431,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	432455,39	2390430,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	1	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	81	—
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	89	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	104	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение совхоза «Саракташский» 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, Саракташ поселок, Поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4381 кв. метр \pm 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431626,64	2393022,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431627,55	2393023,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431629,05	2393023,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431648,30	2393033,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431661,07	2393040,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431661,56	2393040,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431662,15	2393042,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431661,97	2393042,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431655,23	2393057,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431662,86	2393062,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431663,27	2393062,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431663,86	2393063,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431663,63	2393064,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431658,15	2393075,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431656,61	2393077,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431641,34	2393107,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431641,02	2393107,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431622,18	2393143,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431622,03	2393144,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431606,88	2393173,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431602,55	2393181,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431598,65	2393188,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431598,32	2393189,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431596,90	2393189,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431595,99	2393189,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431586,15	2393184,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431585,29	2393186,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431574,92	2393205,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431571,70	2393212,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431565,60	2393224,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431555,89	2393243,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431568,03	2393249,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431568,71	2393249,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431569,18	2393250,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431569,76	2393251,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431569,18	2393252,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431567,76	2393253,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431566,81	2393253,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431566,15	2393252,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431554,00	2393246,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431552,96	2393248,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431552,63	2393248,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431551,22	2393249,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431550,32	2393249,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431538,15	2393243,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431537,63	2393242,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431537,05	2393241,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431537,63	2393240,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431539,05	2393239,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431539,94	2393239,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431550,41	2393244,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431551,44	2393243,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431552,26	2393241,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431562,05	2393222,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431567,28	2393212,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431551,19	2393203,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431543,11	2393198,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431529,35	2393190,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431524,29	2393199,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431520,49	2393205,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431517,32	2393212,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431517,44	2393213,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431516,86	2393214,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431516,31	2393214,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431516,17	2393214,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431514,76	2393215,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431513,34	2393214,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431512,76	2393213,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431512,95	2393212,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431513,24	2393211,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431516,99	2393204,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431520,84	2393197,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431525,85	2393188,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431519,79	2393185,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431508,76	2393179,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431498,66	2393174,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431496,16	2393179,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431493,68	2393184,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431483,27	2393204,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431481,33	2393207,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431481,03	2393208,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431479,61	2393208,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431478,83	2393208,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431477,93	2393208,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431477,30	2393207,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431476,71	2393206,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431477,30	2393205,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431478,71	2393204,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431478,84	2393204,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431476,29	2393203,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431475,76	2393202,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431475,18	2393201,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431475,76	2393199,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431477,18	2393199,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431478,07	2393199,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431480,78	2393200,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431490,14	2393182,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431490,42	2393181,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431492,17	2393178,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431492,93	2393176,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431495,11	2393172,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431478,62	2393164,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431469,66	2393160,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431457,20	2393154,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431454,81	2393159,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431452,28	2393165,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431451,81	2393166,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431442,07	2393187,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431442,24	2393188,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431441,65	2393189,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431441,14	2393189,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431440,60	2393190,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431440,18	2393191,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431438,77	2393192,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431437,36	2393191,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431436,77	2393190,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431436,94	2393189,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431437,96	2393187,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431448,48	2393164,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431450,41	2393159,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431428,95	2393148,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431427,49	2393147,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431412,33	2393168,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431405,84	2393177,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431405,67	2393177,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431405,49	2393177,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431402,66	2393177,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431402,11	2393176,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431401,97	2393176,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431402,56	2393174,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431403,16	2393174,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431409,39	2393166,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431423,02	2393146,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431424,07	2393145,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431425,49	2393143,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431426,90	2393142,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431427,90	2393143,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431429,02	2393143,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431431,94	2393140,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431433,35	2393139,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431434,77	2393140,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431435,35	2393141,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431434,91	2393142,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431432,56	2393145,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431452,07	2393156,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431453,91	2393152,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431453,74	2393151,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431454,48	2393150,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431460,20	2393139,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431465,92	2393126,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431466,50	2393125,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431466,74	2393125,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431473,10	2393112,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431497,25	2393062,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431497,08	2393062,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431497,25	2393061,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431501,81	2393051,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431507,38	2393038,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431507,80	2393038,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431509,21	2393037,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431510,18	2393037,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431521,98	2393044,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431526,06	2393036,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431526,40	2393036,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431527,82	2393035,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431529,23	2393036,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431529,82	2393037,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431529,58	2393038,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431525,50	2393046,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431536,83	2393052,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431537,36	2393052,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431544,47	2393056,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431544,95	2393056,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431545,54	2393057,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431545,35	2393058,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431543,22	2393063,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431554,20	2393068,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431562,49	2393073,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431580,24	2393082,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431592,00	2393088,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431592,27	2393088,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431592,78	2393088,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431593,37	2393090,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431592,78	2393091,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431591,00	2393092,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431589,53	2393091,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431579,17	2393086,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431577,76	2393085,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431577,65	2393085,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431561,67	2393077,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431561,22	2393077,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431559,81	2393076,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	431559,51	2393075,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431552,39	2393072,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431539,67	2393065,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431539,16	2393065,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431538,58	2393064,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431538,77	2393063,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431540,91	2393058,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431534,97	2393055,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431521,82	2393048,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431510,15	2393042,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431506,31	2393050,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431508,09	2393051,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431508,76	2393052,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431509,34	2393053,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	431508,76	2393054,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431507,34	2393055,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431506,60	2393055,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431504,69	2393054,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431501,37	2393062,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431501,57	2393062,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431501,36	2393063,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431477,26	2393113,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431477,49	2393113,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431476,90	2393115,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431476,13	2393115,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431469,96	2393127,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431464,02	2393140,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431463,46	2393141,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	431458,67	2393150,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431471,34	2393156,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431480,36	2393160,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431496,65	2393168,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431501,69	2393158,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431507,12	2393146,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431509,62	2393141,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431518,87	2393120,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431519,62	2393119,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431524,34	2393109,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431523,88	2393108,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431524,16	2393107,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431524,33	2393107,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431524,64	2393106,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	431526,05	2393106,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431527,46	2393106,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431527,56	2393107,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431528,39	2393107,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431528,98	2393108,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431528,77	2393109,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431528,64	2393110,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431522,88	2393121,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431513,23	2393143,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431510,72	2393148,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431505,30	2393160,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	431500,21	2393170,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	431510,66	2393176,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	431520,05	2393181,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	431535,46	2393156,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431538,84	2393150,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431553,41	2393126,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431553,72	2393125,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431555,13	2393125,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431556,07	2393125,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431566,86	2393131,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431571,98	2393133,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431572,59	2393133,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431573,18	2393135,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	431572,59	2393136,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431571,18	2393137,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431570,38	2393137,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	431565,05	2393134,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	431555,88	2393129,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431543,29	2393151,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431548,69	2393154,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	431549,07	2393154,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	431549,66	2393156,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	431549,07	2393157,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	431547,66	2393158,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	431546,63	2393157,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	431541,27	2393154,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	431539,96	2393156,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	431542,81	2393158,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	431543,32	2393158,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	431543,90	2393160,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	431543,32	2393161,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	431541,90	2393162,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	431540,99	2393161,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	431537,89	2393160,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	431523,57	2393183,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	431529,59	2393186,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	431545,09	2393195,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	431553,18	2393199,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	431569,04	2393208,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	431571,37	2393203,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	431581,75	2393184,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	431583,51	2393180,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	431583,88	2393180,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	431585,29	2393179,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	431586,20	2393180,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	431596,09	2393185,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	431598,71	2393180,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	431599,38	2393179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	431602,79	2393172,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	431603,38	2393170,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	431603,75	2393170,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	431618,10	2393142,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	431617,96	2393142,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	431618,55	2393141,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	431619,12	2393140,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	431636,94	2393106,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	431636,81	2393106,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	431637,01	2393105,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	431637,59	2393104,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	431638,36	2393104,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	431652,64	2393076,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	431653,23	2393075,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	431653,50	2393075,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	431654,15	2393074,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	431654,73	2393072,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	431655,06	2393072,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	431659,20	2393064,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	431651,65	2393060,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	431651,24	2393059,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	431650,66	2393058,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	431650,83	2393057,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	431657,54	2393042,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	431646,71	2393037,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	431645,86	2393036,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	431628,03	2393027,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	431627,56	2393027,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	431621,27	2393041,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	431620,87	2393041,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	431619,45	2393042,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	431618,47	2393042,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	431609,67	2393037,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	431604,41	2393046,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	431605,58	2393047,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	431606,86	2393048,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	431607,23	2393048,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	431607,82	2393049,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	431607,23	2393051,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	431605,82	2393051,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	431604,77	2393051,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	431603,95	2393051,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	431602,99	2393050,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	431602,90	2393050,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	431600,70	2393049,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	431600,28	2393048,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	431599,70	2393047,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	431599,95	2393046,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	431607,16	2393033,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	431607,49	2393033,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	431608,90	2393032,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	431609,88	2393032,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	431618,54	2393037,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	431624,82	2393024,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
348	431625,23	2393023,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	431626,64	2393022,86	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	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

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

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

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

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

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

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

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



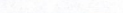

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Просторная, ул.Станкостроительной, ул.Больничной *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	812 кв. метров \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432183,27	2390080,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432185,00	2390081,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432184,92	2390083,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432184,60	2390084,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432184,26	2390084,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432172,57	2390100,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432167,94	2390107,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432177,17	2390114,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432177,68	2390114,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432177,57	2390116,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432170,50	2390126,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432168,88	2390127,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432167,15	2390126,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432167,27	2390124,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432173,19	2390116,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432165,59	2390110,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432161,41	2390116,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432150,32	2390131,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432135,36	2390151,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432144,02	2390158,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432144,59	2390158,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432144,59	2390160,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432142,86	2390161,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432141,70	2390161,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432131,39	2390153,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432130,50	2390153,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432110,56	2390180,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432108,95	2390181,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432108,23	2390180,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432107,65	2390180,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432107,22	2390180,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432107,23	2390178,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432107,47	2390178,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432127,24	2390151,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432111,01	2390139,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432097,39	2390130,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432096,81	2390129,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432096,81	2390127,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432098,54	2390126,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432099,70	2390126,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432113,32	2390136,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432130,90	2390148,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432131,22	2390148,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432132,10	2390149,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432146,87	2390129,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432147,11	2390128,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432158,18	2390113,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432163,57	2390106,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432168,47	2390099,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432168,47	2390097,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432170,35	2390096,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432180,81	2390082,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	432181,31	2390082,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432181,62	2390081,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432183,27	2390080,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод н/д ул.Придорожная , Черкасская, пер.Черкасский в п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Саракташский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1651 кв. метр \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431906,08	2389837,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431907,81	2389838,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431907,81	2389840,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431907,67	2389840,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431887,06	2389867,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431896,02	2389873,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431906,01	2389881,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431920,14	2389891,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431930,59	2389898,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431948,53	2389873,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431966,08	2389849,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431967,70	2389848,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431969,43	2389849,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431969,32	2389851,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431951,77	2389875,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431933,92	2389900,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431936,47	2389902,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431951,77	2389912,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431974,83	2389928,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432010,74	2389880,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432012,35	2389879,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432014,08	2389880,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432014,08	2389882,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432013,95	2389882,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431978,12	2389930,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431983,66	2389934,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432011,06	2389953,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432013,59	2389955,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432014,23	2389956,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432014,23	2389958,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432014,09	2389958,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432000,14	2389976,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431960,57	2390029,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431958,96	2390030,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431957,23	2390029,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431957,23	2390027,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431957,36	2390027,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431996,94	2389974,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432009,61	2389957,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432008,79	2389957,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431981,37	2389937,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431974,14	2389932,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431951,10	2389916,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431948,52	2389920,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431946,90	2389921,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431945,17	2389920,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431945,28	2389918,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431947,80	2389914,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431934,26	2389905,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431929,92	2389902,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431917,84	2389894,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431903,69	2389884,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431893,94	2389877,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431892,88	2389877,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431891,77	2389876,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431891,77	2389875,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431883,07	2389869,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431882,49	2389869,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431882,49	2389867,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431882,63	2389866,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431904,48	2389837,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431906,08	2389837,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	1	—



1

– обозначение характерной точки границы охранной зоны;

— номер кадастрового квартала;

— кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Просторная 6; Придорожная 4; 6; 8; 10; 12;
пер.Зеленый 3;5;п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2155 кв. метров \pm 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432570,41	2390407,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432571,58	2390407,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432596,80	2390425,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432597,07	2390426,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432597,44	2390426,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432597,44	2390428,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432597,21	2390428,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432572,57	2390460,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432574,93	2390464,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432574,92	2390465,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432577,82	2390471,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432578,52	2390471,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432580,05	2390472,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432598,17	2390463,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432600,84	2390462,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432601,74	2390462,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432603,47	2390463,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432603,47	2390465,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432602,64	2390465,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432599,93	2390467,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432580,29	2390476,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432584,55	2390485,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432585,16	2390485,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432585,16	2390486,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432587,09	2390490,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432599,91	2390483,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432600,81	2390483,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432602,54	2390484,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432602,54	2390486,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432601,71	2390487,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432588,89	2390493,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432594,03	2390503,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432620,04	2390494,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432620,75	2390493,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432622,49	2390494,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432622,61	2390495,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432624,70	2390500,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432624,57	2390502,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432622,84	2390503,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432621,11	2390502,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432620,98	2390501,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432619,62	2390498,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432595,83	2390507,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432602,33	2390520,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432608,62	2390533,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432631,45	2390527,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432631,91	2390527,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432633,64	2390528,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432633,83	2390529,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432633,97	2390529,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432633,78	2390531,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432632,05	2390532,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	432631,48	2390531,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432609,65	2390537,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432607,91	2390538,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432606,15	2390537,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432605,76	2390536,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432598,71	2390522,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432591,27	2390507,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432585,78	2390496,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432581,67	2390499,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432575,75	2390506,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432574,17	2390507,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432572,43	2390506,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432572,43	2390504,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	432572,58	2390504,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	432578,72	2390496,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432579,26	2390495,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432583,97	2390492,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432581,31	2390487,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432575,08	2390475,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432572,11	2390468,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432563,31	2390476,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432561,98	2390477,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432560,81	2390476,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432543,35	2390464,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432528,68	2390483,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432529,11	2390484,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432529,11	2390486,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	432527,38	2390487,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	432526,12	2390486,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432524,67	2390485,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432524,19	2390484,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432524,19	2390482,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432524,33	2390482,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432540,10	2390461,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432538,97	2390461,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432538,11	2390462,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432536,62	2390462,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432535,46	2390462,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432522,70	2390453,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	432521,45	2390452,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432506,70	2390471,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	432507,98	2390472,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	432508,68	2390473,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432508,68	2390475,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432506,95	2390476,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432505,91	2390476,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432504,32	2390475,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432494,26	2390489,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432493,21	2390490,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432482,45	2390516,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	432482,33	2390516,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	432480,60	2390517,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	432478,87	2390516,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	432478,75	2390515,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	432489,51	2390488,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	432469,63	2390473,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	432440,63	2390453,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	432440,06	2390452,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	432440,06	2390450,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	432441,80	2390449,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	432442,96	2390450,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	432472,01	2390470,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	432492,14	2390485,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	432502,16	2390471,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	432519,13	2390449,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	432520,70	2390448,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	432521,26	2390448,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	432524,14	2390449,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	432524,74	2390449,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	432536,31	2390458,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	432537,11	2390457,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	432538,64	2390456,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	432539,81	2390456,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	432544,11	2390459,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	432561,85	2390472,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	432570,48	2390465,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	432569,27	2390462,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	432567,91	2390462,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	432567,91	2390460,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	432568,18	2390459,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	432549,38	2390445,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	432548,84	2390445,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	432548,84	2390443,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	432550,57	2390442,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	432551,77	2390442,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	432570,62	2390456,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	432592,78	2390427,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	432569,24	2390410,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	432568,68	2390410,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	432568,68	2390408,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	432570,41	2390407,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Просторная 19 п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Саракташский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	127 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

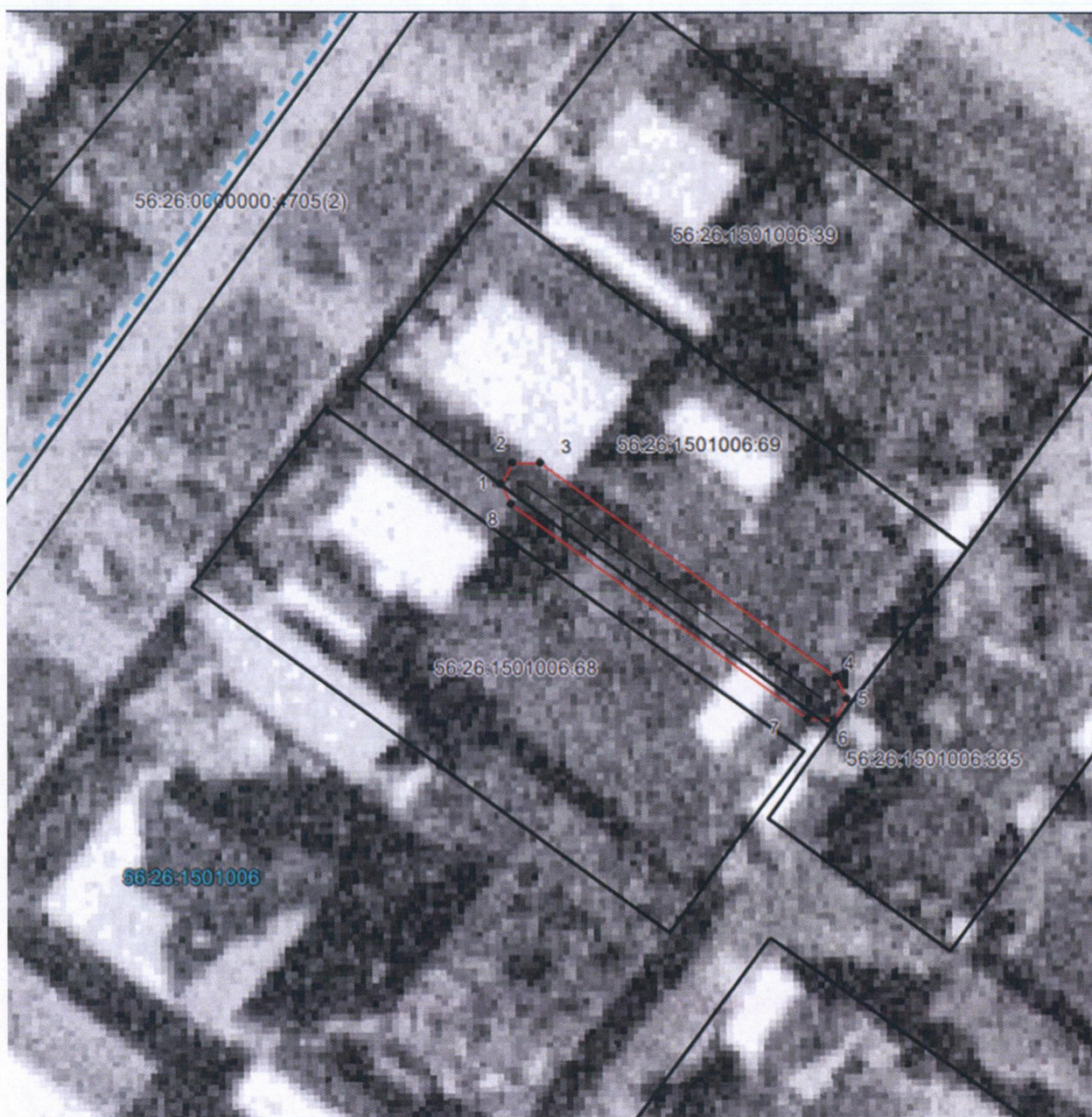
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432333,11	2390415,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432334,84	2390416,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432334,74	2390418,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432317,68	2390442,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432316,05	2390443,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432314,32	2390442,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432314,43	2390439,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432331,49	2390416,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432333,11	2390415,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. 3 по пер.Вахтовому в п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	504 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430665,67	2393384,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430666,10	2393385,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430667,22	2393385,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430674,01	2393386,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430682,83	2393388,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430684,81	2393389,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430697,13	2393392,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430697,69	2393392,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430707,89	2393396,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430708,89	2393397,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430709,03	2393398,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430708,22	2393401,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430739,94	2393429,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430740,35	2393429,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430740,35	2393431,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430738,62	2393432,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430737,29	2393432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430704,54	2393403,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430704,13	2393402,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430703,99	2393401,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430704,60	2393399,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430698,61	2393397,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430698,34	2393399,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430698,09	2393399,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430696,13	2393400,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430694,39	2393399,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430694,14	2393398,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430694,48	2393395,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430685,82	2393393,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430685,62	2393394,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430685,41	2393395,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430683,68	2393396,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430681,95	2393395,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430681,74	2393393,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430681,87	2393392,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430674,96	2393391,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430674,59	2393392,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430674,39	2393393,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430672,66	2393394,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430670,73	2393392,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430670,53	2393391,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430670,85	2393390,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430668,21	2393389,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430668,00	2393390,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430667,81	2393390,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430666,07	2393391,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430664,34	2393390,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430664,15	2393389,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430664,41	2393388,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430663,94	2393387,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430663,94	2393385,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430665,67	2393384,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	430655,46	2393398,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430655,98	2393398,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430656,29	2393398,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430657,51	2393399,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430657,72	2393401,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430654,17	2393415,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430654,53	2393415,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430655,78	2393416,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430655,96	2393418,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430655,74	2393418,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430654,01	2393419,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430653,57	2393419,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430651,26	2393418,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430650,01	2393417,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

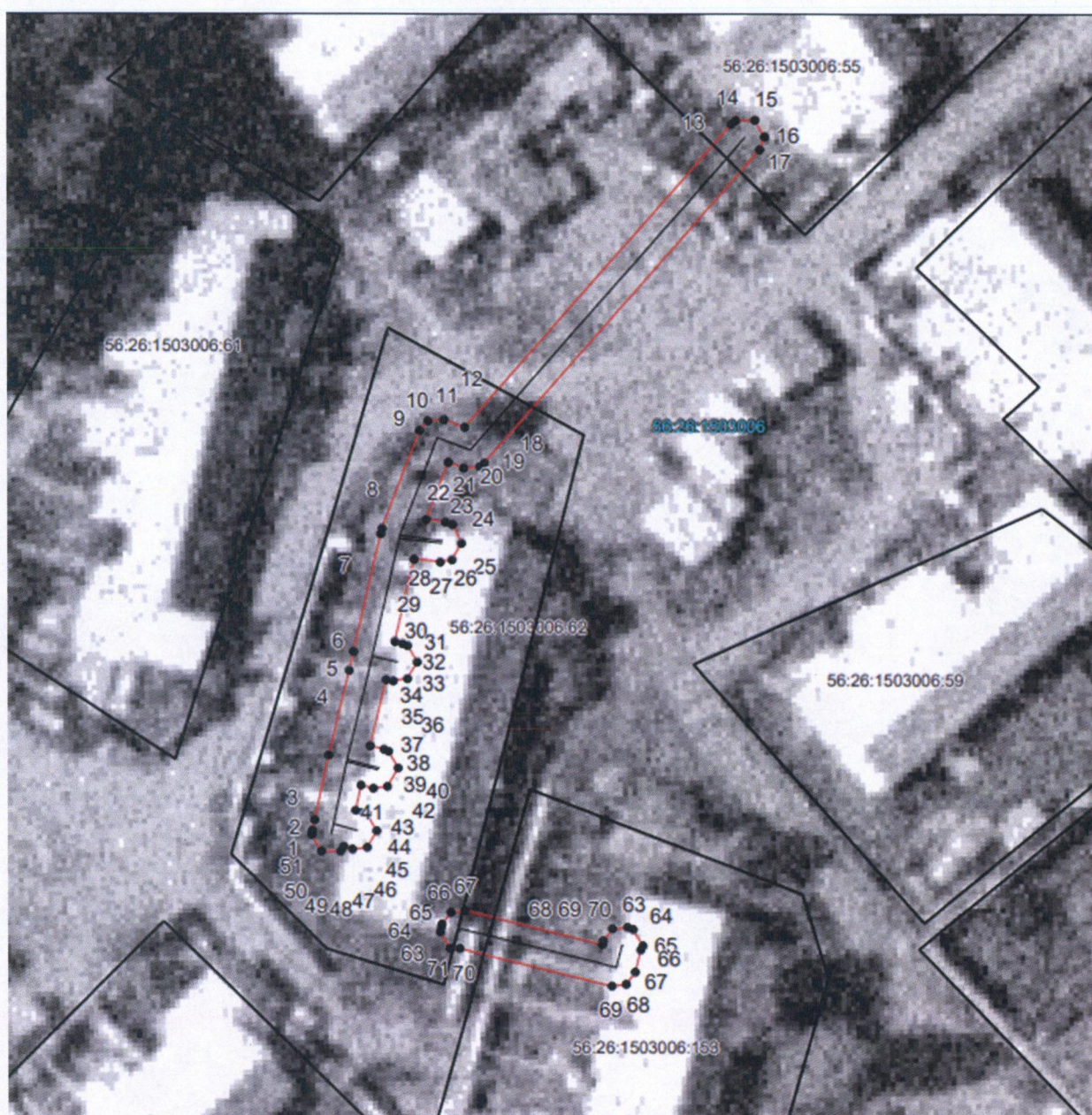
1	2	3	4	5
66	430649,80	2393416,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430653,73	2393400,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430653,73	2393399,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430655,46	2393398,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	1	—
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	52	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:650

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. 12 пер.Черкасский в п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Саракташский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431918,99	2389890,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431920,72	2389891,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431920,52	2389893,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431918,88	2389894,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431917,15	2389893,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431917,35	2389891,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431918,99	2389890,66	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Саракташский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	650 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430752,49	2393224,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430754,08	2393225,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430808,57	2393296,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430826,23	2393320,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430828,62	2393318,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430829,77	2393318,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430831,35	2393319,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430852,39	2393346,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430852,55	2393346,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430852,55	2393348,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430850,82	2393349,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	430849,24	2393348,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	430829,37	2393323,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	430826,93	2393324,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	430825,78	2393325,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	430824,17	2393324,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	430805,36	2393299,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	430750,90	2393227,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	430750,76	2393227,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	430750,76	2393225,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	430752,49	2393224,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д пер. Заводской 2а п. Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Саракташский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	560 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430985,87	2390431,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430987,60	2390432,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430987,60	2390434,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430987,40	2390434,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430983,57	2390438,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430990,25	2390444,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431000,11	2390434,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431001,56	2390433,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431002,78	2390434,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431002,78	2390436,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431002,78	2390437,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430993,26	2390447,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430997,77	2390451,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430998,18	2390451,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430998,18	2390453,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430997,93	2390454,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430986,55	2390466,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430985,36	2390471,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430993,11	2390512,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430992,88	2390513,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430992,63	2390513,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430988,28	2390518,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431002,53	2390531,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431002,78	2390532,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431002,78	2390534,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431001,18	2390535,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430999,82	2390534,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430984,11	2390520,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430983,73	2390519,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430983,73	2390517,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430983,98	2390517,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430988,99	2390511,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430981,35	2390472,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430981,37	2390471,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430982,79	2390465,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430983,00	2390464,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430983,25	2390464,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430993,61	2390453,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

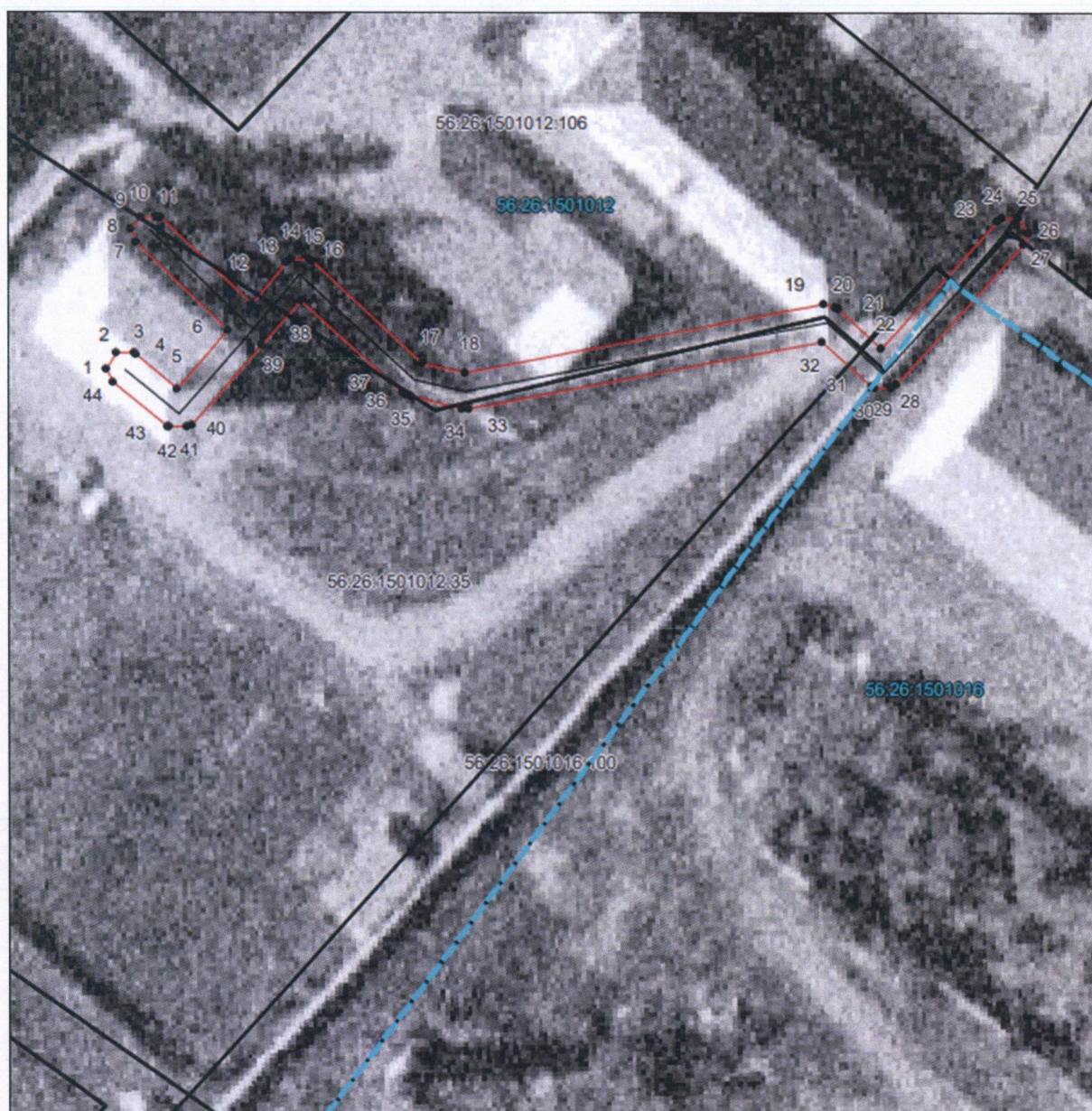
1	2	3	4	5
39	430988,57	2390448,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430979,46	2390440,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430979,23	2390440,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430979,23	2390438,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430979,25	2390437,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430984,34	2390431,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430985,87	2390431,15	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1136 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430513,88	2391704,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430515,09	2391705,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430532,44	2391718,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430597,57	2391767,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430630,90	2391789,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430653,82	2391807,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430722,79	2391858,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430732,99	2391844,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430733,21	2391844,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430734,45	2391843,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430735,85	2391842,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430737,59	2391843,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430737,59	2391845,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430737,26	2391845,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430736,15	2391847,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430724,86	2391862,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430723,23	2391863,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430722,04	2391863,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430651,38	2391810,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430628,49	2391793,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430595,21	2391770,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430530,03	2391721,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430512,67	2391708,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430512,15	2391707,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430512,15	2391705,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430513,88	2391704,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение северо-восточного м-на п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Саракташский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	254 кв. метра \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

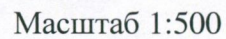
Сведения о местоположении границ охранной зоны





Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430785,35	2393750,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430786,68	2393751,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430828,12	2393788,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430828,52	2393788,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430828,52	2393790,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430828,40	2393791,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430826,87	2393793,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430825,09	2393795,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430823,50	2393796,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430821,77	2393795,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430821,77	2393793,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	430821,91	2393793,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	430823,68	2393790,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	430824,10	2393790,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	430784,01	2393754,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	430783,61	2393753,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	430783,61	2393751,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	430785,35	2393750,92	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	1	—



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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к котельной СПТУ-56 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2368 кв. метров \pm 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429552,77	2392608,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429553,92	2392608,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429624,48	2392658,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429674,42	2392692,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429707,66	2392716,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429708,75	2392716,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429722,54	2392725,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429723,17	2392726,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429723,17	2392728,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429721,44	2392729,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429720,35	2392729,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429706,47	2392720,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429705,34	2392719,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429672,13	2392695,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429622,19	2392662,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429553,30	2392613,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429541,10	2392631,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429519,71	2392667,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429519,35	2392668,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429503,97	2392693,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429528,34	2392707,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429529,11	2392708,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429529,07	2392710,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429493,75	2392765,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429453,42	2392839,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429460,65	2392843,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429450,64	2392861,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429432,51	2392851,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429442,67	2392833,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429449,92	2392837,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429490,34	2392763,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429524,54	2392709,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429500,23	2392696,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429499,46	2392695,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429499,47	2392693,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429515,90	2392666,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429516,27	2392665,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429537,73	2392629,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429551,10	2392609,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429552,77	2392608,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение котельной мехлесхоза *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Саракташский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	186 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

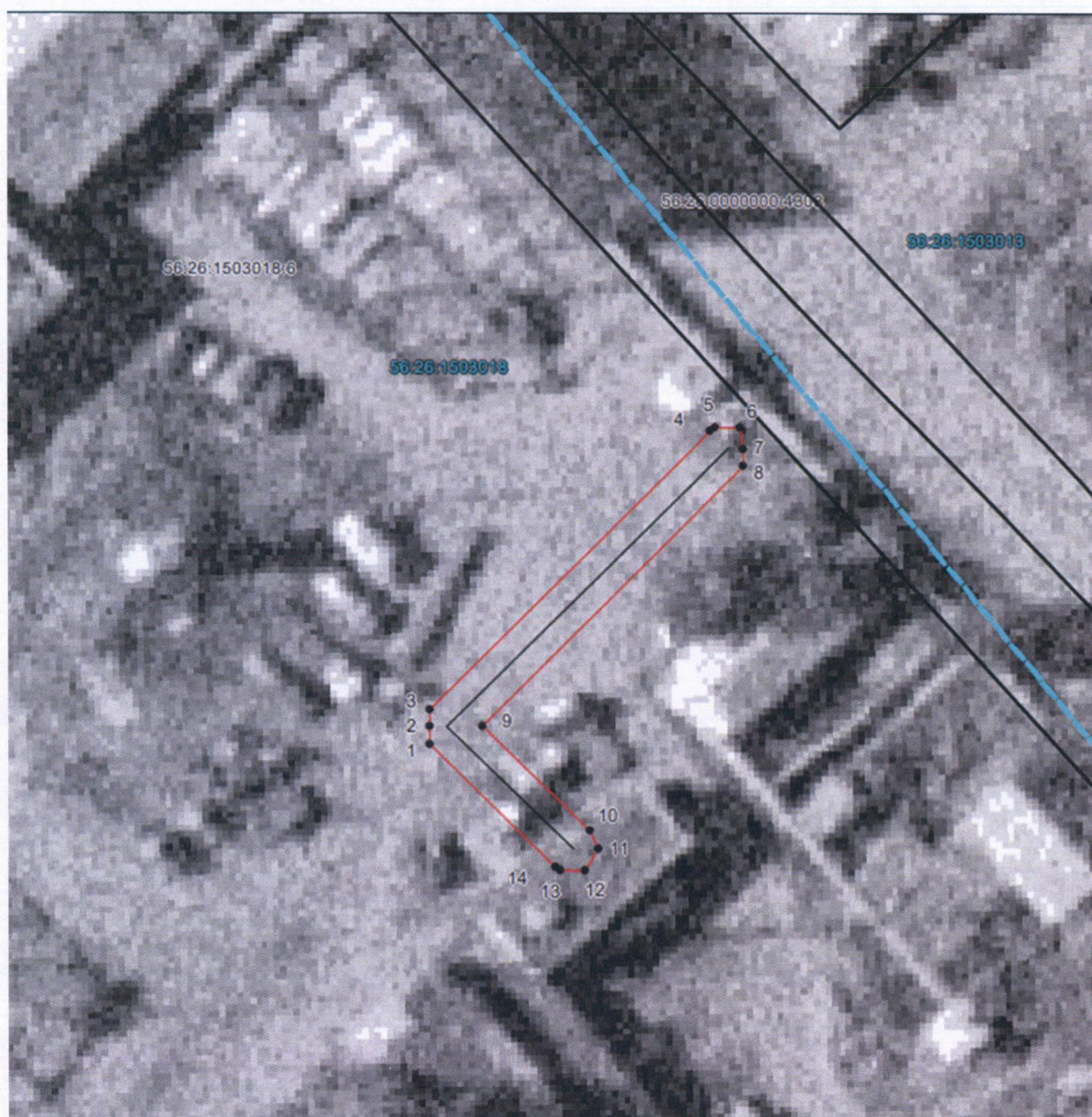
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430581,96	2392667,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430583,41	2392667,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430584,84	2392667,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430607,03	2392689,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430607,29	2392690,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430607,29	2392692,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430605,60	2392692,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430604,17	2392692,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430583,42	2392671,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430575,15	2392679,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430573,71	2392680,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430571,97	2392679,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430571,97	2392677,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430572,26	2392677,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430581,96	2392667,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал
№ 100 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2336 кв. метров \pm 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429764,82	2392676,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429766,55	2392677,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429766,68	2392679,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429765,21	2392683,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429760,64	2392694,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429788,17	2392708,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429797,56	2392687,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429797,66	2392686,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429799,40	2392685,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429801,13	2392686,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429801,23	2392688,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429791,74	2392710,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429799,65	2392714,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429799,91	2392713,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429800,03	2392713,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429801,76	2392712,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429802,65	2392712,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429808,87	2392715,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429815,56	2392702,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429815,52	2392700,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429817,51	2392696,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429819,24	2392695,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429820,97	2392696,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429821,01	2392698,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429819,92	2392700,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429819,98	2392702,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429812,39	2392717,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429823,76	2392724,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429825,01	2392725,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429825,73	2392725,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429825,73	2392727,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429829,43	2392729,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429839,58	2392706,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429841,31	2392705,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429843,05	2392706,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429843,14	2392708,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429832,91	2392731,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429848,20	2392740,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429863,09	2392714,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429866,06	2392709,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429867,79	2392708,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429869,53	2392709,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429869,53	2392711,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429866,56	2392716,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429852,12	2392741,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429870,47	2392748,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429895,90	2392760,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429906,24	2392765,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429914,66	2392750,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429916,09	2392747,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429917,83	2392746,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429919,56	2392747,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429919,59	2392749,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429918,29	2392751,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429918,29	2392752,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429918,03	2392752,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429909,80	2392767,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429935,29	2392780,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429939,13	2392782,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429949,36	2392764,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429952,39	2392759,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429954,12	2392758,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429955,85	2392759,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429955,84	2392761,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429952,94	2392766,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429952,94	2392766,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429952,68	2392767,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429941,64	2392785,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429939,91	2392786,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429939,02	2392786,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429935,28	2392784,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429929,06	2392796,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429923,42	2392807,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429924,50	2392808,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429925,46	2392809,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429925,46	2392811,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429923,73	2392812,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429922,96	2392812,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429919,89	2392810,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429918,92	2392809,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429918,88	2392808,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429925,33	2392795,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429925,33	2392794,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429925,72	2392794,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429931,70	2392783,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429906,13	2392770,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429895,21	2392764,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429889,46	2392775,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429889,46	2392776,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429889,11	2392776,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429885,63	2392784,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429886,52	2392784,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429887,43	2392785,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429887,43	2392787,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429885,70	2392788,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429884,88	2392788,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429882,16	2392786,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429881,25	2392786,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429881,16	2392784,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429885,73	2392774,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429891,59	2392762,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429870,54	2392753,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429864,13	2392765,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429864,97	2392765,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429866,03	2392766,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429866,03	2392768,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429864,29	2392769,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429863,62	2392769,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429860,60	2392768,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429857,05	2392767,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429855,99	2392766,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429855,99	2392764,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429857,73	2392763,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429858,40	2392763,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429860,32	2392764,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429866,85	2392751,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429850,12	2392744,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429845,01	2392754,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429838,94	2392764,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429837,22	2392765,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429836,21	2392765,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429834,08	2392763,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429833,36	2392763,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429833,36	2392761,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429835,09	2392760,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	429836,10	2392760,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429836,51	2392760,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429841,55	2392752,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429846,22	2392743,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	429829,35	2392733,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	429823,19	2392730,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	429812,75	2392754,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	429812,64	2392754,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	429810,91	2392755,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	429809,18	2392754,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	429809,07	2392753,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	429820,22	2392727,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429808,82	2392720,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429802,80	2392717,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429802,53	2392718,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429802,41	2392718,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429800,68	2392719,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	429799,77	2392719,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	429788,24	2392713,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429759,45	2392698,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	429746,63	2392725,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	429746,34	2392725,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	429744,61	2392726,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	429742,88	2392725,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	429742,87	2392725,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	429742,21	2392725,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429742,21	2392723,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429743,67	2392722,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429755,88	2392696,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	429745,64	2392691,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	429733,62	2392684,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	429732,85	2392684,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	429732,85	2392682,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	429734,58	2392681,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	429735,54	2392681,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	429747,54	2392688,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	429757,06	2392692,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	429761,49	2392681,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	429762,96	2392677,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	429763,09	2392677,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429764,82	2392676,63	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	—

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д 13,27,28,35,113,125,131 по ул.Луговой в р.ц.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, район Саракташский
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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

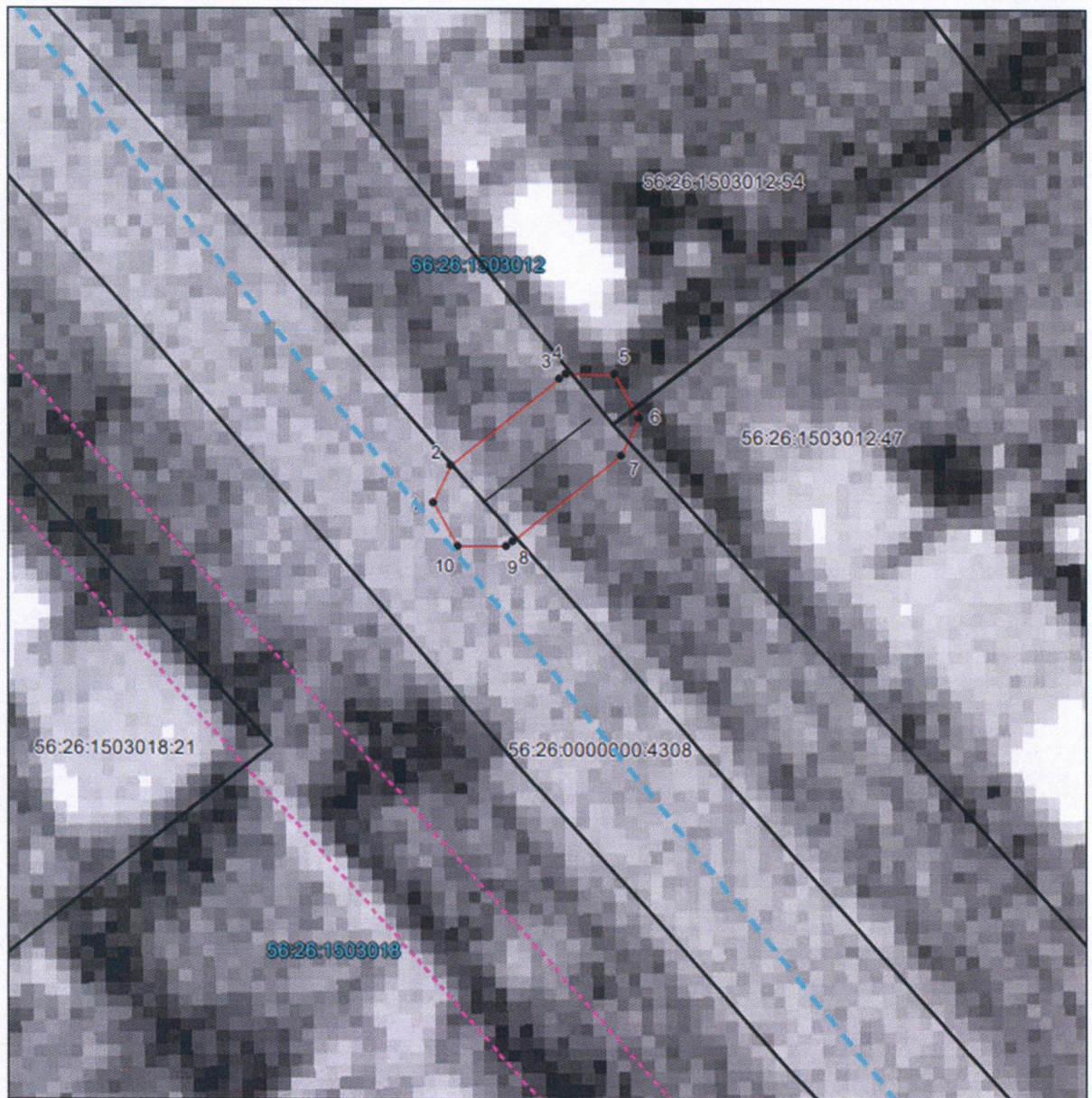
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430728,57	2392600,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430730,14	2392601,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430733,63	2392605,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430733,79	2392605,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430733,79	2392607,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430732,06	2392608,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430730,49	2392607,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430727,01	2392603,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430726,84	2392603,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430726,84	2392601,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	430728,57	2392600,28	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.03.2023 № 220-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал
№ 138 ул. Степная , Луговая , Заводская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2261 кв. метр ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431549,06	2391183,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431549,44	2391183,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431549,68	2391183,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431550,46	2391183,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431550,78	2391184,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431551,17	2391184,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431553,41	2391186,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431563,07	2391195,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431565,85	2391197,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431566,29	2391198,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431574,48	2391205,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	431581,17	2391211,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	431581,62	2391211,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	431581,60	2391213,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	431581,43	2391213,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	431588,08	2391218,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	431589,11	2391216,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	431590,69	2391216,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	431592,42	2391217,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	431592,42	2391219,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	431592,27	2391219,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	431591,38	2391220,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	431606,34	2391231,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	431607,84	2391232,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	431607,84	2391232,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431613,94	2391237,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431614,21	2391236,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431615,91	2391235,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431617,11	2391236,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431620,28	2391238,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431621,51	2391239,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431626,28	2391243,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431626,94	2391243,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431638,46	2391251,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431639,03	2391252,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431638,95	2391254,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431638,64	2391255,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431644,36	2391259,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431645,06	2391260,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431652,70	2391265,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431653,11	2391266,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431653,32	2391266,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431658,02	2391269,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431658,52	2391270,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431658,52	2391272,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431658,40	2391272,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431658,24	2391272,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431661,45	2391275,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431661,95	2391275,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431666,86	2391279,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431668,29	2391279,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431669,50	2391279,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431690,94	2391295,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431701,52	2391303,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431701,81	2391303,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431703,42	2391302,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431705,16	2391303,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431705,04	2391305,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431704,85	2391305,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431707,40	2391307,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431708,56	2391307,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431712,78	2391310,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431729,52	2391321,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431730,16	2391321,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431730,16	2391323,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431728,43	2391324,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431727,35	2391324,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431710,50	2391313,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431707,21	2391311,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431706,17	2391311,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431700,77	2391307,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431688,54	2391298,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431668,49	2391283,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431668,30	2391283,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431666,86	2391284,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431665,60	2391284,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431658,81	2391278,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431654,23	2391274,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431653,78	2391274,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431653,78	2391272,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431654,02	2391271,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431650,28	2391268,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431641,93	2391262,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431634,69	2391256,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431634,22	2391256,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431634,30	2391254,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431634,55	2391253,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431623,91	2391246,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431618,32	2391242,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431616,45	2391240,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431616,12	2391241,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431598,03	2391266,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431597,26	2391268,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431608,43	2391276,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431611,97	2391278,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431618,77	2391283,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431620,43	2391284,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431626,03	2391279,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431627,48	2391278,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431628,73	2391278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431647,47	2391293,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431650,17	2391296,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431652,02	2391294,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431653,46	2391293,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431654,75	2391294,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431695,69	2391328,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431722,37	2391349,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431722,87	2391350,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431722,87	2391352,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431722,66	2391352,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431720,69	2391354,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431722,19	2391355,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431722,76	2391356,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431722,76	2391358,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431721,03	2391359,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431719,87	2391358,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431718,09	2391357,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431710,67	2391366,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431729,63	2391382,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431730,07	2391382,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431730,07	2391384,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431728,34	2391385,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431727,06	2391385,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431706,57	2391368,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431706,12	2391367,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431706,12	2391365,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431706,32	2391365,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431716,23	2391353,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431718,26	2391351,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431699,32	2391336,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431698,82	2391336,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431694,98	2391333,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431693,10	2391336,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431691,38	2391337,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431689,65	2391336,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431689,67	2391334,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431691,84	2391330,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431653,59	2391298,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431651,77	2391300,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431650,34	2391300,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431649,08	2391300,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431646,53	2391298,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431644,74	2391300,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431643,19	2391301,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431641,45	2391300,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431641,45	2391298,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431641,63	2391297,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431643,41	2391295,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431627,66	2391283,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431622,11	2391288,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431620,66	2391289,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431619,46	2391289,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431616,37	2391286,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431609,59	2391281,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431606,10	2391279,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431593,39	2391270,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431592,82	2391269,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431592,87	2391267,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431593,71	2391266,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431581,17	2391256,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431580,83	2391255,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431580,56	2391255,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431570,79	2391248,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431570,25	2391247,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431570,25	2391245,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431571,98	2391244,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431573,17	2391245,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431583,64	2391253,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431595,95	2391262,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431611,72	2391240,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431604,70	2391235,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431587,42	2391222,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431577,65	2391216,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431576,99	2391215,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431577,00	2391213,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431577,29	2391213,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431571,89	2391208,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431563,17	2391201,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431562,73	2391200,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431560,41	2391198,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431552,28	2391191,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431531,24	2391217,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431530,60	2391218,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431529,02	2391219,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431528,48	2391219,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431527,90	2391218,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431527,71	2391218,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431527,29	2391218,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431527,29	2391216,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431527,53	2391216,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431527,79	2391215,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431527,79	2391215,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	431528,23	2391215,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431549,36	2391188,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431547,91	2391186,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431547,65	2391186,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431547,33	2391186,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431547,33	2391184,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431549,06	2391183,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал
№ 84, 84а пер. Заводской , ул. Пушкинская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1488 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431446,30	2390796,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431447,66	2390797,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431451,97	2390801,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431452,34	2390801,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431452,34	2390803,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431450,61	2390804,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431449,25	2390804,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431446,48	2390801,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431444,16	2390804,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431427,91	2390822,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431426,41	2390823,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431425,19	2390822,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431415,07	2390815,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431400,85	2390826,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431398,45	2390829,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431396,90	2390830,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431395,72	2390829,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431382,35	2390820,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431358,73	2390837,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431329,83	2390864,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431330,07	2390864,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431338,19	2390874,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431346,05	2390883,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431359,24	2390899,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431361,12	2390901,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431371,01	2390897,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431371,88	2390896,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431373,61	2390897,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431373,61	2390899,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431372,74	2390900,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431363,76	2390905,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431367,20	2390909,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431377,56	2390921,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431385,92	2390932,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431389,55	2390937,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431391,00	2390939,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431405,87	2390957,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431406,03	2390958,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431406,03	2390960,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431404,30	2390961,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431402,73	2390960,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431387,83	2390941,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431387,47	2390941,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431385,82	2390940,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431385,82	2390938,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431383,65	2390936,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431381,98	2390935,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431381,98	2390934,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431375,62	2390925,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431367,16	2390932,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431367,16	2390933,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431365,43	2390934,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431363,75	2390933,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431363,06	2390932,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431363,06	2390930,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431363,60	2390929,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431373,12	2390922,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431364,51	2390912,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431363,51	2390911,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431363,51	2390911,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431359,08	2390905,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431357,12	2390903,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431352,41	2390905,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431351,69	2390905,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431349,96	2390904,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431349,96	2390902,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431350,97	2390901,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431354,39	2390900,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431343,37	2390886,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431342,47	2390886,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431342,47	2390885,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431336,34	2390878,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431333,41	2390880,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431332,20	2390881,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431330,64	2390880,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431330,50	2390880,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431330,32	2390879,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431330,32	2390877,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431330,98	2390877,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431333,77	2390875,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431326,96	2390867,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431326,68	2390866,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431325,22	2390866,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431319,80	2390859,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431319,30	2390860,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431318,37	2390860,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431316,64	2390859,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431316,64	2390857,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431317,44	2390856,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431319,36	2390855,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431320,29	2390855,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431321,82	2390855,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431326,74	2390861,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431354,67	2390835,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431346,70	2390826,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431345,77	2390825,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431344,63	2390824,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431344,68	2390822,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431344,68	2390822,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431346,42	2390821,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431347,98	2390821,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431348,39	2390822,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431355,75	2390814,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431354,52	2390813,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431354,20	2390812,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431354,20	2390810,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431355,93	2390809,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431357,33	2390810,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431359,94	2390812,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431360,27	2390813,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431360,27	2390815,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431360,00	2390815,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431350,95	2390825,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431357,75	2390833,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431381,15	2390816,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431382,34	2390815,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431383,52	2390816,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431396,54	2390825,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431397,96	2390823,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431398,18	2390823,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431413,80	2390811,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431415,05	2390810,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431416,28	2390810,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431426,16	2390818,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431441,14	2390801,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431444,76	2390797,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431446,30	2390796,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 220-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д ул.Вокзальная кв.52,53, п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	358 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429509,57	2392339,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429510,73	2392339,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429520,13	2392346,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429520,43	2392346,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429521,00	2392347,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429521,23	2392348,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429523,12	2392358,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429522,88	2392359,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429521,15	2392360,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429519,42	2392359,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429519,18	2392359,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	429517,44	2392349,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	429517,09	2392349,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	429510,03	2392344,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	429488,17	2392375,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	429488,17	2392376,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	429488,04	2392376,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	429480,95	2392385,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	429480,95	2392386,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	429480,64	2392386,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	429473,99	2392395,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	429472,37	2392396,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	429470,64	2392395,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	429470,76	2392393,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

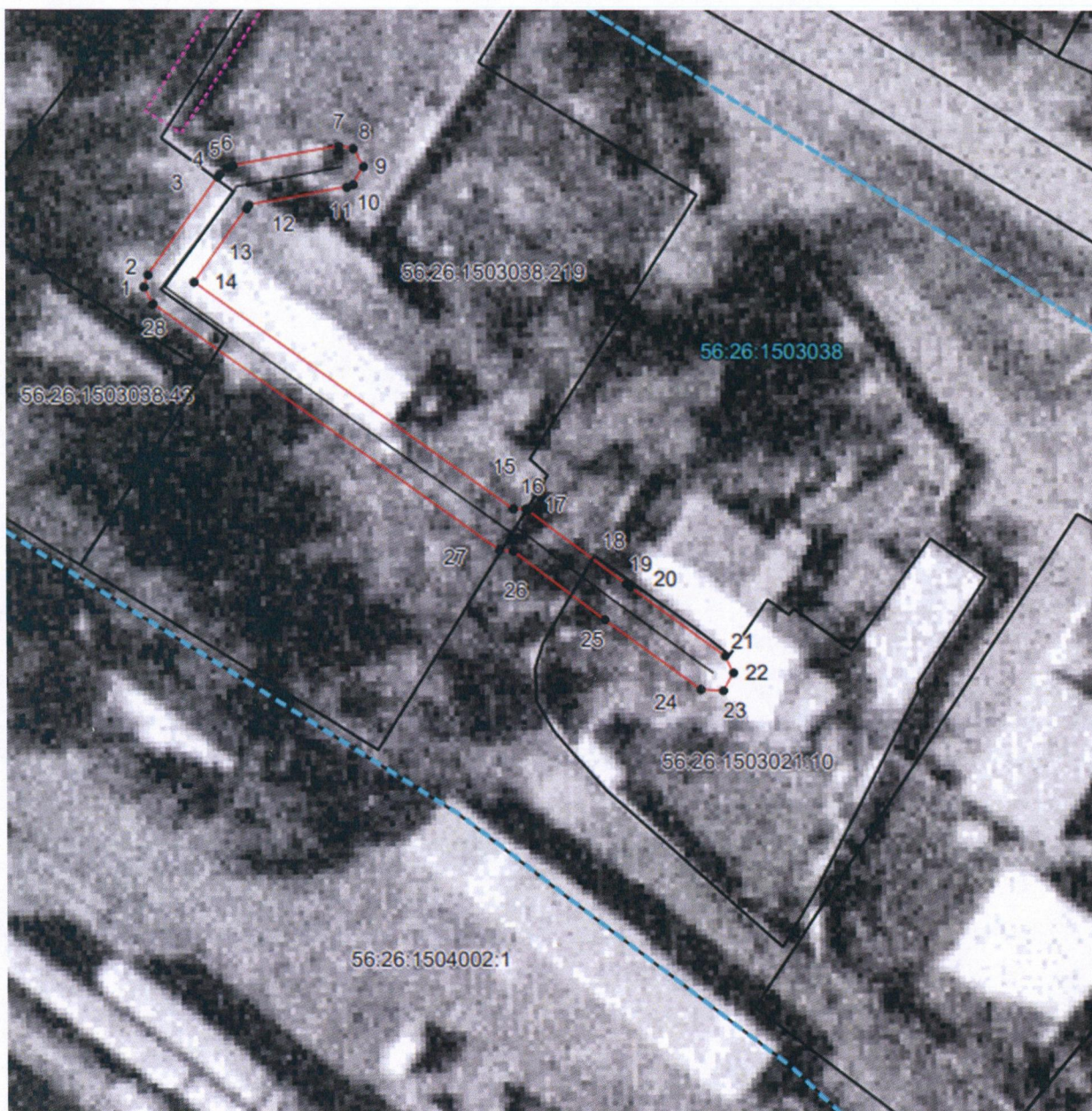
1	2	3	4	5
25	429477,50	2392383,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429484,10	2392375,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429484,20	2392373,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429507,94	2392340,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429509,57	2392339,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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