



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 219-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 30 ноября 2022 года № (16)10-20/4693 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) п.Саракташ Квартал № 75 площадью 2406 кв. метров (приложение № 1);

2) п.Саракташ ул. Заводская квартал № 92 площадью 3279 кв. метров (приложение № 2);

3) п.Саракташ Квартал № 100 площадью 1831 кв. метр (приложение № 3);

4) п.Саракташ Квартал № 100 площадью 1475 кв. метров (приложение № 4);

5) п.Саракташ Квартал №105 площадью 3063 кв. метра (приложение № 5);

6) п.Саракташ Квартал № 110 площадью 2827 кв. метров (приложение № 6);

7) п.Саракташ Квартал № 122 площадью 5335 кв. метров (приложение № 7);

8) п.Саракташ Квартал № 126 ул. Луговая , Победы , Сакмарская площадью 1166 кв. метров (приложение № 8);

9) п.Саракташ Квартал № 136 ул. Первомайская , Степная , Заводская, Пушкина площадью 1804 кв. метра (приложение № 9);

10) газоснабжение жилых домов по ул.Геологов в п.Геологов площадью 871 кв. метр (приложение № 10);

11) Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение ул.Озерная площадью 4612 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение квартала №97 ул. Пушкина; Ватутина; Механизаторов; Маяковского в п.Саракташ площадью 1300 кв. метров (приложение № 12);

13) газоснабжение жилых домов кооператива Южный площадью 10209 кв. метров (приложение № 13);

14) газоснабжение 28 квартирного дома с-за «Саракташский» площадью 487 кв. метров (приложение № 14);

15) п.Саракташ, жилые дома ул.Суворова, Торговая площадью 1934 кв. метра (приложение № 15);

16) п.Саракташ, жилые дома ул.Элеваторная площадью 1452 кв. метра (приложение № 16);

17) п.Саракташ, жилые дома квартала 162 площадью 4020 кв. метров (приложение № 17);

18) п.Саракташ, жилые дома ул.Ворошилова площадью 1800 кв. метров (приложение № 18);

19) п.Саракташ, жилые дома квартал 91 площадью 3294 кв. метра (приложение № 19);

20) п.Саракташ, жилые дома квартал 69 площадью 4210 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 № 219-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 75 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2406 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	430583,62	2392736,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430585,18	2392737,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430589,82	2392743,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430597,90	2392752,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430599,53	2392753,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430604,99	2392748,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430606,39	2392748,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430608,12	2392749,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430608,12	2392751,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430607,78	2392751,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430602,24	2392756,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430605,92	2392760,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430626,37	2392784,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430632,65	2392791,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430645,29	2392778,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430646,71	2392778,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430648,45	2392779,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430648,45	2392781,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430648,14	2392781,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430635,25	2392794,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430645,11	2392806,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430659,61	2392792,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430660,99	2392792,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430662,72	2392793,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430662,72	2392795,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430662,37	2392795,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430647,70	2392809,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430658,16	2392821,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430658,58	2392822,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430658,58	2392822,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430659,03	2392822,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430667,67	2392833,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430678,60	2392822,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430680,05	2392821,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430681,79	2392822,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430681,79	2392824,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430681,50	2392825,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430670,18	2392837,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430672,00	2392839,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430682,20	2392852,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430698,80	2392836,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430700,15	2392836,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430701,89	2392837,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430701,89	2392839,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430701,51	2392839,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430684,70	2392855,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430694,89	2392868,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430695,59	2392867,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430696,88	2392867,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430698,61	2392868,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430698,61	2392870,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430698,17	2392870,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430697,43	2392871,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430708,07	2392883,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430722,42	2392868,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430723,85	2392867,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430725,58	2392868,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430725,58	2392870,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430725,28	2392871,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430710,70	2392886,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430720,55	2392898,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430736,76	2392881,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430738,20	2392880,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430739,93	2392881,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430739,93	2392883,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430739,64	2392884,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430723,13	2392901,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430732,83	2392912,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430743,53	2392902,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430746,43	2392899,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430746,85	2392898,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430747,56	2392898,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430748,97	2392897,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430750,70	2392898,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430750,70	2392900,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430750,39	2392900,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430749,68	2392901,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430748,00	2392903,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430753,44	2392907,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430753,98	2392907,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430753,98	2392909,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430752,25	2392910,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430751,06	2392910,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430745,14	2392906,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430735,41	2392915,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430735,41	2392917,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430733,54	2392918,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430715,06	2392935,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430714,41	2392935,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430716,30	2392937,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430716,55	2392938,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430716,55	2392940,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430714,82	2392941,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430713,34	2392940,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430710,08	2392937,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430709,83	2392936,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430709,83	2392934,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430710,24	2392934,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430712,41	2392932,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430730,49	2392916,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430720,07	2392903,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430710,11	2392912,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430708,77	2392913,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430707,04	2392912,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430707,04	2392910,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430707,44	2392909,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430717,51	2392900,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430707,97	2392889,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430692,74	2392901,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430691,47	2392902,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430689,86	2392901,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430689,14	2392900,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430689,14	2392898,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430690,87	2392897,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430691,42	2392897,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430705,36	2392886,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430694,42	2392873,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430683,96	2392882,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430682,71	2392882,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430680,98	2392881,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430680,98	2392879,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430681,46	2392879,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430691,87	2392870,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430681,99	2392858,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430668,74	2392868,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430667,54	2392868,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430665,81	2392867,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430665,81	2392865,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430666,34	2392865,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430679,50	2392855,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430670,11	2392843,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430658,18	2392852,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430656,94	2392853,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430655,21	2392852,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430655,21	2392850,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430655,71	2392849,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430667,62	2392840,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430665,97	2392838,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430657,18	2392827,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430642,69	2392839,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430641,40	2392839,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430639,66	2392838,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430639,66	2392836,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430640,10	2392836,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430654,64	2392823,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430643,51	2392810,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430625,67	2392825,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430624,39	2392826,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430622,66	2392825,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430622,66	2392823,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430623,12	2392822,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430640,93	2392807,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430631,02	2392796,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430624,65	2392788,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430614,43	2392797,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430613,09	2392798,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430611,36	2392797,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430611,36	2392795,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430611,75	2392794,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430622,05	2392785,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430602,91	2392763,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430597,98	2392758,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430596,28	2392756,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430585,89	2392765,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430584,57	2392765,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430582,84	2392764,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430582,84	2392762,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430583,25	2392762,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430593,57	2392753,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430586,74	2392745,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430582,05	2392739,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430581,88	2392739,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430581,88	2392737,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430583,62	2392736,75	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	—

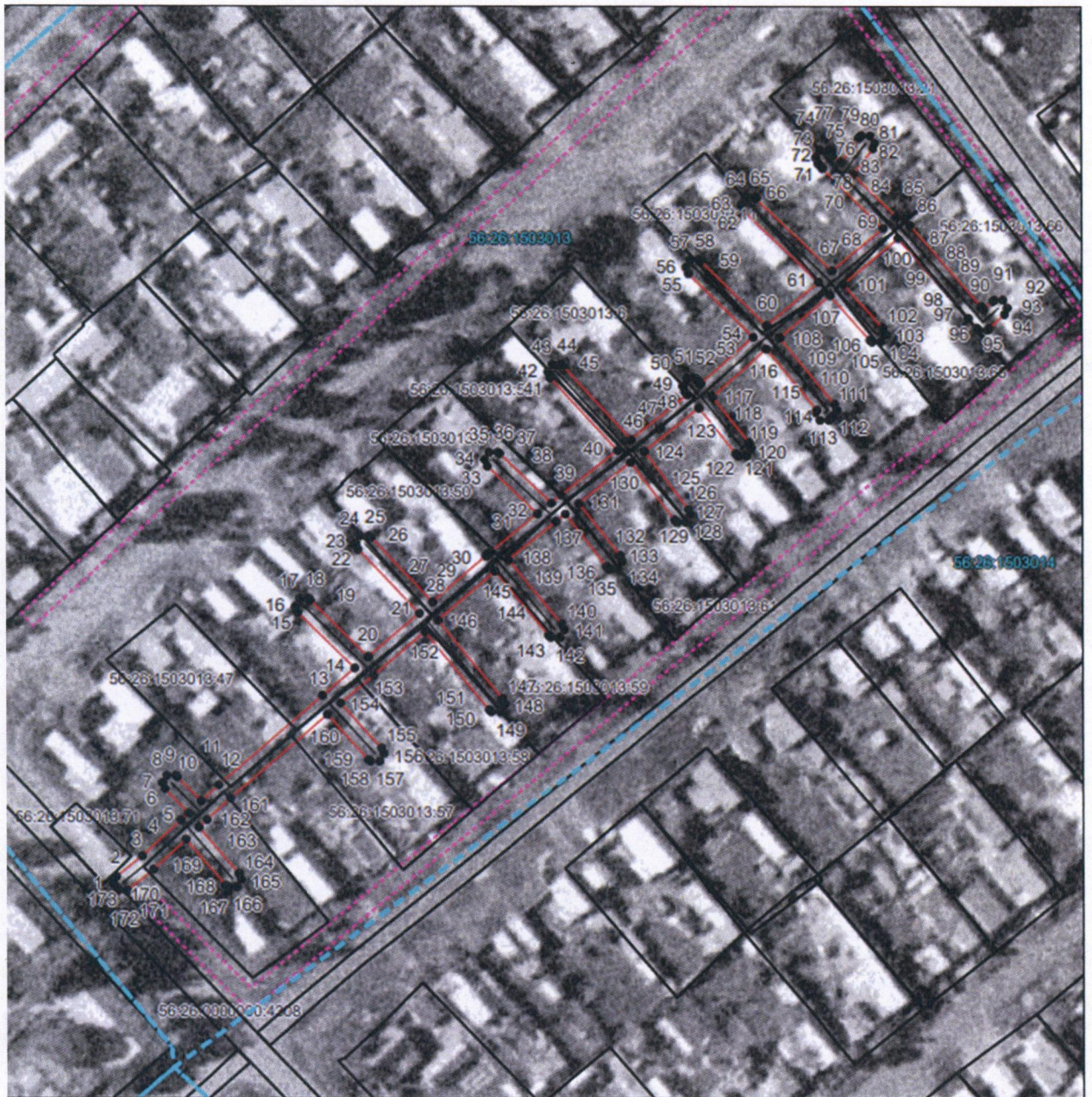
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

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 № 219-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ ул. Заводская квартал № 92 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3279 кв. метров ± 20 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 погребов, 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	431725,28	2391114,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431726,52	2391114,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431731,59	2391118,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431732,08	2391119,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431732,08	2391121,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431730,35	2391122,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431729,11	2391122,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431725,62	2391119,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431722,15	2391123,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431722,15	2391124,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431721,57	2391124,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431715,61	2391131,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431722,15	2391136,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431722,72	2391136,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431722,64	2391138,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431711,46	2391155,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431718,87	2391160,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431719,40	2391161,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431719,29	2391163,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431712,11	2391173,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431710,48	2391174,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431708,75	2391173,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431708,86	2391171,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431714,90	2391162,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431707,76	2391157,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431695,93	2391173,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431681,69	2391193,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431691,96	2391201,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431701,23	2391209,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431729,08	2391231,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431748,34	2391247,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431758,40	2391255,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431761,82	2391251,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431763,30	2391250,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431764,54	2391251,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431772,32	2391257,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431772,81	2391258,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431772,81	2391260,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431772,66	2391260,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431772,39	2391260,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431793,37	2391279,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431799,57	2391271,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431805,50	2391262,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431815,87	2391247,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431804,17	2391240,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431802,44	2391239,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431802,44	2391239,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431799,26	2391237,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431798,15	2391236,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431772,63	2391220,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431771,74	2391221,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431770,01	2391222,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431768,28	2391221,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431768,27	2391219,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431769,31	2391218,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431768,95	2391217,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431768,95	2391215,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431770,68	2391214,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431771,79	2391215,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431773,01	2391215,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431801,13	2391233,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431805,47	2391236,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431818,11	2391244,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431834,80	2391219,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431836,47	2391218,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431837,57	2391218,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431867,94	2391238,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431869,57	2391236,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431871,25	2391235,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431872,98	2391236,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431872,92	2391238,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431870,20	2391242,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431868,52	2391243,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431867,42	2391243,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431837,03	2391223,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431820,32	2391248,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431808,76	2391265,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431802,81	2391273,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431796,37	2391282,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431800,31	2391285,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431817,33	2391300,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431817,75	2391301,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431817,67	2391303,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431813,50	2391309,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431841,37	2391330,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431847,89	2391333,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431862,52	2391342,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431871,63	2391346,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431872,46	2391347,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431872,52	2391349,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431871,12	2391352,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431869,39	2391353,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431867,66	2391352,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431867,60	2391350,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431868,05	2391349,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431860,60	2391345,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431845,94	2391337,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431839,32	2391333,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431839,08	2391333,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431811,26	2391312,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431807,57	2391317,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431805,37	2391320,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431803,78	2391321,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431802,59	2391320,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431790,92	2391312,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431790,38	2391311,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431790,38	2391309,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431792,11	2391308,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431793,29	2391308,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431803,39	2391316,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431804,61	2391314,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431809,13	2391308,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431813,37	2391302,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431799,23	2391290,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431792,83	2391297,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431791,28	2391298,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431790,04	2391298,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431789,68	2391297,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431789,19	2391297,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431789,19	2391295,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431790,24	2391294,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431796,22	2391287,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431794,41	2391285,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431788,55	2391293,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431786,99	2391293,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431785,26	2391292,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431785,26	2391290,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431785,43	2391290,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431791,41	2391283,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431769,86	2391263,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431761,20	2391272,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431761,35	2391272,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431761,35	2391274,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431759,62	2391275,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431758,40	2391275,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431757,03	2391274,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431756,52	2391273,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431756,52	2391271,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431756,84	2391271,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431759,09	2391268,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431759,09	2391268,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431759,40	2391268,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431768,28	2391259,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431763,52	2391255,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431760,08	2391259,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431758,61	2391260,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431757,34	2391259,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431746,80	2391251,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431745,07	2391250,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431745,07	2391249,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431728,23	2391236,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431718,62	2391249,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431716,98	2391250,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431715,25	2391249,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431715,35	2391247,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431725,11	2391233,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431700,30	2391213,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431698,63	2391215,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431697,06	2391216,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431695,33	2391215,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431695,33	2391213,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431695,50	2391213,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431697,18	2391211,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431691,01	2391206,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431684,37	2391214,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431682,82	2391215,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431681,54	2391214,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431676,75	2391210,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431676,30	2391210,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431676,30	2391208,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431678,03	2391207,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431679,31	2391207,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431682,55	2391210,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431687,89	2391203,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431677,69	2391195,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431661,44	2391182,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431660,21	2391181,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431660,21	2391181,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431653,29	2391175,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431648,70	2391181,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431647,06	2391182,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431645,33	2391181,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431645,42	2391179,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431650,19	2391172,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431637,44	2391162,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431633,30	2391168,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431631,67	2391169,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431629,94	2391168,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431630,04	2391166,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431634,29	2391160,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431620,13	2391149,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431617,15	2391153,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	431615,44	2391155,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431613,80	2391156,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431612,73	2391156,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431612,36	2391155,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431611,70	2391155,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431611,70	2391153,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431612,56	2391152,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431613,63	2391151,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431613,63	2391150,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431614,10	2391150,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431616,99	2391146,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431603,17	2391135,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431598,99	2391141,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431597,35	2391142,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	431596,12	2391141,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431591,81	2391138,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431591,31	2391138,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431591,31	2391136,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431593,04	2391135,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431594,28	2391135,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431596,93	2391137,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431601,14	2391131,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431602,78	2391130,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431604,04	2391131,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431621,02	2391145,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431638,29	2391158,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431654,20	2391170,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431663,44	2391178,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	431678,58	2391191,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431692,68	2391171,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431705,67	2391153,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431707,29	2391152,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431708,18	2391152,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431718,22	2391138,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431711,53	2391133,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431710,96	2391132,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431710,96	2391130,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431711,16	2391130,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431718,67	2391121,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431723,71	2391115,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431725,28	2391114,54	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	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	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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-ИИ

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ 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, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1831 кв. метр \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 погребов, 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	429823,48	2392554,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429823,87	2392554,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429824,45	2392554,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429824,66	2392555,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429831,71	2392559,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429832,80	2392556,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429834,53	2392555,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429835,27	2392555,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429856,31	2392564,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429856,42	2392563,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429858,15	2392562,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429859,88	2392563,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429859,97	2392565,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429872,10	2392570,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429872,10	2392568,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429873,83	2392567,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429874,66	2392567,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429875,95	2392568,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429876,85	2392569,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429876,96	2392571,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429876,37	2392572,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429900,90	2392583,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429906,58	2392586,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429908,55	2392582,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429909,50	2392580,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429911,23	2392579,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429912,96	2392580,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429912,99	2392582,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429917,87	2392584,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429918,82	2392585,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429918,82	2392587,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429917,09	2392588,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429916,31	2392588,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429911,21	2392586,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429909,19	2392590,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429908,63	2392590,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429907,47	2392592,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429918,33	2392597,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429921,98	2392590,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429923,71	2392589,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429924,49	2392589,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429927,25	2392590,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429927,44	2392590,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429927,54	2392590,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429929,27	2392589,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429931,00	2392590,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429931,10	2392592,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429930,12	2392594,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429930,02	2392594,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429928,29	2392595,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429927,51	2392595,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429924,66	2392594,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429920,97	2392601,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429919,24	2392602,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429918,38	2392602,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429905,64	2392596,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429899,97	2392606,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429903,56	2392609,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429904,27	2392609,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429904,27	2392611,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429902,54	2392612,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429901,52	2392612,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429896,29	2392609,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429895,58	2392608,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429895,54	2392606,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429902,99	2392592,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429904,42	2392589,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429899,22	2392587,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429872,98	2392575,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429835,53	2392560,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429834,43	2392562,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429826,12	2392582,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429816,36	2392606,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429813,40	2392613,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429850,94	2392630,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429851,85	2392631,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429851,96	2392633,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429848,45	2392641,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429866,11	2392651,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429878,23	2392629,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429879,96	2392628,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429880,93	2392628,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429887,16	2392631,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429888,89	2392630,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429889,92	2392631,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429893,63	2392633,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429894,33	2392634,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429894,33	2392636,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429892,60	2392637,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429891,57	2392636,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429889,57	2392635,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429887,83	2392636,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429886,87	2392636,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429880,74	2392633,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429868,86	2392654,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429868,86	2392655,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429868,64	2392655,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429867,33	2392657,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429879,14	2392663,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429894,21	2392671,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429895,04	2392672,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429895,04	2392674,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429893,30	2392675,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429892,40	2392675,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429877,27	2392667,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429863,62	2392660,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429862,83	2392659,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429862,83	2392657,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429864,27	2392654,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429846,75	2392645,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429845,49	2392645,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429843,76	2392644,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429843,70	2392642,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429844,11	2392642,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429844,07	2392641,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429847,52	2392633,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429812,05	2392617,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429810,32	2392618,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429809,52	2392618,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429801,55	2392614,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429798,85	2392621,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429798,73	2392621,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429797,00	2392622,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429795,27	2392621,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429795,15	2392619,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	429798,64	2392611,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429798,75	2392611,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429800,48	2392610,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429801,29	2392610,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	429809,01	2392613,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	429811,96	2392606,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	429803,04	2392602,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	429802,21	2392601,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	429802,21	2392599,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	429803,94	2392598,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	429804,84	2392598,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	429813,49	2392602,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429821,72	2392582,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429810,14	2392576,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429799,77	2392571,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429789,59	2392566,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429788,71	2392566,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	429788,71	2392564,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	429790,44	2392563,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429791,29	2392563,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	429801,53	2392568,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	429811,96	2392573,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	429823,25	2392579,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	429830,07	2392562,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	429822,72	2392558,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	429822,51	2392558,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429821,75	2392557,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429821,75	2392555,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429823,48	2392554,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	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	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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ 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, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1475 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 погребов, 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	429982,77	2392598,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429983,71	2392599,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430002,83	2392609,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430003,03	2392609,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430004,76	2392610,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430004,79	2392612,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430004,59	2392612,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429998,02	2392624,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429997,84	2392625,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429995,20	2392630,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429998,20	2392632,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429998,76	2392632,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429999,47	2392632,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430016,24	2392638,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430017,26	2392639,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430017,26	2392641,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430015,53	2392642,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430014,82	2392642,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430000,05	2392636,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429993,00	2392649,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429988,80	2392657,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430006,91	2392666,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430009,01	2392663,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430010,73	2392662,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430012,46	2392663,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430012,44	2392665,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430009,70	2392669,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430009,70	2392670,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430008,17	2392673,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430008,17	2392674,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430007,40	2392674,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430006,56	2392676,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430004,82	2392677,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430003,09	2392676,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430003,08	2392674,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430004,29	2392672,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430005,20	2392670,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429986,88	2392660,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429979,66	2392674,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429977,43	2392678,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429969,20	2392695,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429988,57	2392704,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429988,88	2392704,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429989,70	2392705,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429989,70	2392707,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429987,97	2392708,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429987,06	2392708,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429986,78	2392708,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429967,41	2392699,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429961,23	2392711,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429955,79	2392721,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429973,72	2392730,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429974,52	2392731,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429974,52	2392733,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429972,79	2392734,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429971,86	2392734,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429953,85	2392724,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429951,91	2392728,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429966,57	2392736,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429967,37	2392737,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429967,42	2392739,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429955,85	2392761,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429954,12	2392762,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429952,39	2392761,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429952,34	2392759,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429962,96	2392738,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429948,27	2392731,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429947,47	2392730,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429947,43	2392728,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429951,08	2392721,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429951,29	2392721,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429957,72	2392709,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429962,97	2392699,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429945,44	2392689,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429942,43	2392695,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429940,70	2392696,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429938,97	2392695,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429938,92	2392693,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429942,87	2392685,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429944,60	2392684,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429945,56	2392685,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429964,74	2392695,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429972,99	2392678,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429956,19	2392669,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429951,35	2392678,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429949,62	2392679,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429947,89	2392678,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429947,84	2392676,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429953,63	2392665,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429955,36	2392664,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429956,31	2392665,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429974,76	2392675,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429976,13	2392672,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429984,31	2392657,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429989,02	2392648,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429989,02	2392647,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429989,95	2392646,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429996,01	2392635,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429991,59	2392633,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429990,88	2392632,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429990,80	2392630,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429990,96	2392630,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429990,96	2392630,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429991,18	2392629,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429994,41	2392623,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430000,12	2392612,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429981,82	2392602,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429981,03	2392601,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429981,03	2392599,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429982,77	2392598,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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	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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал №105 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3063 кв. метра \pm 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	429645,77	2392589,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429646,63	2392590,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429651,93	2392593,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429652,68	2392593,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429652,68	2392595,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429650,95	2392596,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429649,96	2392596,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429646,42	2392594,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429636,89	2392611,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429636,89	2392613,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429647,44	2392620,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429656,35	2392627,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429668,98	2392608,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429669,27	2392608,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429670,90	2392607,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429672,63	2392608,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429672,63	2392608,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429677,78	2392611,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429677,91	2392611,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429679,60	2392610,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429681,33	2392611,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429681,30	2392613,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429680,17	2392615,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429678,47	2392616,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429677,51	2392616,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429671,24	2392612,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429659,57	2392629,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429660,31	2392630,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429682,12	2392645,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429694,82	2392627,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429696,44	2392626,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429698,18	2392627,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429698,06	2392629,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429685,48	2392647,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429697,28	2392654,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429699,02	2392655,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429705,78	2392659,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429718,55	2392638,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429720,26	2392637,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429721,32	2392638,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429724,84	2392640,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429726,57	2392641,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429726,47	2392643,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429726,19	2392643,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429724,56	2392644,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429723,50	2392644,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429720,91	2392642,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429709,19	2392661,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429715,39	2392665,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429715,63	2392665,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429717,52	2392667,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429736,94	2392678,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429737,66	2392679,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429737,66	2392681,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429735,92	2392682,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429734,91	2392681,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429715,38	2392670,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429715,15	2392670,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429713,26	2392668,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429705,34	2392664,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429698,49	2392659,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429687,06	2392676,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429693,28	2392680,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429693,88	2392681,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429693,88	2392683,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429692,15	2392684,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429691,02	2392684,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429683,15	2392678,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429682,55	2392678,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429682,63	2392675,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429695,13	2392657,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429684,51	2392651,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429674,17	2392667,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429673,41	2392668,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429678,59	2392672,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429679,19	2392672,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429679,19	2392674,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429677,45	2392675,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429676,32	2392675,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429669,59	2392671,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429668,99	2392670,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429669,01	2392668,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429670,13	2392666,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429670,13	2392665,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429671,31	2392664,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429681,11	2392649,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429659,60	2392634,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429653,95	2392642,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429653,95	2392642,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429652,06	2392643,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429651,73	2392643,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429650,00	2392642,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429650,00	2392640,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429650,14	2392640,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429650,38	2392640,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429656,33	2392632,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429655,65	2392631,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429646,44	2392625,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429631,29	2392646,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429629,68	2392646,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429627,95	2392645,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429627,95	2392643,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429628,07	2392643,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429643,46	2392622,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429633,96	2392615,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429618,86	2392638,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429617,19	2392639,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429615,46	2392638,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429615,52	2392636,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429630,74	2392613,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429620,88	2392606,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429604,14	2392628,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429602,55	2392628,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429600,82	2392628,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429600,82	2392625,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429600,96	2392625,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429617,60	2392603,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429604,16	2392595,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429593,00	2392587,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429582,48	2392602,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429585,20	2392603,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429585,78	2392604,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429585,78	2392606,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	429584,04	2392607,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	429582,88	2392607,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	429578,50	2392604,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	429577,93	2392603,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	429577,93	2392602,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	429577,42	2392602,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	429576,75	2392601,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	429576,75	2392599,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	429578,48	2392598,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	429579,55	2392598,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	429579,84	2392598,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	429589,66	2392585,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	429578,44	2392578,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	429574,97	2392575,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429560,32	2392566,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429547,84	2392558,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429541,50	2392554,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429536,35	2392550,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429525,12	2392543,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	429512,61	2392562,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	429516,93	2392565,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429517,56	2392565,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	429517,56	2392567,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	429515,83	2392568,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	429514,73	2392568,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	429509,60	2392565,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	429507,86	2392564,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	429507,93	2392562,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429508,17	2392561,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429521,78	2392541,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429508,99	2392532,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	429499,70	2392526,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	429491,31	2392539,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	429496,64	2392543,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	429497,09	2392544,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	429497,09	2392546,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	429495,36	2392547,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	429494,09	2392546,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	429488,39	2392542,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	429487,34	2392541,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	429483,74	2392539,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	429483,05	2392539,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	429483,05	2392537,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	429484,79	2392536,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	429485,84	2392536,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	429487,76	2392537,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	429496,93	2392523,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	429496,93	2392522,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	429498,86	2392521,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	429499,14	2392521,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	429500,24	2392522,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	429509,55	2392528,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	429520,63	2392511,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	429523,26	2392507,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	429524,97	2392506,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	429526,70	2392507,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	429526,67	2392509,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	429525,10	2392512,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	429531,78	2392515,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	429532,52	2392516,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	429532,52	2392518,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	429530,79	2392519,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	429529,80	2392519,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	429522,94	2392515,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	429512,88	2392530,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	429525,65	2392538,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	429536,80	2392546,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	429547,41	2392528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	429549,14	2392527,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	429550,87	2392528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	429550,87	2392530,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	429540,13	2392548,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	429543,73	2392550,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	429549,27	2392554,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	429550,88	2392555,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	429562,48	2392563,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	429577,13	2392572,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	429578,87	2392573,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	429586,61	2392560,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	429586,61	2392558,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	429588,35	2392557,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	429589,43	2392557,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	429590,29	2392558,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	429590,94	2392559,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	429590,93	2392561,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	429582,23	2392575,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	429593,62	2392583,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	429604,69	2392590,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	429617,35	2392571,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	429617,84	2392570,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	429619,52	2392569,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	429621,25	2392570,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	429621,25	2392571,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	429625,46	2392573,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	429626,24	2392574,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	429626,24	2392576,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	429624,51	2392577,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	429623,55	2392577,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	429619,68	2392575,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	429608,03	2392592,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	429621,68	2392601,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	429633,16	2392610,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	429643,90	2392591,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	429644,04	2392590,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429645,77	2392589,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—

1	2	3
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—

1	2	3
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—

1	2	3
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	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 line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 110 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2827 кв. метров \pm 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 погребов, 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	429553,23	2392430,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429554,07	2392430,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429558,16	2392432,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429558,37	2392432,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429578,83	2392445,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429583,67	2392434,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429583,67	2392433,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429585,40	2392432,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429586,24	2392432,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429586,78	2392432,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429587,67	2392433,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429587,67	2392435,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429587,14	2392436,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429581,51	2392448,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429580,70	2392450,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429590,96	2392456,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429591,68	2392457,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429591,70	2392458,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429606,40	2392467,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429610,16	2392469,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429617,58	2392454,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429619,32	2392453,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429621,05	2392454,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429621,10	2392456,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429613,55	2392471,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429627,30	2392480,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429637,56	2392460,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429637,56	2392459,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429639,30	2392458,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429640,23	2392458,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429640,58	2392459,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429641,37	2392459,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429641,42	2392461,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429630,65	2392482,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429641,74	2392490,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429643,40	2392489,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429644,33	2392489,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429648,40	2392481,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429648,40	2392479,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429650,04	2392478,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429655,82	2392466,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429657,56	2392465,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429658,51	2392465,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429664,44	2392469,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429665,22	2392469,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429665,22	2392471,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429663,48	2392472,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429662,53	2392472,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429658,42	2392470,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429652,87	2392481,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429648,03	2392490,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429652,02	2392492,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429676,01	2392505,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429693,09	2392516,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429703,13	2392523,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429709,75	2392526,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429719,86	2392501,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429720,08	2392500,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429720,24	2392500,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429721,97	2392499,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429722,74	2392499,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429731,11	2392502,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429732,07	2392503,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429732,07	2392505,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429730,34	2392506,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429729,57	2392506,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429723,11	2392503,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429713,28	2392528,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429729,03	2392537,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429739,84	2392541,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429752,59	2392512,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429752,74	2392512,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429752,85	2392512,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429754,58	2392511,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429756,31	2392512,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429756,41	2392513,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429756,26	2392514,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429743,49	2392543,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429747,40	2392545,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429750,34	2392546,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429753,31	2392539,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429755,04	2392538,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429755,86	2392539,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429765,85	2392543,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429766,37	2392543,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429774,41	2392526,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429774,41	2392525,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429774,77	2392525,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429775,49	2392524,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429777,16	2392523,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429778,15	2392523,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429781,56	2392525,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429782,31	2392526,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429782,31	2392528,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429780,58	2392529,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429779,59	2392529,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429777,87	2392528,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429769,91	2392545,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429781,06	2392551,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429794,04	2392558,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429794,84	2392558,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429794,84	2392560,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429793,11	2392561,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429792,18	2392561,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429779,22	2392554,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429766,32	2392548,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429764,92	2392547,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429764,61	2392547,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429762,87	2392546,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429756,04	2392543,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429753,10	2392550,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429752,71	2392550,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429749,42	2392558,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429750,08	2392559,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429749,96	2392561,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429739,79	2392578,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429749,54	2392583,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429750,35	2392583,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429750,60	2392584,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429750,67	2392585,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429750,42	2392586,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429748,68	2392587,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429746,90	2392586,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429736,02	2392580,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429735,21	2392579,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	429735,25	2392577,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429745,99	2392560,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429745,43	2392559,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429745,38	2392557,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	429748,49	2392550,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	429747,28	2392549,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	429739,94	2392559,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	429738,35	2392559,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	429736,62	2392558,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	429736,62	2392556,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	429736,76	2392556,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	429743,49	2392547,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429740,04	2392546,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429728,97	2392541,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429724,63	2392548,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429722,91	2392549,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429721,18	2392548,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	429721,19	2392546,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	429725,37	2392539,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429709,76	2392531,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	429702,76	2392527,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	429691,57	2392545,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	429701,51	2392550,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	429702,27	2392551,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	429702,27	2392553,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	429700,54	2392554,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429699,56	2392554,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429689,01	2392548,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429688,26	2392548,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	429686,53	2392547,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	429686,53	2392545,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	429687,06	2392545,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	429699,35	2392525,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	429690,93	2392520,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	429675,67	2392510,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	429667,61	2392525,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	429673,28	2392528,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	429674,04	2392529,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	429673,98	2392531,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	429673,71	2392531,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	429672,03	2392532,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	429670,30	2392531,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	429670,30	2392531,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	429665,75	2392528,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	429664,81	2392530,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	429663,08	2392531,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	429661,35	2392530,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	429661,30	2392528,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	429663,15	2392525,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	429672,23	2392508,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	429651,88	2392497,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	429650,39	2392499,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	429648,66	2392500,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	429646,93	2392499,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	429646,90	2392498,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	429648,27	2392495,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	429644,50	2392493,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	429644,16	2392493,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	429643,88	2392494,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	429642,21	2392494,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	429641,11	2392494,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	429627,71	2392485,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	429626,10	2392486,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	429624,37	2392485,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	429624,44	2392483,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	429609,89	2392473,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	429606,04	2392471,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	429599,76	2392482,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	429605,52	2392487,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	429605,92	2392487,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	429605,82	2392489,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	429603,38	2392493,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	429601,75	2392494,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	429600,01	2392493,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	429600,11	2392491,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	429601,52	2392489,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	429597,75	2392485,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	429595,60	2392489,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	429593,87	2392490,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	429592,14	2392489,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	429592,11	2392487,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	429595,48	2392481,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	429602,63	2392469,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	429588,49	2392460,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	429587,80	2392460,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	429587,77	2392459,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	429578,92	2392454,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	429578,75	2392454,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	429577,02	2392455,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	429576,16	2392455,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	429571,19	2392462,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	429573,44	2392464,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	429574,14	2392464,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	429574,10	2392466,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	429573,26	2392468,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	429576,83	2392471,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	429577,27	2392471,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	429577,27	2392473,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	429577,10	2392473,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	429576,49	2392474,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	429574,93	2392475,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	429573,20	2392474,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	429573,20	2392473,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	429569,35	2392470,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	429568,91	2392469,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	429568,94	2392467,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	429569,63	2392466,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	429569,00	2392466,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	429567,05	2392469,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	429565,36	2392470,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	429563,63	2392469,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	429563,67	2392466,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	429566,70	2392462,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	429573,79	2392451,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	429575,45	2392450,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	429576,08	2392450,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	429576,30	2392450,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	429577,12	2392448,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	429556,37	2392436,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	429553,78	2392434,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	429547,79	2392442,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	429546,25	2392442,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	429545,57	2392442,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	429544,39	2392442,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	429543,34	2392441,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	429543,34	2392439,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	429545,07	2392438,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	429545,58	2392438,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	429551,68	2392431,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429553,23	2392430,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

1	2	3
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—

1	2	3
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—

1	2	3
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—

1	2	3
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 122 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5335 кв. метров \pm 26 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	430535,60	2392142,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430537,29	2392143,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430537,56	2392144,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430537,48	2392146,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430530,82	2392156,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430541,28	2392162,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430541,96	2392163,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430541,91	2392165,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430532,87	2392179,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430533,67	2392179,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430549,46	2392189,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430570,72	2392158,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430572,38	2392157,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430574,11	2392158,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430574,03	2392160,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430559,44	2392181,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430559,37	2392182,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430553,15	2392191,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430555,14	2392192,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430567,53	2392200,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430576,66	2392184,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430578,40	2392183,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430580,13	2392184,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430580,13	2392186,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430570,91	2392202,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430576,81	2392206,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430583,17	2392210,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430592,48	2392194,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430592,48	2392192,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430594,21	2392191,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430595,32	2392192,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430595,99	2392192,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430596,61	2392193,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430596,61	2392195,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430586,26	2392213,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430586,18	2392215,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430584,07	2392218,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430586,24	2392219,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430595,95	2392227,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430610,06	2392206,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430610,06	2392204,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430611,79	2392203,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430612,96	2392204,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430613,57	2392204,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430614,13	2392205,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430614,06	2392207,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430599,13	2392229,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430607,39	2392235,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430624,83	2392249,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430625,15	2392249,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430629,70	2392243,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430630,56	2392243,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430632,78	2392240,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	430629,50	2392238,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	430628,78	2392237,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	430628,78	2392235,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	430630,52	2392234,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	430631,54	2392234,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	430636,13	2392237,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	430636,76	2392237,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	430637,47	2392238,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	430637,47	2392240,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	430637,33	2392240,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	430634,50	2392244,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	430642,72	2392250,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	430647,25	2392244,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	430648,86	2392243,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430650,09	2392243,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430650,60	2392244,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430650,35	2392246,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430645,99	2392252,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430646,54	2392252,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430647,13	2392253,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430647,10	2392255,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430646,81	2392256,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430645,11	2392257,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430643,38	2392256,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430643,38	2392255,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430642,02	2392254,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430631,72	2392247,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430627,13	2392253,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430625,54	2392254,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430624,32	2392253,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430623,92	2392253,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430619,30	2392259,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430628,85	2392266,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430629,34	2392267,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430629,34	2392269,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430627,61	2392270,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430626,36	2392269,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430616,73	2392262,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430606,80	2392274,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430619,84	2392284,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430634,25	2392295,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430634,75	2392295,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430634,75	2392297,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430634,55	2392298,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430631,75	2392301,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430630,22	2392302,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430628,49	2392301,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430628,49	2392299,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430628,69	2392299,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430630,15	2392297,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430617,39	2392287,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430604,23	2392277,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430603,88	2392277,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430602,34	2392278,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430600,61	2392277,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430600,61	2392275,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430600,80	2392275,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430602,40	2392273,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430614,91	2392258,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430620,74	2392251,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430604,95	2392239,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430597,24	2392233,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430580,67	2392253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430586,29	2392259,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430586,58	2392260,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430586,58	2392262,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430584,85	2392263,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430583,41	2392262,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430578,17	2392257,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430575,96	2392259,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	430574,38	2392260,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	430573,26	2392260,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	430572,80	2392260,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	430572,19	2392259,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	430572,19	2392257,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	430573,42	2392256,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	430576,45	2392252,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	430594,07	2392230,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	430585,37	2392224,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	430568,64	2392244,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	430567,08	2392245,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	430565,35	2392244,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	430565,35	2392242,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	430565,53	2392242,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430582,13	2392221,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430580,15	2392220,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430579,57	2392219,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430579,65	2392217,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430581,72	2392214,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430576,10	2392210,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430553,52	2392237,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430551,98	2392238,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430550,25	2392237,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430550,25	2392235,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430550,45	2392235,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430572,72	2392208,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430567,16	2392205,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430554,47	2392197,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430532,74	2392222,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430531,23	2392222,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430529,50	2392221,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430529,50	2392219,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430529,73	2392219,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430551,03	2392195,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430549,24	2392193,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430548,96	2392193,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430533,23	2392183,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430523,11	2392199,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430517,90	2392208,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430519,65	2392209,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430520,37	2392209,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430520,37	2392211,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430518,63	2392212,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430517,62	2392212,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430515,81	2392211,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430514,11	2392214,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430504,49	2392229,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430495,29	2392244,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430485,85	2392259,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430492,03	2392263,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430507,42	2392273,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430518,51	2392260,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430518,87	2392260,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430520,24	2392259,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430521,59	2392260,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430522,09	2392260,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430533,88	2392270,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430534,34	2392271,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430534,34	2392273,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430532,61	2392274,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430531,35	2392273,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430520,47	2392264,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430509,99	2392276,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430509,88	2392277,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430506,50	2392282,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430518,15	2392290,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430535,68	2392303,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430544,82	2392309,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430546,55	2392310,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430546,55	2392310,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430551,68	2392314,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430563,10	2392322,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430569,69	2392314,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430574,33	2392309,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430574,33	2392307,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430576,06	2392306,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430577,36	2392307,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430578,00	2392307,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430578,43	2392308,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430578,43	2392310,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430578,25	2392310,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430574,00	2392315,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	430587,96	2392328,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	430594,67	2392319,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	430596,22	2392319,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	430597,96	2392320,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	430597,96	2392322,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	430597,78	2392322,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	430589,77	2392332,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	430588,21	2392332,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	430586,89	2392332,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	430586,13	2392331,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	430585,51	2392331,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	430571,44	2392318,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	430566,35	2392324,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	430567,92	2392326,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	430568,47	2392326,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	430568,35	2392328,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430565,55	2392332,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430575,68	2392340,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430576,21	2392340,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430576,21	2392342,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430574,48	2392343,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430573,28	2392343,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430563,21	2392335,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430556,21	2392345,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	430554,58	2392346,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	430552,85	2392345,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	430552,95	2392343,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	430561,15	2392331,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	430563,94	2392328,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	430562,27	2392326,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	430551,01	2392318,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	430540,59	2392333,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	430538,95	2392334,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	430537,22	2392333,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	430537,31	2392331,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	430547,74	2392316,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	430543,45	2392313,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	430534,95	2392307,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	430524,96	2392320,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	430523,35	2392321,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	430521,62	2392320,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	430521,62	2392318,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	430521,75	2392318,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	430531,70	2392305,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	430516,73	2392294,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	430515,00	2392293,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	430515,00	2392293,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	430502,54	2392284,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	430502,37	2392284,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	430492,66	2392295,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	430491,15	2392295,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	430489,42	2392294,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	430489,42	2392292,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	430489,65	2392292,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	430500,89	2392279,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	430502,39	2392279,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	430503,53	2392279,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	430505,40	2392276,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	430491,19	2392267,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	430485,53	2392273,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	430475,48	2392283,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	430470,84	2392290,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	430470,84	2392291,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	430469,11	2392292,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	430467,94	2392292,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	430467,56	2392291,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	430466,99	2392291,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	430467,07	2392289,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	430472,26	2392281,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	430472,46	2392281,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	430482,70	2392270,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	430487,77	2392265,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	430482,01	2392261,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	430477,13	2392258,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	430465,00	2392275,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	430465,00	2392276,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	430464,83	2392276,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	430464,21	2392277,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	430455,53	2392288,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	430453,96	2392289,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	430452,83	2392288,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	430440,50	2392280,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	430439,90	2392279,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	430439,90	2392277,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	430441,63	2392276,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	430442,76	2392277,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	430453,54	2392284,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	430460,84	2392275,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	430460,96	2392273,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	430473,76	2392256,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	430462,94	2392249,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	430450,45	2392241,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	430450,01	2392241,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	430449,69	2392241,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	430436,67	2392230,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	430436,61	2392232,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	430425,20	2392249,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	430407,82	2392277,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	430401,19	2392289,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	430380,57	2392323,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	430391,73	2392329,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	430392,53	2392330,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	430392,53	2392332,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	430390,80	2392333,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	430389,86	2392333,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	430376,84	2392326,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	430376,04	2392325,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	430376,06	2392323,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	430397,74	2392287,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	430404,39	2392275,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	430421,85	2392247,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	430432,20	2392231,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	430428,76	2392228,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	430427,91	2392227,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	430428,24	2392226,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	430429,60	2392224,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	430429,72	2392223,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	430430,33	2392222,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	430431,94	2392221,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	430433,22	2392221,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	430452,81	2392238,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	430453,28	2392238,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	430465,08	2392245,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	430477,74	2392254,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	430482,52	2392257,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	430490,82	2392244,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	430471,19	2392231,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	430470,51	2392231,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	430470,51	2392229,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	430472,24	2392228,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	430473,28	2392228,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	430492,96	2392240,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	430500,07	2392229,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	430479,50	2392215,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	430478,88	2392214,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	430478,88	2392212,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	430480,61	2392211,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	430481,73	2392212,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	430502,19	2392226,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	430509,74	2392213,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	430494,39	2392202,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	430493,94	2392202,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	430492,21	2392201,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	430492,21	2392200,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	430491,91	2392200,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	430491,91	2392198,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	430493,64	2392197,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	430494,83	2392197,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	430495,63	2392198,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	430511,84	2392210,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	430513,43	2392207,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	430518,72	2392199,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	430500,17	2392186,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	430499,57	2392185,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	430499,68	2392183,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	430499,88	2392183,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	430501,49	2392182,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	430503,22	2392183,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	430520,84	2392195,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	430529,59	2392182,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	430528,91	2392181,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	430528,23	2392181,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	430528,29	2392179,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	430537,44	2392164,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	430528,97	2392159,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	430528,61	2392159,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	430526,88	2392158,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	430526,87	2392158,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	430526,25	2392157,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	430526,34	2392155,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	430533,87	2392144,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	430533,87	2392143,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430535,60	2392142,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—

1	2	3
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—

1	2	3
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—

1	2	3
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—

1	2	3
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
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	—

1	2	3
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—





1	2	3
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 126 ул. Луговая , Победы , Сакмарская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1166 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	431503,19	2391719,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431504,92	2391720,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431504,86	2391722,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431506,30	2391723,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431514,49	2391729,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431517,11	2391726,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431518,71	2391725,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431519,88	2391725,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431522,93	2391728,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431530,60	2391733,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431536,18	2391727,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431536,18	2391725,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431537,92	2391724,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431538,49	2391724,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431540,78	2391721,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431542,31	2391721,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431544,04	2391722,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431544,04	2391724,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431543,84	2391724,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431541,08	2391727,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431542,28	2391728,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431542,62	2391728,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431544,36	2391729,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431544,36	2391730,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431545,52	2391731,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	431546,04	2391731,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	431546,04	2391733,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	431544,31	2391734,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	431543,10	2391734,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	431540,96	2391732,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	431538,50	2391730,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	431533,76	2391736,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	431539,78	2391741,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	431540,28	2391741,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	431540,28	2391743,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	431538,54	2391744,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	431537,31	2391744,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	431529,67	2391738,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	431520,52	2391731,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431519,13	2391730,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431516,48	2391733,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431506,63	2391747,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431505,53	2391748,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431521,31	2391760,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431521,81	2391761,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431521,81	2391763,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431520,08	2391764,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431518,85	2391764,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431503,14	2391751,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431497,82	2391758,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431511,37	2391768,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431511,91	2391769,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431511,90	2391771,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431511,30	2391772,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431509,59	2391773,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431507,85	2391772,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431507,85	2391771,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431495,44	2391762,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431484,18	2391777,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431488,85	2391781,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431489,34	2391781,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431489,34	2391783,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431487,61	2391784,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431486,37	2391784,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431481,01	2391780,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431480,17	2391779,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431479,74	2391779,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431468,49	2391792,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431467,01	2391792,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431465,28	2391791,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431465,28	2391789,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431465,53	2391789,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431476,29	2391777,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431463,49	2391769,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431457,06	2391779,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431455,36	2391780,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431453,63	2391779,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431453,66	2391777,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431460,10	2391767,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431458,21	2391766,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431457,77	2391765,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431457,10	2391765,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431457,10	2391763,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431458,22	2391762,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431460,84	2391759,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431462,42	2391758,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431464,16	2391759,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431464,16	2391761,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431464,01	2391761,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431462,19	2391763,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431463,92	2391765,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431480,44	2391775,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431480,71	2391775,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431493,41	2391758,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431500,14	2391749,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431487,99	2391740,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431486,26	2391739,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431486,26	2391737,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431486,39	2391737,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431486,69	2391737,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431488,28	2391736,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431488,69	2391736,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431476,77	2391727,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431476,21	2391727,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431476,21	2391725,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431477,95	2391724,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431479,12	2391724,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431504,60	2391743,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431512,09	2391732,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	431503,86	2391726,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	431500,87	2391724,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	431500,36	2391723,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	431500,36	2391721,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	431500,63	2391721,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	431501,49	2391720,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431503,19	2391719,32	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	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; |
|  | – | 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 № 219-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 136 ул. Первомайская , Степная ,
Заводская ,Пушкина *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1804 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	431275,81	2390886,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431277,55	2390887,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431292,99	2390914,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431294,45	2390917,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431301,86	2390929,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431306,31	2390926,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431307,36	2390926,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431309,09	2390927,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431309,09	2390929,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431308,41	2390929,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431303,97	2390932,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431310,02	2390942,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431313,44	2390939,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431314,60	2390939,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431316,34	2390940,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431316,34	2390942,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431315,76	2390943,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431312,01	2390945,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431314,89	2390949,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431315,82	2390949,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431317,55	2390950,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431317,55	2390952,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431316,83	2390953,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431316,40	2390953,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431316,40	2390953,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431315,99	2390954,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431315,14	2390954,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431326,22	2390967,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431327,40	2390967,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431329,14	2390968,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431329,14	2390970,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431328,77	2390970,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431333,15	2390976,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431335,45	2390974,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431336,44	2390974,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431338,17	2390975,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431338,17	2390977,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431337,43	2390978,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431333,68	2390980,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431332,69	2390980,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431331,17	2390979,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431324,47	2390971,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431312,14	2390957,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431292,63	2390974,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431291,31	2390975,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431289,90	2390974,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431288,89	2390973,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431285,96	2390976,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431262,01	2391004,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431259,39	2391007,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431270,90	2391017,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431284,66	2391029,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431300,96	2391043,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431301,65	2391043,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431303,38	2391044,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431303,38	2391045,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431311,24	2391051,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431312,46	2391052,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431312,89	2391053,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431312,89	2391055,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431311,16	2391056,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431309,86	2391055,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431308,67	2391054,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431299,60	2391047,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431299,20	2391047,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431282,65	2391033,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431281,39	2391032,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431281,39	2391032,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431269,89	2391022,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431263,10	2391031,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431261,50	2391032,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431260,37	2391031,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431260,02	2391031,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431259,42	2391030,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431259,42	2391028,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431260,32	2391028,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431266,87	2391019,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431255,29	2391009,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431254,88	2391008,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431254,88	2391006,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431255,07	2391006,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431257,54	2391003,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431234,71	2390987,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431223,30	2390998,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431221,96	2390998,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431220,23	2390997,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431220,23	2390995,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431220,63	2390995,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431231,38	2390985,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431214,73	2390973,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431214,04	2390972,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431212,44	2390971,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431205,45	2390980,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431203,89	2390981,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431202,16	2390980,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431202,16	2390978,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431202,34	2390977,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431210,51	2390967,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431212,07	2390967,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431213,22	2390967,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431217,07	2390970,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431235,73	2390983,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431235,91	2390983,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431260,14	2391000,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431281,69	2390975,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431241,62	2390938,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431241,02	2390937,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431240,63	2390937,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431240,40	2390936,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431240,40	2390934,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431242,13	2390933,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431242,55	2390934,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431248,50	2390926,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431250,05	2390925,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431251,79	2390926,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431251,79	2390928,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431251,61	2390929,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431245,71	2390936,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431284,32	2390972,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431287,30	2390969,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431288,80	2390968,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431290,21	2390969,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431291,40	2390970,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431311,03	2390953,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431311,96	2390952,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431307,58	2390946,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431307,45	2390946,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431307,31	2390946,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431307,31	2390945,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431299,50	2390933,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431290,98	2390919,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431289,50	2390916,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431274,06	2390889,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431274,07	2390887,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431275,81	2390886,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов по ул.Геологов в п.Геологов *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	871 кв. метр ± 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	430279,79	2393674,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430281,22	2393674,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430290,34	2393684,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430290,64	2393684,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430288,91	2393687,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430287,47	2393686,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430279,75	2393678,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430272,45	2393686,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430272,45	2393687,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430272,10	2393688,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430265,08	2393695,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430204,60	2393753,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430197,75	2393760,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430196,35	2393760,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430195,65	2393760,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430188,46	2393767,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430195,11	2393774,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430203,45	2393766,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430204,82	2393766,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430206,28	2393766,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430235,13	2393797,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430235,40	2393797,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430235,40	2393799,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430235,03	2393800,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430233,54	2393801,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430232,18	2393802,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430230,45	2393801,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430230,45	2393799,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430230,84	2393798,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430204,73	2393770,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430196,45	2393778,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430195,08	2393779,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430193,69	2393778,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430184,23	2393769,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430183,89	2393768,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430183,89	2393766,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430184,20	2393766,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430194,03	2393756,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430195,45	2393756,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	430196,18	2393756,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	430201,81	2393750,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	430262,30	2393692,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	430268,01	2393686,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	430268,01	2393684,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	430268,35	2393684,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	430278,39	2393674,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430279,79	2393674,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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	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 line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение ул.Озерная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4612 кв. метров ± 24 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 погребов, 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	431374,12	2391827,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431376,02	2391828,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431375,75	2391830,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431383,72	2391837,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431384,30	2391838,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431383,92	2391839,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431354,91	2391874,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431271,05	2391978,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431257,47	2391996,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431217,54	2392047,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431173,18	2392100,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431161,40	2392115,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431125,56	2392159,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431091,16	2392201,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431070,89	2392226,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431025,63	2392284,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431004,54	2392313,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430988,87	2392333,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430984,79	2392338,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430940,59	2392395,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430933,33	2392405,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430942,56	2392412,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430943,25	2392413,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430942,53	2392415,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430940,14	2392415,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430929,33	2392407,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430928,64	2392405,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430928,94	2392404,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430937,42	2392393,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430981,61	2392336,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430985,71	2392330,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431001,38	2392310,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431021,24	2392283,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431010,90	2392276,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430885,51	2392181,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430815,17	2392129,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430791,80	2392111,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430716,13	2392054,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430715,44	2392052,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	430717,34	2392050,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	430718,55	2392051,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	430794,21	2392108,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	430817,57	2392126,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	430887,91	2392178,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	431013,30	2392272,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	431023,65	2392280,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	431067,78	2392223,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	431086,70	2392200,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	431075,05	2392192,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	431074,32	2392190,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	431076,22	2392188,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	431077,38	2392189,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	431089,24	2392197,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431122,46	2392156,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431158,30	2392113,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431170,09	2392098,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431214,44	2392044,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431254,31	2391993,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431267,91	2391976,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431351,84	2391871,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431379,60	2391838,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431371,79	2391832,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431371,20	2391829,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431371,51	2391829,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431372,52	2391827,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431374,12	2391827,16	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

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 № 219-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение квартала №97 ул. Пушкина; Ватутина; Механизаторов;
Маяковского в п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1300 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	431700,07	2390666,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431701,27	2390667,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431719,35	2390680,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431720,07	2390681,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431722,99	2390683,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431723,49	2390683,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431723,72	2390685,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431722,99	2390689,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431722,76	2390689,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431721,03	2390690,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431719,29	2390689,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431719,06	2390688,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431719,56	2390685,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431718,76	2390685,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431671,77	2390696,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431671,03	2390696,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431670,72	2390696,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431669,51	2390697,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431669,04	2390697,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431667,31	2390696,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431667,31	2390694,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431668,57	2390693,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431670,48	2390692,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431714,37	2390682,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431698,86	2390670,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431698,34	2390669,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431698,34	2390667,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431700,07	2390666,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431812,71	2390589,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431813,86	2390589,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431826,85	2390598,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431827,43	2390599,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431827,43	2390601,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431825,70	2390602,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431824,55	2390602,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431813,10	2390594,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431794,13	2390617,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431792,56	2390618,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	431791,35	2390618,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	431788,27	2390615,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431787,29	2390615,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431773,61	2390605,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431773,04	2390604,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431773,04	2390604,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431766,66	2390599,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431764,93	2390598,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431765,04	2390596,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431765,28	2390596,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431766,90	2390595,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431768,07	2390595,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431776,18	2390601,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431776,74	2390602,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	431776,74	2390602,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	431790,41	2390612,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431792,22	2390613,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431810,40	2390591,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431811,14	2390590,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431812,71	2390589,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431713,94	2390652,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431715,21	2390652,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431731,77	2390666,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431732,22	2390667,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431732,22	2390668,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431752,39	2390684,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431752,87	2390685,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431752,87	2390687,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	431751,13	2390688,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431749,87	2390687,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	431728,62	2390670,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431728,15	2390669,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431728,15	2390668,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431712,66	2390655,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431712,21	2390655,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431712,21	2390653,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431713,94	2390652,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431747,71	2390645,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431748,75	2390645,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431772,36	2390659,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431773,06	2390660,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431773,06	2390662,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	431771,33	2390663,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431770,29	2390663,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431746,68	2390648,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	431745,98	2390648,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431745,98	2390646,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431747,71	2390645,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431747,45	2390601,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431748,64	2390602,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431766,22	2390615,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431766,75	2390615,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431766,75	2390617,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431765,02	2390618,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431763,83	2390618,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431746,25	2390605,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	431745,71	2390604,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431745,71	2390602,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431747,45	2390601,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431775,66	2390575,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431777,39	2390577,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	431789,35	2390584,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431789,99	2390585,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431788,25	2390588,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431787,16	2390588,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431774,39	2390579,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431773,75	2390577,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431773,93	2390576,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431775,66	2390575,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	431735,17	2390643,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431736,41	2390643,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431745,10	2390650,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431745,59	2390650,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431745,59	2390652,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431743,86	2390653,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431742,61	2390653,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	431733,92	2390646,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431733,44	2390646,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431733,44	2390644,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431735,17	2390643,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431749,16	2390627,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431750,39	2390627,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431758,46	2390634,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
115	431758,96	2390634,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431758,96	2390636,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431757,23	2390637,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431756,00	2390637,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431747,93	2390630,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431747,43	2390630,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431747,43	2390628,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431749,16	2390627,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431763,85	2390625,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	431765,10	2390625,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431768,62	2390628,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431769,10	2390629,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431769,10	2390631,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431767,37	2390632,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
128	431766,13	2390631,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431762,61	2390628,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431762,12	2390628,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431762,12	2390626,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431763,85	2390625,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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	1	—
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	28	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

1	2	3
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	57	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	73	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	83	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

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 № 219-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов кооператива Южный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10209 кв. метров \pm 35 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	429087,20	2392188,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429088,94	2392189,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429088,94	2392191,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429088,80	2392191,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429066,11	2392221,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429069,36	2392224,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429069,73	2392225,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429069,73	2392227,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429068,00	2392228,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429066,64	2392227,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429062,08	2392223,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429046,33	2392209,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429037,05	2392220,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429055,50	2392237,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429055,90	2392237,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429055,90	2392239,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429054,17	2392240,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429052,84	2392240,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429034,53	2392224,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429029,11	2392230,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429052,59	2392251,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429053,00	2392251,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429053,00	2392253,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429052,77	2392254,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429052,51	2392254,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429051,00	2392255,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429049,27	2392254,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429049,27	2392253,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429026,63	2392233,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429026,49	2392234,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429013,05	2392251,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429014,30	2392252,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429014,66	2392252,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429030,96	2392267,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429031,34	2392268,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429031,34	2392270,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429029,61	2392271,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429028,26	2392270,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429014,43	2392258,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429005,47	2392269,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429020,69	2392279,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429021,36	2392280,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429021,36	2392282,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429019,62	2392283,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429018,56	2392282,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429003,07	2392273,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428994,31	2392284,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428994,31	2392285,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428994,16	2392285,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428981,34	2392302,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428997,35	2392316,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429003,53	2392307,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429005,12	2392307,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429006,85	2392308,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429006,85	2392310,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429006,72	2392310,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429000,42	2392318,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429009,64	2392326,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429012,25	2392328,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429034,74	2392347,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429035,19	2392348,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429065,86	2392368,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429066,64	2392367,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429070,64	2392363,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429061,03	2392355,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429060,53	2392355,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429060,53	2392353,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429062,26	2392352,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429063,48	2392352,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429073,30	2392360,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429083,83	2392348,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429068,26	2392335,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429067,82	2392334,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429067,82	2392332,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429069,55	2392331,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429070,85	2392332,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429086,48	2392345,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429096,18	2392334,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429062,69	2392307,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429062,22	2392306,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429062,22	2392304,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429063,95	2392303,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429065,21	2392304,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429098,73	2392331,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429103,67	2392324,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429103,67	2392324,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429104,28	2392324,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429111,09	2392315,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429117,40	2392307,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429116,75	2392306,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429116,16	2392305,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429116,16	2392303,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429117,89	2392302,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429119,03	2392303,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429119,79	2392303,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429126,18	2392295,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429129,93	2392289,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429122,39	2392283,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429121,90	2392283,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429121,90	2392281,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429123,63	2392280,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429124,87	2392280,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429132,28	2392286,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429149,84	2392262,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429150,18	2392262,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429170,57	2392244,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429171,86	2392244,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429173,59	2392245,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429173,59	2392247,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429173,14	2392248,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429152,94	2392264,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429134,30	2392290,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429130,61	2392295,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429132,13	2392296,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429132,73	2392297,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429132,73	2392299,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429130,99	2392300,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429129,85	2392300,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429128,27	2392298,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429122,53	2392306,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429133,46	2392314,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429134,01	2392315,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429134,01	2392317,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429132,28	2392318,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429131,09	2392318,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	429120,12	2392310,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429115,58	2392315,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429117,02	2392316,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429117,65	2392317,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	429117,65	2392319,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	429115,92	2392320,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	429114,83	2392320,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	429113,13	2392319,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	429100,56	2392335,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	429099,81	2392336,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	429088,18	2392349,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	429075,05	2392364,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429071,09	2392368,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429088,83	2392381,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429093,14	2392374,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429094,84	2392373,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429096,58	2392374,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	429096,55	2392376,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	429091,10	2392385,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429084,45	2392396,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	429082,75	2392397,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	429081,02	2392396,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	429081,05	2392394,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	429086,73	2392385,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	429068,38	2392371,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	429068,38	2392372,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429068,20	2392372,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429064,98	2392376,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429053,00	2392391,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	429051,24	2392393,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	429044,33	2392402,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	429030,84	2392421,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	429023,84	2392430,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	429023,84	2392431,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	429023,48	2392431,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	429012,54	2392446,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	429034,70	2392463,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	429036,89	2392464,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	429044,07	2392454,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	429045,68	2392454,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	429047,41	2392455,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	429047,30	2392457,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	429038,94	2392468,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	429037,32	2392469,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	429036,13	2392469,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	429032,32	2392466,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	429010,19	2392449,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	429001,37	2392462,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	429019,17	2392477,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	429019,59	2392477,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	429019,59	2392479,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	429017,86	2392480,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	429016,55	2392480,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	428999,00	2392465,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	428985,23	2392484,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	428999,69	2392495,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	429000,16	2392496,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	429000,16	2392498,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	428998,43	2392499,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	428997,16	2392499,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	428982,86	2392487,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	428980,53	2392490,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	428970,31	2392504,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	428983,64	2392515,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	428984,07	2392516,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	428984,07	2392518,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	428982,34	2392519,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	428981,04	2392518,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	428967,92	2392507,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	428966,43	2392509,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	428962,68	2392514,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	428975,16	2392524,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	428975,65	2392525,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	428975,65	2392527,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	428973,92	2392528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	428972,69	2392527,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	428960,29	2392517,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	428958,49	2392520,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	428940,13	2392544,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	428962,81	2392560,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	428964,35	2392558,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	428965,99	2392557,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	428967,72	2392558,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	428967,62	2392560,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	428966,08	2392563,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	428966,90	2392563,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	428967,48	2392564,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	428967,38	2392566,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	428960,48	2392576,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	428958,85	2392576,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	428957,12	2392575,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	428957,22	2392573,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	428962,95	2392565,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	428962,15	2392565,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	428937,73	2392548,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	428937,16	2392548,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	428935,56	2392549,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	428934,38	2392549,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	428932,46	2392547,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	428922,37	2392560,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	428912,18	2392574,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	428893,22	2392599,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	428888,64	2392605,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	428885,83	2392608,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	428892,96	2392614,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	428893,39	2392615,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	428893,39	2392617,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	428891,65	2392618,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	428890,35	2392617,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	428883,46	2392612,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	428875,63	2392623,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	428879,76	2392626,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	428880,32	2392626,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	428880,32	2392627,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	428900,64	2392644,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	428906,74	2392637,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	428908,31	2392636,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	428910,05	2392637,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	428910,05	2392639,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	428909,89	2392639,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	428902,50	2392649,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	428900,92	2392649,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	428899,61	2392649,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	428878,80	2392631,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	428877,61	2392633,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	428876,43	2392635,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	428893,17	2392649,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	428893,62	2392649,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	428893,62	2392651,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	428891,88	2392652,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	428890,60	2392652,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	428874,35	2392638,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	428866,35	2392652,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	428864,03	2392656,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	428877,51	2392668,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	428877,89	2392669,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	428877,89	2392671,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	428876,16	2392672,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	428874,82	2392671,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	428862,08	2392660,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	428855,88	2392671,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	428854,29	2392674,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	428847,01	2392685,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	428845,32	2392686,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	428844,35	2392686,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	428816,25	2392671,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	428815,49	2392670,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	428815,40	2392668,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	428815,66	2392667,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	428817,39	2392666,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	428819,13	2392668,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	428844,64	2392682,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	428850,94	2392672,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	428852,27	2392669,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	428852,27	2392669,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	428852,53	2392669,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	428859,77	2392655,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	428862,02	2392651,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	428852,59	2392644,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	428848,83	2392641,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	428848,42	2392641,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	428848,42	2392639,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	428850,15	2392638,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	428851,48	2392638,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	428855,16	2392641,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	428864,01	2392648,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	428872,12	2392634,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	428873,18	2392632,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	428856,89	2392622,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	428856,24	2392621,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	428856,24	2392619,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	428857,97	2392618,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	428859,06	2392618,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	428875,26	2392629,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	428875,92	2392628,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	428871,69	2392625,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	428871,14	2392624,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	428871,23	2392622,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	428881,50	2392607,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	428884,18	2392604,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	428881,08	2392602,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	428880,49	2392601,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	428880,49	2392599,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	428882,22	2392598,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	428883,36	2392598,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	428886,62	2392601,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	428890,05	2392596,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	428908,99	2392571,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	428917,99	2392559,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	428899,75	2392546,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	428899,23	2392545,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	428899,23	2392543,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	428900,96	2392542,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	428902,18	2392542,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	428920,43	2392556,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	428930,50	2392543,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	428932,08	2392543,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	428933,26	2392543,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	428935,14	2392544,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	428935,69	2392544,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	428954,12	2392519,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	428946,83	2392513,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	428946,34	2392513,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	428946,41	2392511,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	428947,36	2392509,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	428949,02	2392508,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	428950,75	2392509,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
333	428950,75	2392511,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	428956,51	2392516,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	428958,31	2392513,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	428962,03	2392508,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	428947,31	2392497,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	428946,78	2392497,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	428946,78	2392495,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	428946,99	2392494,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	428951,32	2392489,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	428952,84	2392489,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	428954,58	2392490,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	428954,58	2392492,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	428954,37	2392492,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	428951,41	2392495,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	428964,42	2392505,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	428965,99	2392503,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	428976,16	2392489,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	428957,85	2392475,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	428957,36	2392474,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	428957,36	2392472,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	428957,52	2392472,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	428960,10	2392469,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	428961,67	2392468,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	428963,41	2392469,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	428963,41	2392471,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	428963,25	2392471,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	428961,89	2392473,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	428978,53	2392486,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	428980,88	2392483,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	428996,57	2392461,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	428990,20	2392457,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	428989,64	2392456,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	428989,64	2392454,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	428991,37	2392453,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	428992,54	2392453,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	428998,93	2392458,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	429007,53	2392446,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	428991,01	2392434,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	428989,54	2392433,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	428989,44	2392432,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	428989,44	2392430,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	428989,73	2392430,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	429000,20	2392415,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	429001,83	2392415,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	429003,57	2392416,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	429003,46	2392418,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	428994,04	2392431,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	429009,87	2392443,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	429020,37	2392428,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	429027,63	2392419,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	429041,16	2392399,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	429048,13	2392391,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	429049,90	2392389,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	429061,88	2392374,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	429063,71	2392372,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	429032,25	2392350,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	429031,61	2392350,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	429009,65	2392331,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	429008,66	2392330,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	429002,00	2392339,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	429000,39	2392340,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	428998,66	2392339,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	428998,66	2392337,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	428998,79	2392337,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	429005,61	2392328,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	428996,39	2392320,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	428979,97	2392306,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	428979,07	2392307,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	428977,48	2392308,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	428976,26	2392308,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	428970,13	2392303,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	428961,74	2392315,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	428969,63	2392321,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	428970,22	2392322,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	428970,22	2392324,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	428968,49	2392325,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	428967,34	2392324,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	428959,46	2392319,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	428949,90	2392332,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	428938,68	2392348,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	428930,87	2392360,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	428929,01	2392362,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	428938,36	2392369,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	428938,92	2392370,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	428938,92	2392372,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	428937,19	2392373,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	428936,02	2392372,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	428926,78	2392366,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	428921,99	2392373,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	428945,08	2392390,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	428952,89	2392380,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	428954,49	2392379,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	428956,22	2392380,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	428956,22	2392382,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	428956,09	2392382,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	428947,07	2392394,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	428945,47	2392395,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	428944,27	2392395,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	428919,76	2392376,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	428914,60	2392384,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	428912,76	2392387,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	428932,75	2392400,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	428933,37	2392401,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	428933,37	2392403,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	428931,63	2392404,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	428930,52	2392403,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	428910,53	2392390,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	428906,60	2392396,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	428904,05	2392400,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	428897,45	2392410,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	428897,45	2392412,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	428895,72	2392413,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	428895,32	2392413,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	428893,46	2392416,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	428885,00	2392428,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	428884,78	2392429,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	428884,78	2392431,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	428882,93	2392431,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	428871,28	2392449,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	428891,23	2392464,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	428891,76	2392465,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	428891,76	2392467,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	428890,03	2392468,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	428888,83	2392467,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	428869,04	2392453,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	428862,35	2392462,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	428880,01	2392476,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	428880,52	2392476,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	428880,52	2392478,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	428878,78	2392479,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	428877,56	2392479,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	428860,06	2392465,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	428850,78	2392479,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	428855,95	2392483,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	428860,85	2392486,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	428861,38	2392487,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	428861,30	2392489,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	428851,56	2392504,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	428860,25	2392510,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	428860,84	2392510,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	428860,84	2392512,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	428859,10	2392513,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	428857,96	2392513,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	428847,66	2392506,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	428847,07	2392505,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	428847,15	2392503,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	428856,93	2392488,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	428855,12	2392487,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	428842,50	2392504,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	428840,90	2392505,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	428839,16	2392504,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	428839,16	2392502,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	428839,30	2392502,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	428851,95	2392485,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	428848,08	2392482,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	428847,39	2392482,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	428845,66	2392481,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	428845,66	2392481,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	428830,66	2392470,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	428824,78	2392466,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	428815,97	2392480,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	428814,28	2392481,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	428812,55	2392480,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	428812,59	2392478,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	428822,52	2392462,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	428824,21	2392461,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	428825,37	2392461,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	428831,25	2392466,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	428836,41	2392457,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	428838,11	2392456,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	428839,84	2392457,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	428839,80	2392459,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	428834,52	2392468,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	428847,22	2392477,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	428857,98	2392461,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	428865,92	2392450,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	428857,60	2392444,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	428857,01	2392444,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	428857,01	2392442,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	428858,74	2392441,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	428859,88	2392441,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	428868,15	2392447,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	428880,60	2392428,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	428868,69	2392419,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	428868,11	2392419,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	428868,11	2392417,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	428869,84	2392416,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	428871,00	2392416,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	428882,81	2392424,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	428889,03	2392415,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	428875,54	2392406,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	428874,94	2392405,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	428874,94	2392403,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	428876,68	2392402,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	428877,81	2392403,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	428891,24	2392412,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	428893,02	2392409,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	428900,48	2392398,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	428900,48	2392397,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	428900,91	2392397,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	428903,28	2392394,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	428908,32	2392386,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	428910,17	2392383,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	428903,47	2392379,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	428902,86	2392378,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	428902,86	2392376,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	428904,59	2392375,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	428905,70	2392375,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	428912,40	2392380,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	428917,61	2392372,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	428924,62	2392362,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	428926,44	2392359,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	428919,74	2392355,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	428919,12	2392354,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	428919,12	2392352,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	428920,85	2392351,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	428921,97	2392351,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	428928,66	2392356,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	428935,41	2392346,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	428946,64	2392330,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	428956,13	2392316,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	428953,87	2392315,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	428953,40	2392314,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	428953,40	2392312,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	428955,13	2392311,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	428956,38	2392312,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	428958,41	2392313,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	428968,02	2392299,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	428969,67	2392298,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	428970,89	2392299,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	428976,84	2392303,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	428976,84	2392301,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	428976,99	2392301,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	428989,74	2392285,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	428979,08	2392277,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	428977,35	2392276,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	428977,35	2392275,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	428976,02	2392274,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	428956,86	2392260,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	428955,72	2392261,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	428954,46	2392261,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	428953,39	2392260,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	428910,66	2392225,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	428902,47	2392236,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	428902,47	2392236,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	428901,83	2392236,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	428887,09	2392255,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	428887,49	2392255,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	428887,49	2392257,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	428885,76	2392258,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	428884,49	2392258,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	428864,65	2392282,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	428853,51	2392296,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	428853,51	2392296,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	428851,78	2392297,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	428850,58	2392297,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	428850,38	2392297,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	428849,85	2392296,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	428847,53	2392294,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	428835,25	2392310,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	428833,67	2392311,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	428831,94	2392310,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	428831,94	2392308,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	428832,09	2392308,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	428845,54	2392290,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	428847,12	2392290,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	428848,28	2392290,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	428851,39	2392292,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	428861,56	2392280,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	428882,69	2392254,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	428907,54	2392223,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	428888,72	2392208,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	428887,94	2392208,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	428886,21	2392207,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	428886,32	2392205,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	428887,06	2392204,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	428888,67	2392203,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	428889,92	2392204,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	428910,14	2392220,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	428911,70	2392219,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	428913,43	2392220,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	428913,43	2392222,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	428913,16	2392222,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	428955,51	2392256,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	428956,56	2392256,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	428957,75	2392256,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	428978,45	2392271,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	428980,57	2392273,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	428991,80	2392281,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	429000,97	2392269,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	429011,37	2392255,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	429008,98	2392253,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	429008,54	2392252,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	429008,54	2392251,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	428987,30	2392234,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	428986,80	2392233,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	428986,80	2392231,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	428988,53	2392230,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	428989,76	2392231,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	429010,93	2392247,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	429022,12	2392233,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	429002,12	2392217,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	429000,39	2392216,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	429000,39	2392215,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	429000,04	2392215,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	429000,04	2392213,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	429001,77	2392212,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	429002,49	2392212,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	429008,92	2392204,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	429010,47	2392204,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	429012,20	2392205,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	429012,20	2392207,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	429012,02	2392207,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	429005,71	2392215,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	429024,55	2392229,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	429024,79	2392229,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	429032,74	2392219,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	429043,58	2392206,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	429043,68	2392206,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	429043,90	2392205,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	429027,92	2392194,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	429027,34	2392193,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	429027,34	2392191,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	429029,07	2392190,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	429030,23	2392191,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	429047,86	2392203,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	429048,43	2392204,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	429048,43	2392206,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	429063,13	2392219,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	429085,61	2392189,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429087,20	2392188,67	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	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	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

1	2	3
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—

1	2	3
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—

1	2	3
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—

1	2	3
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—

1	2	3
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—

1	2	3
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—

1	2	3
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение 28 квартирного дома с-за «Саракташский» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	487 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	430254,35	2392771,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430256,09	2392772,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430256,94	2392773,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430257,79	2392773,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430257,86	2392775,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430230,11	2392832,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430228,38	2392833,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430227,64	2392833,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430211,85	2392865,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430211,59	2392865,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430211,49	2392865,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430209,75	2392866,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430208,95	2392866,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430200,14	2392863,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430198,41	2392864,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430196,68	2392863,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430196,61	2392861,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430197,59	2392859,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430199,32	2392858,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430200,12	2392858,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430208,78	2392862,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430224,98	2392829,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430226,71	2392828,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430227,44	2392828,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

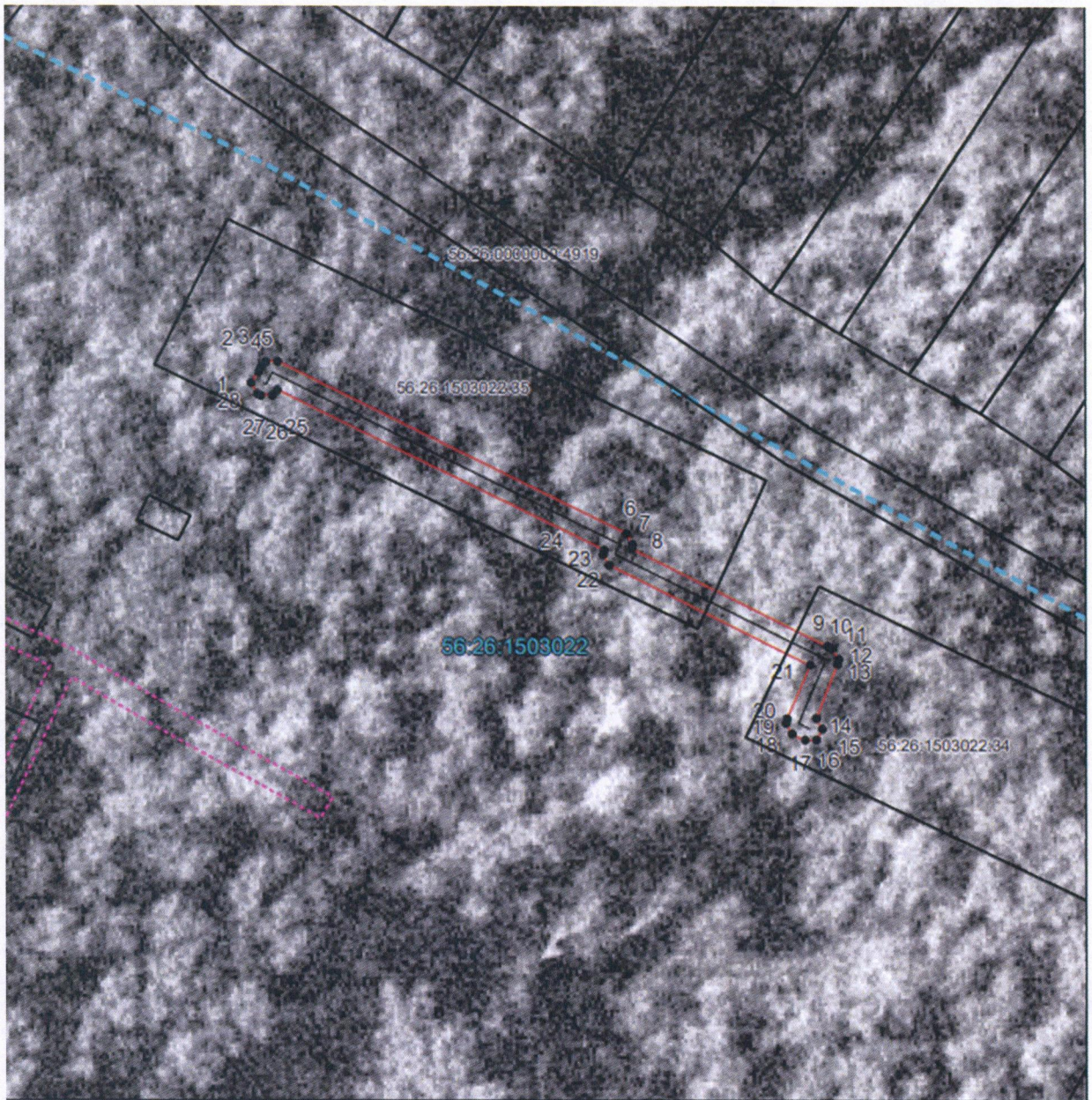
1	2	3	4	5
25	430253,24	2392775,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430252,39	2392775,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430252,33	2392773,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430252,62	2392772,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430254,35	2392771,57	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	—

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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-м

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1934 кв. метра \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	429072,05	2392018,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429073,78	2392019,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429073,78	2392021,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429073,59	2392022,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429073,59	2392022,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429073,26	2392022,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429069,36	2392027,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429069,36	2392028,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429068,88	2392028,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429060,66	2392039,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429052,27	2392050,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429041,14	2392064,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429033,99	2392074,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429032,04	2392077,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429034,61	2392079,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429035,56	2392078,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429037,07	2392077,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429038,26	2392077,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429071,75	2392102,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429079,33	2392092,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429096,52	2392069,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429126,01	2392029,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429127,63	2392028,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429129,36	2392029,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429129,25	2392031,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429099,72	2392072,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429082,52	2392094,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429073,76	2392106,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429072,80	2392107,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429081,41	2392114,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429081,94	2392115,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429081,94	2392117,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429081,81	2392117,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429077,68	2392122,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429083,97	2392128,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429084,32	2392129,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429084,23	2392131,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429062,59	2392162,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429060,94	2392163,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429060,33	2392163,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429059,81	2392163,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429058,69	2392162,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429058,69	2392160,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429059,73	2392159,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429079,97	2392130,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429073,63	2392124,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429073,28	2392123,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429073,28	2392121,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429073,42	2392121,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429073,59	2392121,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429077,41	2392116,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429068,80	2392109,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429068,27	2392109,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429068,27	2392107,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429068,40	2392107,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429069,35	2392105,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429037,37	2392082,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429036,40	2392083,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429034,88	2392083,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429033,67	2392083,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429029,71	2392080,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429024,56	2392087,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429024,56	2392087,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429024,14	2392087,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429016,12	2392098,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429016,12	2392098,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429015,60	2392098,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429007,05	2392109,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428999,18	2392119,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428979,56	2392143,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428979,40	2392143,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428967,07	2392155,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428959,49	2392164,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428959,49	2392166,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428957,88	2392167,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428945,31	2392182,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428945,31	2392183,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428944,84	2392183,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428931,06	2392200,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	428932,20	2392201,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	428932,72	2392202,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428932,72	2392204,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428930,99	2392205,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428929,78	2392204,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428928,56	2392203,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428915,34	2392220,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428913,23	2392222,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428912,76	2392223,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428910,82	2392224,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428909,76	2392224,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428908,03	2392223,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428908,03	2392221,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	428908,70	2392220,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	428910,37	2392219,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	428912,25	2392217,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428926,66	2392199,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428941,85	2392180,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428955,64	2392163,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428964,03	2392152,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428964,20	2392152,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428976,54	2392140,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428996,09	2392116,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429003,94	2392107,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429012,61	2392096,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429021,10	2392085,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429027,72	2392076,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429030,76	2392071,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429037,96	2392062,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429049,09	2392047,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	429057,48	2392036,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	429065,86	2392025,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	429070,14	2392020,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	429070,46	2392019,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	429072,05	2392018,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

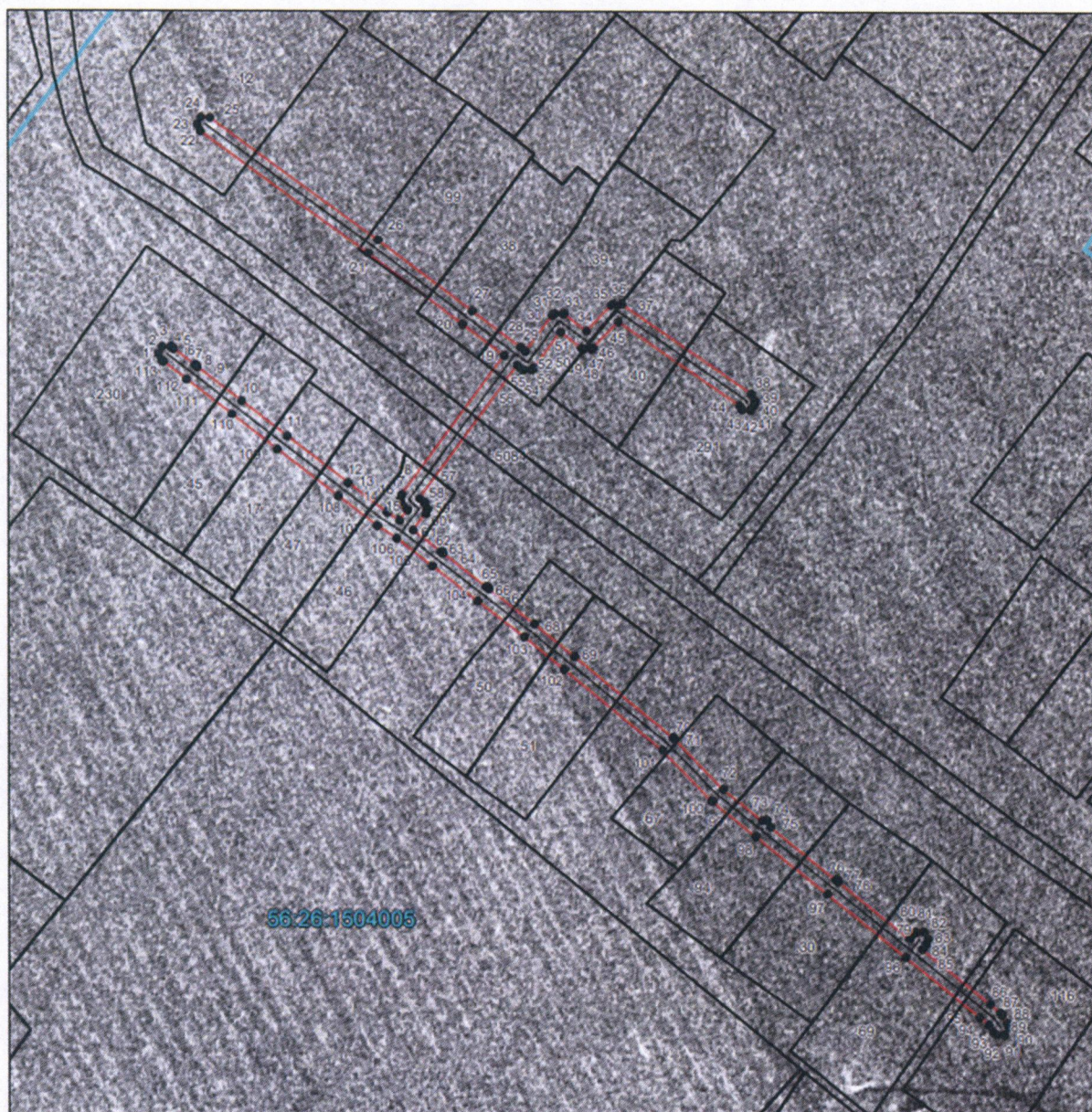
Сведения о частях границ охранной зоны

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	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; |
| — | – 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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1452 кв. метра \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 погребов, 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	430894,07	2390756,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430895,80	2390757,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430895,80	2390759,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430895,60	2390760,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430888,40	2390768,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430888,40	2390768,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430887,95	2390769,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430881,19	2390777,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430881,19	2390777,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430880,67	2390777,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430871,19	2390789,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430865,90	2390796,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430868,29	2390798,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430868,73	2390798,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430868,73	2390800,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430867,00	2390801,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430865,71	2390801,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430863,34	2390799,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430848,14	2390817,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430846,81	2390818,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430860,08	2390829,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430862,36	2390826,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430863,89	2390825,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430865,62	2390826,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430865,62	2390828,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430865,42	2390828,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430861,92	2390833,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430861,41	2390833,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430859,84	2390834,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430858,11	2390833,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430858,11	2390832,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430844,19	2390821,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430843,62	2390822,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430837,16	2390829,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430817,67	2390852,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430814,82	2390856,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430815,42	2390856,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430815,76	2390857,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430815,76	2390859,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430815,61	2390859,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430812,16	2390863,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430812,59	2390864,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430813,31	2390864,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430813,31	2390866,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430811,57	2390867,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430810,56	2390867,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430809,73	2390867,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430805,63	2390872,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430806,14	2390873,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430806,14	2390875,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430804,40	2390876,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430803,15	2390876,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430800,45	2390879,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430801,08	2390880,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430801,63	2390880,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430801,63	2390882,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430799,89	2390883,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430798,71	2390883,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430798,07	2390882,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430791,50	2390891,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430794,68	2390893,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430795,37	2390894,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430795,37	2390896,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430793,64	2390897,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430792,60	2390897,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430789,14	2390895,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430782,84	2390903,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430782,84	2390904,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430782,44	2390904,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430772,61	2390918,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430772,61	2390918,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430772,07	2390918,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430763,72	2390930,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430764,29	2390931,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430764,29	2390933,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430762,55	2390934,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430761,27	2390933,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430759,44	2390936,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430759,78	2390936,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430759,78	2390938,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430759,54	2390938,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430759,17	2390939,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430767,92	2390946,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430768,42	2390946,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430768,42	2390948,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430768,29	2390948,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430753,43	2390968,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430753,32	2390970,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430747,40	2390978,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430735,56	2390993,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430733,98	2390994,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430732,81	2390993,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430732,22	2390993,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430731,67	2390992,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430731,67	2390990,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430733,27	2390989,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430743,96	2390976,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430743,96	2390975,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430744,30	2390975,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430749,34	2390968,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430749,34	2390967,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430749,48	2390967,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430763,91	2390948,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430756,62	2390942,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430750,19	2390950,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430748,59	2390951,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430746,86	2390950,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430746,86	2390948,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430747,00	2390948,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	430754,76	2390938,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	430755,01	2390937,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	430754,69	2390937,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	430754,69	2390935,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	430754,85	2390935,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	430755,09	2390935,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	430759,28	2390929,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	430769,03	2390916,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	430779,32	2390901,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	430786,99	2390891,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	430796,04	2390878,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	430801,15	2390872,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	430807,61	2390863,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	430811,36	2390858,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430810,81	2390857,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430810,47	2390857,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430810,57	2390855,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430814,45	2390849,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430814,59	2390849,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430834,14	2390827,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430840,58	2390819,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430842,41	2390817,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430843,80	2390815,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430840,63	2390813,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430840,21	2390812,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430840,21	2390810,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430841,94	2390809,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430843,25	2390810,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430846,43	2390812,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430861,56	2390795,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430868,09	2390787,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430877,74	2390775,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430884,98	2390766,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430892,54	2390757,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430894,07	2390756,72	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	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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, жилые дома квартала 162 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4020 кв. метров ± 22 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	431073,20	2393339,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431074,68	2393340,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431099,66	2393367,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431100,10	2393368,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431106,01	2393388,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431117,00	2393399,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431130,51	2393386,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431129,15	2393385,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431128,83	2393383,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431129,44	2393382,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431135,25	2393377,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431136,54	2393377,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431138,44	2393378,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431137,83	2393380,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431133,49	2393384,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431134,79	2393385,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431135,12	2393386,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431134,58	2393388,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431118,24	2393403,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431114,91	2393406,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431098,84	2393420,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431082,53	2393436,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431068,29	2393450,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431068,07	2393450,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431065,72	2393450,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431065,52	2393450,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431060,90	2393446,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431015,41	2393483,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431002,38	2393494,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431004,16	2393496,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431004,63	2393496,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431003,98	2393499,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430988,45	2393511,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430972,64	2393524,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430983,19	2393536,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430983,57	2393537,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430983,09	2393539,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430981,42	2393540,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430991,01	2393551,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430991,43	2393552,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430991,01	2393554,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430982,08	2393563,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430981,15	2393565,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430980,68	2393565,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430978,33	2393565,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430977,60	2393563,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430977,85	2393563,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430978,85	2393561,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430979,02	2393561,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430986,83	2393552,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430978,61	2393543,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430953,42	2393569,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430951,42	2393571,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430966,63	2393584,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430967,22	2393585,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430966,50	2393587,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430964,01	2393587,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430948,61	2393574,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430930,57	2393592,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430929,92	2393593,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430944,66	2393606,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430945,25	2393607,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430944,53	2393609,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430942,05	2393609,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430927,29	2393596,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430916,99	2393608,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430929,86	2393618,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430930,52	2393619,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430929,79	2393621,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430927,36	2393621,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430914,36	2393611,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430911,91	2393614,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430905,70	2393621,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430920,10	2393634,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430920,66	2393635,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430919,94	2393637,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430917,42	2393637,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430903,07	2393624,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430902,49	2393624,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430889,93	2393639,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430885,28	2393644,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430898,17	2393656,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430898,74	2393657,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430898,38	2393658,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430893,11	2393665,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430895,63	2393667,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430896,23	2393668,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430895,50	2393670,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430893,03	2393670,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430889,03	2393667,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430888,42	2393665,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430888,78	2393664,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430894,08	2393657,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430882,66	2393647,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430876,51	2393654,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430862,17	2393671,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430877,36	2393684,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430877,95	2393685,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430877,22	2393687,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430874,73	2393687,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430859,55	2393674,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430850,33	2393684,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430850,00	2393685,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430847,50	2393684,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430832,39	2393671,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430831,05	2393670,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430796,09	2393707,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430808,18	2393720,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430812,15	2393724,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430815,32	2393720,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430830,31	2393704,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430831,78	2393703,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430833,15	2393704,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430844,86	2393715,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430853,67	2393705,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430855,19	2393704,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430857,10	2393705,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430856,71	2393707,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430846,53	2393719,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430846,19	2393720,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430843,84	2393720,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430843,64	2393719,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430831,87	2393708,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430818,27	2393723,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430814,73	2393727,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430814,07	2393729,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430812,77	2393729,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430800,12	2393743,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430798,31	2393745,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430798,03	2393745,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430795,67	2393745,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430794,95	2393743,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430795,39	2393742,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430797,19	2393740,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430809,41	2393727,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430805,29	2393723,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430793,51	2393710,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430791,64	2393713,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430791,23	2393713,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430788,88	2393713,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430788,15	2393711,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430788,46	2393710,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430791,89	2393706,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430829,60	2393665,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430831,06	2393665,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430832,53	2393665,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430835,25	2393668,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430848,64	2393680,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430857,85	2393670,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430873,49	2393652,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430880,97	2393643,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430886,91	2393636,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430899,47	2393622,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430901,40	2393620,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430908,89	2393611,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430912,60	2393607,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430925,09	2393592,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430903,61	2393574,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430903,02	2393572,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430903,38	2393571,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430904,48	2393570,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430906,02	2393569,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430907,27	2393569,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430911,82	2393573,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430920,23	2393564,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430921,65	2393564,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430923,55	2393565,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430923,07	2393567,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430913,44	2393577,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430927,72	2393589,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430947,07	2393570,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430949,14	2393567,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430933,42	2393553,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430932,90	2393550,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430934,80	2393549,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430936,18	2393550,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430951,94	2393565,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430978,96	2393537,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430968,26	2393525,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430966,66	2393523,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430965,33	2393524,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430962,98	2393524,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430962,25	2393522,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430962,89	2393521,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430965,64	2393518,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430966,91	2393518,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430968,42	2393519,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430970,04	2393520,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430984,28	2393509,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430974,81	2393499,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430974,38	2393497,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430976,28	2393495,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430977,76	2393496,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430987,42	2393507,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430999,75	2393497,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430997,99	2393495,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430997,52	2393493,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430998,16	2393492,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431011,18	2393481,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431006,85	2393477,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431006,37	2393475,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431008,28	2393474,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431009,70	2393474,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431014,28	2393479,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431059,73	2393442,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431061,00	2393441,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	431062,37	2393442,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431066,88	2393446,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431078,37	2393435,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431072,99	2393429,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431072,58	2393427,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431074,48	2393425,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431075,98	2393426,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431081,24	2393432,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431094,59	2393419,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431093,07	2393417,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431092,54	2393415,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431094,45	2393414,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431095,82	2393415,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431097,52	2393416,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	431110,67	2393405,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431110,33	2393404,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431109,84	2393402,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431111,74	2393401,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431113,16	2393401,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431113,67	2393402,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431114,03	2393402,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431102,79	2393390,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431102,31	2393389,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431096,40	2393369,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431071,73	2393342,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431071,30	2393340,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431073,20	2393339,55	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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 01.03.2023 № 219-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1800 кв. метров \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	431589,03	2390375,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431590,18	2390375,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431590,65	2390375,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431591,23	2390376,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431591,23	2390378,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431590,99	2390378,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431586,91	2390383,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431585,41	2390384,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431584,07	2390383,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431581,18	2390380,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431536,77	2390423,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431529,06	2390430,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431527,70	2390430,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431526,36	2390430,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431483,65	2390391,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431475,66	2390400,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431463,08	2390414,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431440,55	2390439,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431408,92	2390473,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431396,49	2390486,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431376,36	2390508,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431342,38	2390546,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431343,23	2390547,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431343,91	2390547,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431344,19	2390548,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431344,19	2390550,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431343,95	2390550,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431330,89	2390565,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431329,40	2390565,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431328,01	2390565,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431326,73	2390564,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431316,17	2390554,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431315,82	2390553,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431315,82	2390551,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431317,55	2390550,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431318,94	2390551,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431329,29	2390561,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431339,74	2390549,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431338,20	2390547,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431337,91	2390547,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431337,91	2390545,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431338,17	2390545,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431373,39	2390506,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431392,85	2390484,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431392,85	2390484,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431394,20	2390483,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431405,45	2390470,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431405,45	2390470,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431406,35	2390470,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431437,61	2390436,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431459,63	2390412,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431459,63	2390411,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431460,49	2390411,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431472,11	2390398,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431472,11	2390397,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431473,54	2390396,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431482,04	2390387,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431483,52	2390387,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431484,85	2390387,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431527,68	2390425,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431532,54	2390421,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431528,60	2390417,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431528,30	2390417,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431528,30	2390415,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431530,03	2390414,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431531,46	2390414,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431535,46	2390418,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431579,77	2390376,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431581,15	2390376,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431582,49	2390376,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431585,26	2390379,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431587,30	2390376,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431587,30	2390376,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431589,03	2390375,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431248,25	2390664,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431249,98	2390665,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431249,98	2390667,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431249,72	2390667,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431258,71	2390675,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431259,09	2390676,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	431259,09	2390677,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	431264,65	2390682,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431265,04	2390682,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431265,04	2390684,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431263,31	2390685,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431261,96	2390685,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431256,96	2390680,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431248,18	2390690,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431246,68	2390691,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431245,74	2390691,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431245,08	2390690,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431244,29	2390689,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431244,29	2390687,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431246,07	2390686,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	431254,55	2390677,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	431245,52	2390669,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431245,14	2390668,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431245,14	2390666,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431245,43	2390666,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431246,81	2390664,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431248,25	2390664,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

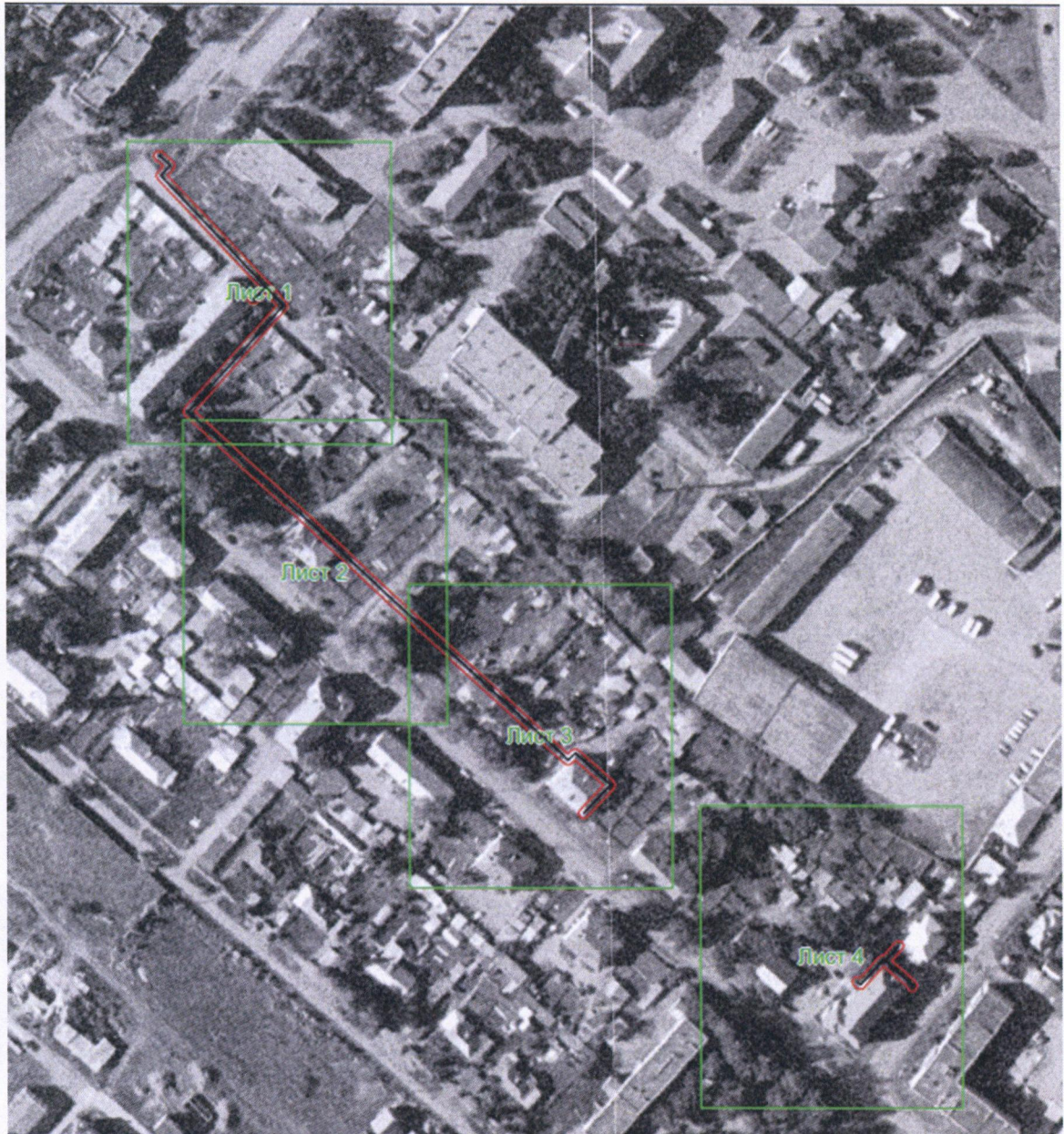
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—

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	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
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	1	—
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	—

1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	74	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 № 219-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, жилые дома квартал 91 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3294 кв. метра \pm 20 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	431482,29	2392888,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431483,70	2392889,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431492,91	2392898,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431493,40	2392899,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431492,94	2392901,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431479,04	2392915,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431464,69	2392930,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431443,25	2392953,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431444,69	2392954,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431445,15	2392955,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431444,61	2392957,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431435,29	2392966,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431439,20	2392970,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431455,13	2392984,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431466,20	2392973,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431470,56	2392968,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431472,58	2392966,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431486,24	2392952,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431491,50	2392947,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431504,85	2392933,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431505,24	2392933,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431506,67	2392932,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431508,57	2392933,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431508,50	2392934,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431510,13	2392935,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431510,72	2392936,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431510,00	2392938,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431507,52	2392938,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431506,39	2392937,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431495,80	2392948,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431496,69	2392949,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431497,23	2392950,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431496,51	2392952,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431494,16	2392952,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431493,97	2392952,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431493,00	2392951,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431490,45	2392953,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431491,30	2392954,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431491,76	2392955,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431491,03	2392957,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431488,68	2392957,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431488,41	2392957,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431487,65	2392956,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431476,94	2392967,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431477,88	2392968,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431478,49	2392969,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431477,76	2392971,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431475,29	2392971,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431474,14	2392970,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431473,43	2392971,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431470,54	2392974,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431471,52	2392975,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431472,12	2392976,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431471,39	2392978,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431468,91	2392978,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431467,77	2392977,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431458,36	2392987,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431458,84	2392987,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431458,12	2392990,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431455,77	2392990,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431455,52	2392989,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431454,72	2392989,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431454,05	2392989,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431453,87	2392988,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431438,33	2392974,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431437,48	2392976,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431449,73	2392990,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431450,11	2392991,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431450,10	2392991,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431470,68	2393013,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431471,12	2393014,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431470,40	2393016,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431468,04	2393016,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431467,76	2393016,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431446,54	2392993,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431446,30	2392992,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431435,06	2392979,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431425,46	2392990,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431417,14	2393000,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431432,04	2393013,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431432,63	2393014,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431431,90	2393016,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431429,41	2393016,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431414,58	2393003,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431411,81	2393007,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431411,16	2393008,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431427,38	2393023,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431427,89	2393024,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431427,17	2393026,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431424,81	2393026,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431424,60	2393026,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431408,59	2393011,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431399,60	2393021,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431413,45	2393036,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431413,92	2393036,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431413,20	2393039,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431410,85	2393039,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431410,59	2393038,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431397,02	2393024,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431385,47	2393038,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431401,43	2393054,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431401,94	2393054,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431401,22	2393057,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431398,87	2393057,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431398,65	2393057,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431382,89	2393041,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431374,04	2393052,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431367,31	2393060,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431359,31	2393070,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431376,19	2393085,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431376,79	2393085,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431376,06	2393088,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431373,58	2393088,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431355,24	2393072,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431354,65	2393070,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431354,98	2393069,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431358,47	2393065,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431324,58	2393042,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431323,86	2393040,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431325,76	2393039,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431326,86	2393039,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431360,97	2393062,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431364,23	2393057,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431369,61	2393051,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431342,22	2393030,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431341,51	2393028,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431343,41	2393027,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431344,61	2393027,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431372,18	2393048,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431380,81	2393038,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431357,79	2393018,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431357,18	2393016,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431359,09	2393014,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431360,39	2393015,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431383,38	2393035,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431394,06	2393022,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431368,42	2393001,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431367,78	2392999,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431369,68	2392997,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431370,94	2392998,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431396,63	2393019,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431406,90	2393006,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431407,48	2393006,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431385,40	2392987,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431384,81	2392985,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431386,71	2392983,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431388,01	2392984,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431410,04	2393003,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431412,82	2392999,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431421,16	2392989,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431401,09	2392971,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431400,53	2392969,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431402,43	2392968,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431403,77	2392968,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431423,73	2392986,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431433,41	2392975,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431435,32	2392971,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431432,31	2392968,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431429,82	2392971,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431427,47	2392971,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431427,18	2392970,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431416,27	2392959,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431415,84	2392957,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431417,74	2392955,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431419,21	2392956,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431428,80	2392966,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431431,04	2392964,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431440,39	2392956,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431439,04	2392954,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431427,29	2392942,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431419,93	2392934,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431405,58	2392917,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431405,21	2392915,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431407,11	2392914,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431408,64	2392915,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431422,95	2392932,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431428,76	2392938,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431434,30	2392932,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431435,71	2392932,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431437,61	2392933,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431437,12	2392935,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431431,54	2392941,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431440,48	2392950,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431460,35	2392929,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431450,73	2392921,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431450,14	2392918,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431452,04	2392917,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431453,36	2392918,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431463,11	2392926,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431474,75	2392914,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431467,68	2392907,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431467,14	2392905,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	431469,05	2392904,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	431470,41	2392904,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	431477,51	2392911,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	431488,70	2392899,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	431480,87	2392891,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	431480,39	2392889,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431482,29	2392888,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 219-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, жилые дома квартал 69 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ, поселок городского типа Саракташ-7
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4210 кв. метров ± 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	431408,11	2392730,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431409,49	2392730,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431425,23	2392745,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431428,39	2392742,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431429,77	2392741,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431431,25	2392742,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431442,40	2392754,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431443,87	2392756,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431454,23	2392746,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431451,65	2392744,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431451,26	2392742,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431451,84	2392741,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431455,60	2392737,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431456,92	2392737,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431458,30	2392737,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431461,12	2392740,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431465,37	2392736,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431466,74	2392736,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431468,22	2392736,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431469,84	2392738,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431470,26	2392739,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431469,54	2392741,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431467,18	2392741,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431466,88	2392741,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431466,62	2392740,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431462,46	2392744,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431462,27	2392745,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431459,92	2392745,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431459,71	2392744,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431456,86	2392742,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431455,98	2392742,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431458,53	2392745,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431458,92	2392746,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431458,37	2392748,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431445,08	2392760,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431444,91	2392760,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431442,56	2392760,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431442,24	2392760,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431439,43	2392757,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431429,68	2392746,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431426,62	2392749,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431418,41	2392757,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431425,37	2392765,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431425,80	2392765,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431425,07	2392768,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431422,72	2392768,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431422,43	2392767,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431415,53	2392760,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431415,09	2392760,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431403,80	2392771,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431415,14	2392784,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431415,52	2392785,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431414,80	2392787,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431412,45	2392787,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431412,11	2392787,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431400,75	2392774,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431388,27	2392784,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431387,03	2392786,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431399,74	2392804,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431400,00	2392804,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431399,26	2392806,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431397,62	2392808,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431397,43	2392808,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431395,08	2392808,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431394,54	2392808,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431394,35	2392807,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431394,16	2392806,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431394,91	2392805,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431395,32	2392804,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431383,88	2392788,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431374,16	2392795,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431369,85	2392798,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431377,99	2392809,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431378,29	2392810,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431377,57	2392812,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431375,22	2392812,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431374,80	2392811,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431366,60	2392801,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431358,54	2392806,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431352,84	2392810,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431345,39	2392816,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431336,25	2392822,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431349,00	2392840,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431349,29	2392840,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431348,56	2392843,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431346,21	2392843,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431345,77	2392842,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431333,00	2392825,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431330,95	2392826,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431317,64	2392836,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431314,07	2392839,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431315,26	2392841,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431315,58	2392841,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431314,86	2392843,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431312,51	2392843,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431312,10	2392843,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431310,89	2392841,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431306,38	2392845,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431295,55	2392853,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431295,88	2392854,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431295,15	2392856,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431292,80	2392856,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431292,37	2392856,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431292,04	2392856,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431285,49	2392861,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431305,83	2392894,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431306,03	2392894,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431305,31	2392897,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431302,95	2392897,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431302,43	2392896,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431282,32	2392864,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431278,87	2392866,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431268,64	2392874,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431270,00	2392876,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431270,23	2392877,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431269,50	2392879,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431267,15	2392879,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431266,65	2392878,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431265,42	2392877,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431261,56	2392879,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431252,17	2392886,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431264,94	2392908,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431265,12	2392908,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431264,39	2392910,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431262,04	2392910,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431261,50	2392910,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431248,92	2392888,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431245,49	2392891,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431233,91	2392899,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431245,70	2392917,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431245,93	2392918,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431245,21	2392920,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431242,85	2392920,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431242,36	2392919,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431230,66	2392902,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431229,05	2392903,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431217,27	2392911,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431225,04	2392922,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431225,31	2392923,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431224,58	2392925,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431222,23	2392925,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431221,77	2392925,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431214,00	2392914,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431213,81	2392914,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431199,54	2392924,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431210,54	2392940,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431210,79	2392940,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431210,06	2392943,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431207,71	2392943,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431207,23	2392942,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431196,31	2392926,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431182,45	2392936,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431188,07	2392944,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431188,36	2392945,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431187,63	2392947,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431185,28	2392947,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431184,83	2392947,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431179,23	2392939,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431166,48	2392948,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431171,69	2392955,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431171,96	2392955,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431171,24	2392958,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431168,89	2392958,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431168,44	2392957,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431163,20	2392950,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431143,02	2392964,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431137,18	2392968,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431135,77	2392969,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431133,42	2392969,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431132,70	2392967,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431133,40	2392966,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431134,80	2392965,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431140,70	2392961,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431161,81	2392946,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431151,57	2392933,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431151,24	2392931,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431153,15	2392930,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431154,72	2392931,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431165,09	2392944,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431176,58	2392936,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431169,20	2392926,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431168,92	2392924,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431170,82	2392922,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431172,44	2392923,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431179,81	2392933,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431194,38	2392922,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431185,89	2392912,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431185,54	2392910,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431187,44	2392909,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431189,00	2392909,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431197,62	2392920,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431209,87	2392912,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	431204,10	2392903,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431203,82	2392902,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431205,72	2392900,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431207,35	2392901,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431213,15	2392909,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431213,34	2392909,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431225,73	2392900,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431225,94	2392900,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431225,68	2392899,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431227,59	2392897,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431229,04	2392898,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431230,03	2392897,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431241,61	2392889,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431231,92	2392874,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	431231,70	2392872,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431233,60	2392871,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431235,28	2392872,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431244,85	2392886,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431248,35	2392884,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431257,61	2392877,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431245,27	2392860,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431245,00	2392858,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431246,90	2392857,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431248,53	2392858,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431260,85	2392875,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431264,88	2392872,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431274,81	2392865,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431267,17	2392855,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	431266,83	2392853,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431268,73	2392852,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431270,29	2392853,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431278,01	2392862,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431281,63	2392859,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431288,04	2392854,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431264,26	2392822,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431263,97	2392821,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431257,61	2392801,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431257,61	2392799,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431259,51	2392798,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431261,42	2392800,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431267,69	2392819,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431291,13	2392852,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	431291,47	2392851,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431302,35	2392843,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431289,23	2392826,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431288,90	2392824,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431290,80	2392823,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431292,38	2392824,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431305,53	2392841,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431310,05	2392837,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431313,52	2392834,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431299,70	2392818,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431299,31	2392816,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	431301,21	2392815,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	431302,73	2392816,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	431316,71	2392832,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	431326,89	2392824,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431315,50	2392811,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431315,14	2392809,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431317,04	2392807,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431318,58	2392808,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431330,10	2392822,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431332,28	2392820,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431341,23	2392814,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431326,08	2392797,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431325,66	2392795,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	431327,56	2392794,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431329,03	2392795,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431344,50	2392811,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	431350,51	2392807,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	431354,52	2392804,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431352,86	2392802,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431352,54	2392800,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	431354,44	2392799,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	431356,02	2392800,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	431357,77	2392802,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	431365,85	2392796,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	431370,03	2392793,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	431352,35	2392773,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	431351,96	2392771,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	431353,86	2392770,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	431355,36	2392770,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	431373,29	2392791,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	431383,11	2392784,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	431384,06	2392783,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	431381,46	2392780,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	431381,00	2392778,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	431382,90	2392777,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	431384,34	2392777,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	431387,11	2392780,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	431396,63	2392772,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	431385,45	2392759,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	431385,08	2392757,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	431386,98	2392756,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	431388,50	2392756,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	431399,71	2392770,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	431410,92	2392759,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	431395,30	2392741,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	431394,89	2392740,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	431396,79	2392738,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	431398,27	2392739,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	431413,81	2392756,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	431414,23	2392756,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	431422,34	2392748,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	431406,73	2392733,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	431406,21	2392731,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431408,11	2392730,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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. |