



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2022

г. Оренбург

№ 1215-нр

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 2 августа 2022 года № (16)10-25/3173 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

- 1) квартал № 133 площадью 5207 кв. метров (приложение № 1);
- 2) квартал № 157 площадью 2264 кв. метра (приложение № 2);
- 3) п.Саракташ Квартал №117 площадью 1873 кв. метра (приложение № 3);
- 4) п.Саракташ Квартал № 1а, 10 площадью 7386 кв. метров (приложение № 4);
- 5) п.Саракташ Квартал № 87 площадью 7979 кв. метров (приложение № 5).

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 09.11.2022 № 1215-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
 квартал № 133 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Саракташ-7 поселок городского типа
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5207 кв. метров ± 25 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, утверженными 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 расположенным 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 устраниению 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	430931,72	2392430,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430932,82	2392431,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430948,71	2392441,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430949,60	2392443,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430949,14	2392444,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430937,97	2392457,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430927,80	2392469,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430914,00	2392485,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430906,53	2392494,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430919,22	2392507,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430933,28	2392522,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	430933,84	2392523,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	430933,19	2392524,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	430923,52	2392533,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	430927,58	2392543,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	430943,53	2392529,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	430944,80	2392529,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	430946,19	2392530,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	430950,59	2392534,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	430951,20	2392535,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	430949,20	2392537,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	430947,81	2392537,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	430944,70	2392534,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	430929,51	2392546,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	430937,47	2392557,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430947,57	2392571,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430948,50	2392573,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430966,94	2392556,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430968,27	2392556,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430970,27	2392558,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430969,60	2392559,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430950,85	2392576,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430956,32	2392584,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430959,32	2392588,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430981,29	2392566,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430982,69	2392565,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430984,10	2392566,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430989,68	2392571,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430990,28	2392573,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430988,28	2392575,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430986,87	2392574,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430982,69	2392570,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430961,64	2392591,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430965,51	2392597,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430972,77	2392607,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430976,45	2392612,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431000,47	2392589,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431001,84	2392588,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431003,84	2392590,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431003,21	2392592,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430978,86	2392615,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430984,00	2392622,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430986,21	2392625,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431013,95	2392597,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431015,35	2392597,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431017,35	2392599,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431016,75	2392600,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430988,63	2392628,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430993,47	2392634,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431002,75	2392647,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431012,69	2392660,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431013,59	2392661,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431042,60	2392633,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431042,98	2392633,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431022,23	2392614,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431021,57	2392613,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431023,57	2392611,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431024,91	2392611,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431047,26	2392631,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431047,92	2392633,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431047,30	2392634,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431046,87	2392635,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431050,57	2392638,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431053,71	2392635,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431055,12	2392635,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431057,12	2392637,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431056,54	2392638,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431052,01	2392642,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431050,60	2392643,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431049,22	2392642,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431043,98	2392637,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431016,01	2392664,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431024,65	2392676,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431028,29	2392681,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431035,63	2392675,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431047,01	2392666,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431058,22	2392658,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431069,50	2392650,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431070,70	2392649,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431072,19	2392650,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431085,64	2392665,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431090,94	2392660,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431092,27	2392660,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431094,27	2392662,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431093,61	2392663,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431086,81	2392669,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431085,48	2392670,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431083,99	2392669,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431070,43	2392654,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431062,29	2392660,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431073,18	2392673,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431073,64	2392675,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431071,64	2392677,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431070,09	2392676,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431059,09	2392662,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431050,98	2392669,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431064,86	2392688,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431065,24	2392689,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431063,24	2392691,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431061,62	2392690,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431047,78	2392671,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431039,60	2392677,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431054,54	2392698,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431054,91	2392699,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431052,91	2392701,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431051,29	2392700,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431036,40	2392679,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431030,73	2392684,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431033,75	2392688,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431034,16	2392689,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431033,34	2392690,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431028,25	2392694,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431044,88	2392716,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431045,28	2392718,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431043,28	2392720,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431041,68	2392719,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431024,97	2392696,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430999,64	2392714,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431008,20	2392732,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431008,38	2392733,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431006,38	2392735,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431004,56	2392734,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430996,24	2392716,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430993,44	2392717,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430992,40	2392718,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430990,40	2392716,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430991,36	2392714,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430996,04	2392711,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431024,28	2392692,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431029,33	2392688,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431026,34	2392685,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431022,52	2392680,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430984,20	2392700,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430983,27	2392700,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430981,27	2392698,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430982,34	2392696,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431020,05	2392676,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431011,75	2392665,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431010,50	2392664,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430976,20	2392681,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430975,29	2392681,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430973,29	2392679,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430974,38	2392678,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431008,06	2392660,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431000,56	2392650,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430968,21	2392667,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430967,31	2392667,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430965,31	2392665,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430966,41	2392663,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430998,12	2392647,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430991,28	2392638,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430964,08	2392652,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430963,18	2392652,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430961,18	2392650,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430962,28	2392648,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	430988,84	2392635,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	430984,38	2392629,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	430981,84	2392625,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	430959,27	2392638,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	430958,31	2392638,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	430956,32	2392636,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	430957,36	2392634,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	430979,41	2392622,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	430974,59	2392616,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	430970,65	2392610,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
176	430945,86	2392625,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
177	430944,84	2392626,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
178	430942,84	2392624,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
179	430943,81	2392622,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430968,23	2392607,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430963,30	2392601,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430943,45	2392611,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430942,50	2392612,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430940,50	2392610,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430941,55	2392608,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430961,00	2392597,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430957,42	2392592,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430954,09	2392587,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430933,59	2392598,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430932,64	2392599,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430930,64	2392597,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430931,69	2392595,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430951,74	2392584,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430946,55	2392577,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430945,34	2392575,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430926,24	2392585,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430925,30	2392586,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430923,30	2392584,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430924,36	2392582,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430942,99	2392572,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430935,31	2392561,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430919,57	2392571,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430918,52	2392571,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430916,52	2392569,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430917,47	2392567,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	430932,97	2392558,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	430926,26	2392549,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430911,40	2392558,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430910,36	2392558,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430908,36	2392556,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430909,31	2392554,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430924,27	2392545,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430919,36	2392534,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430918,60	2392533,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430904,09	2392540,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430903,13	2392541,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430901,13	2392539,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430902,18	2392537,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430918,29	2392528,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	430919,24	2392528,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	430920,90	2392529,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430921,49	2392530,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430928,97	2392523,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430917,39	2392511,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430893,39	2392523,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430892,47	2392524,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430890,47	2392522,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430891,55	2392520,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430914,48	2392508,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	430902,46	2392496,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	430891,16	2392485,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	430886,85	2392488,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	430885,55	2392489,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	430883,55	2392487,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	430884,26	2392485,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	430888,27	2392482,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	430880,97	2392475,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	430877,04	2392471,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	430876,45	2392470,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	430878,45	2392468,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	430879,87	2392468,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	430883,79	2392472,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	430892,64	2392481,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	430903,67	2392491,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	430909,75	2392484,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	430897,36	2392472,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	430896,72	2392471,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	430898,72	2392469,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	430900,09	2392469,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	430912,33	2392481,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	430923,45	2392468,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	430911,36	2392458,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	430910,65	2392456,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	430912,65	2392454,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	430913,94	2392455,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	430926,09	2392465,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	430933,56	2392456,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	430921,59	2392447,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	430920,82	2392446,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	430922,82	2392444,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	430924,05	2392444,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	430936,17	2392453,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	430944,64	2392443,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	430930,61	2392434,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	430929,72	2392432,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430931,72	2392430,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

1	2	3
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—

1	2	3
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—

1	2	3
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
 к постановлению Правительства
 Оренбургской области
 от 09.11.2022 № 1215-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
 квартал № 157 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Саракташ-7 поселок городского типа
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2264 кв. метра ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 устраниению 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	431738,47	2391628,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431740,20	2391629,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431740,24	2391631,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431729,35	2391652,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431729,13	2391653,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431713,69	2391670,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431726,03	2391681,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431726,45	2391682,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431726,45	2391684,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431724,71	2391685,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431723,40	2391684,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431711,05	2391673,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431703,28	2391682,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431700,66	2391685,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431700,66	2391686,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431699,68	2391686,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431690,83	2391696,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431678,87	2391710,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431676,90	2391712,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431665,95	2391726,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431670,22	2391731,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431687,46	2391748,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431696,23	2391756,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431700,51	2391751,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431701,98	2391751,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431703,39	2391751,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431705,94	2391754,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431708,80	2391751,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431710,16	2391751,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431711,89	2391752,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431711,89	2391754,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431711,51	2391754,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431708,74	2391757,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431719,79	2391768,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431729,00	2391760,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431745,74	2391744,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431746,05	2391744,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431746,21	2391744,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431757,77	2391733,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431768,17	2391723,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431775,00	2391717,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431773,77	2391715,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431772,19	2391715,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431772,19	2391714,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431770,89	2391712,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431770,65	2391712,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431770,65	2391710,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431770,98	2391709,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431779,88	2391701,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431781,28	2391700,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431783,01	2391701,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431783,01	2391703,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431782,67	2391704,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431775,15	2391711,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431775,85	2391712,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431778,76	2391715,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431779,31	2391715,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431791,23	2391725,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431801,14	2391713,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431802,68	2391713,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431804,41	2391714,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431804,41	2391716,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431804,22	2391716,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431794,30	2391728,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431803,06	2391735,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431805,96	2391732,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431807,40	2391731,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431808,93	2391732,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431809,99	2391733,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431810,19	2391734,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431810,19	2391736,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431808,46	2391737,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431807,46	2391736,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431806,11	2391738,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431808,47	2391740,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431814,84	2391745,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431819,56	2391739,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431821,10	2391739,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431822,83	2391740,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431822,83	2391742,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431822,64	2391742,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431817,08	2391749,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431817,08	2391749,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431815,35	2391750,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431814,07	2391750,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431813,83	2391749,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431805,85	2391743,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431805,35	2391742,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431801,92	2391739,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431790,17	2391730,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431778,08	2391719,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431772,11	2391725,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431780,55	2391738,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431780,55	2391740,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431778,82	2391741,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	431777,13	2391740,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	431769,14	2391728,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	431760,51	2391736,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	431748,79	2391747,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	431732,93	2391762,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	431739,06	2391771,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	431739,06	2391773,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	431737,33	2391774,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	431735,66	2391774,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	431729,93	2391765,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	431720,99	2391773,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	431719,67	2391773,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	431718,22	2391772,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	431717,47	2391772,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431704,46	2391758,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431702,05	2391756,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431697,79	2391760,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431696,32	2391761,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431694,93	2391760,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431684,67	2391750,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431668,79	2391735,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431642,65	2391760,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431641,27	2391760,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431639,89	2391760,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431617,88	2391739,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431617,28	2391739,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431617,09	2391739,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431616,88	2391738,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431617,01	2391736,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431618,74	2391735,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431620,12	2391736,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431620,33	2391736,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431641,27	2391756,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431665,96	2391732,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431662,97	2391729,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431661,71	2391729,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431644,47	2391714,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431644,02	2391714,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431644,02	2391712,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431645,75	2391711,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431647,04	2391711,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431662,63	2391724,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431672,61	2391711,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431657,20	2391698,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431656,78	2391697,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431656,78	2391695,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431658,51	2391694,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431659,82	2391695,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431675,16	2391708,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431675,86	2391707,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431686,45	2391695,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431683,46	2391693,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431682,99	2391692,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431682,99	2391690,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431684,72	2391689,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431685,98	2391690,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431689,08	2391692,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431697,11	2391683,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431700,27	2391680,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431708,52	2391670,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431700,67	2391664,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431700,20	2391663,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431700,20	2391661,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431701,94	2391660,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431703,20	2391661,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431711,16	2391667,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431725,95	2391650,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431736,73	2391629,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431738,47	2391628,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
 к постановлению Правительства
 Оренбургской области
 от 09.11.2022 № 1215-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
 п.Саракташ Квартал №117 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик	
		1	2
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Саракташ-7 поселок городского типа	3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1873 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, утверженными 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 расположенным 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 устраниению 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	430480,43	2392870,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430482,43	2392872,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430481,68	2392873,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430472,20	2392881,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430483,16	2392893,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430484,41	2392894,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430485,71	2392893,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430487,03	2392894,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430488,65	2392895,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430489,33	2392897,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430487,33	2392899,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430486,02	2392898,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430485,70	2392898,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430485,41	2392898,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430470,72	2392911,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430475,22	2392916,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430475,82	2392916,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430477,13	2392915,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430478,61	2392916,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430488,57	2392927,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430497,94	2392937,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430499,94	2392935,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430501,38	2392935,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430503,38	2392937,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430502,82	2392938,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430500,63	2392940,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430508,74	2392949,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430521,85	2392936,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430523,30	2392935,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430525,30	2392937,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430524,75	2392938,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430511,27	2392952,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430518,95	2392964,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430533,77	2392951,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430535,06	2392951,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430537,06	2392953,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430536,35	2392954,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430521,33	2392967,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430530,61	2392978,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430531,05	2392979,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430542,89	2392994,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430551,17	2392985,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430552,62	2392985,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430554,62	2392987,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430554,06	2392988,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430545,37	2392997,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430556,24	2393011,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430572,96	2393033,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430591,89	2393018,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430593,10	2393018,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430595,10	2393020,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430594,32	2393021,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430575,35	2393036,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430579,64	2393042,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430581,69	2393044,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430582,58	2393045,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430583,07	2393046,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430581,07	2393048,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430579,55	2393048,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430578,59	2393047,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430576,44	2393044,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430570,94	2393037,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430570,62	2393036,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430554,26	2393015,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430551,64	2393017,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430550,48	2393017,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430548,48	2393015,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430549,33	2393014,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430551,80	2393012,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430541,97	2392999,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430526,52	2393012,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430526,68	2393013,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430526,02	2393014,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430525,82	2393015,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430524,47	2393015,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430523,14	2393014,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430522,43	2393013,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430521,96	2393012,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430522,66	2393010,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430539,50	2392996,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430527,91	2392981,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430527,48	2392981,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430518,33	2392970,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430506,72	2392978,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430505,54	2392978,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430503,54	2392976,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430504,36	2392975,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430515,93	2392966,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430507,54	2392954,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430507,13	2392954,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430496,41	2392942,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430486,82	2392931,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430478,73	2392937,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430477,54	2392937,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430475,54	2392935,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430476,35	2392934,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430484,12	2392928,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430476,97	2392920,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430476,29	2392921,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430474,97	2392921,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430473,42	2392921,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430466,42	2392912,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430461,28	2392906,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430450,20	2392918,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430451,79	2392920,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430452,21	2392921,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430450,21	2392923,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430448,63	2392923,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430445,99	2392919,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430445,56	2392918,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430446,11	2392917,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430458,57	2392903,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430450,36	2392894,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430439,58	2392905,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430438,20	2392905,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430436,20	2392903,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430436,81	2392902,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430447,65	2392892,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430442,61	2392886,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430441,91	2392886,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430433,69	2392878,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430433,09	2392876,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430435,09	2392874,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430436,48	2392875,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430444,23	2392882,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430445,06	2392883,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430451,92	2392890,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430462,77	2392902,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430468,10	2392908,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430481,24	2392897,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430480,20	2392896,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430467,81	2392882,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430467,18	2392881,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430466,66	2392880,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430468,66	2392878,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430469,18	2392878,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430479,17	2392870,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430480,43	2392870,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального

строительства);

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального

строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы охранной зоны;

• — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 4
 к постановлению Правительства
 Оренбургской области
 от 09.11.2022 № 1215-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
 п.Саракташ Квартал № 1а, 10 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Саракташ-7 поселок городского типа
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7386 кв. метров ± 30 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, утверженными 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 устраниению 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	431305,86	2391131,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431307,86	2391133,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431307,47	2391135,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431305,68	2391137,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431308,07	2391134,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431309,56	2391134,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431310,81	2391134,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431319,65	2391141,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431320,57	2391140,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431322,23	2391139,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431324,23	2391141,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	431323,90	2391142,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	431322,79	2391144,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	431327,66	2391148,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	431333,77	2391152,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	431371,98	2391184,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	431386,26	2391196,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	431391,72	2391189,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	431392,15	2391189,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	431393,68	2391188,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	431395,06	2391189,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	431403,21	2391196,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	431404,44	2391195,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	431406,04	2391194,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	431408,04	2391196,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431407,63	2391197,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431405,05	2391200,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431403,46	2391201,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431402,08	2391201,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431393,84	2391193,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431389,38	2391198,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431404,97	2391211,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431406,91	2391208,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431407,09	2391208,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431408,69	2391207,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431409,13	2391208,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431409,67	2391208,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431423,08	2391217,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431429,23	2391209,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431430,85	2391208,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431432,85	2391210,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431432,47	2391211,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431425,89	2391220,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431425,60	2391221,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431425,15	2391221,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431424,79	2391222,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431423,89	2391222,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431422,72	2391222,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431422,36	2391222,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431408,93	2391212,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431406,93	2391215,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431405,33	2391216,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431404,07	2391215,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431385,28	2391200,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431369,43	2391187,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431331,23	2391156,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431325,16	2391151,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431318,87	2391146,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431309,80	2391138,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431305,79	2391143,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431304,30	2391144,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431303,03	2391143,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431301,68	2391142,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431292,07	2391155,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431282,69	2391167,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431272,07	2391181,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431259,67	2391198,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431276,51	2391210,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431287,76	2391217,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431294,34	2391209,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431295,93	2391208,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431297,93	2391210,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431297,52	2391211,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431291,03	2391220,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431301,48	2391227,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431318,33	2391239,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431319,87	2391240,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431331,54	2391225,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431333,12	2391224,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431334,30	2391224,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431337,25	2391226,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431342,02	2391221,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431342,16	2391221,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431325,08	2391207,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431324,34	2391205,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431326,34	2391203,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431327,60	2391204,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431344,63	2391218,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431351,55	2391209,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431353,12	2391208,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431355,12	2391210,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431354,70	2391211,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431346,43	2391222,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431363,92	2391234,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431377,25	2391244,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431383,17	2391235,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431384,87	2391234,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431386,02	2391234,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431405,49	2391248,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431407,26	2391249,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431408,14	2391251,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431406,14	2391253,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431405,02	2391253,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431403,19	2391251,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431385,44	2391239,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431379,49	2391248,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431377,79	2391249,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431376,59	2391249,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431361,54	2391237,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431343,89	2391225,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431339,09	2391230,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431337,57	2391231,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431336,39	2391231,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431333,51	2391229,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431323,19	2391242,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431351,32	2391261,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431360,71	2391268,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431361,10	2391268,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431361,95	2391270,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431361,62	2391271,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431358,66	2391275,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431349,88	2391289,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431364,14	2391301,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431365,90	2391302,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431378,61	2391312,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431411,52	2391341,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431412,01	2391341,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431413,30	2391341,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431430,86	2391356,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431433,15	2391358,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431441,48	2391345,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431434,40	2391341,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431433,86	2391341,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431431,86	2391339,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431432,28	2391338,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431432,78	2391337,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431437,96	2391330,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	431439,54	2391330,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	431441,54	2391332,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	431441,12	2391333,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	431437,30	2391338,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	431445,33	2391343,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
143	431446,27	2391344,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
144	431445,94	2391346,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
145	431436,26	2391360,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
146	431452,05	2391373,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
147	431461,99	2391381,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
148	431473,11	2391366,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	431474,71	2391366,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	431475,70	2391366,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	431476,36	2391366,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431477,38	2391368,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431475,55	2391370,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431465,07	2391384,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431472,23	2391390,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431480,88	2391379,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431482,45	2391378,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431484,45	2391380,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431484,02	2391381,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431474,47	2391393,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431474,24	2391394,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431471,40	2391398,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431495,64	2391416,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431502,86	2391406,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431500,97	2391405,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431500,17	2391403,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431500,46	2391402,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431502,13	2391400,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431503,84	2391399,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431505,84	2391401,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431505,55	2391402,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431504,82	2391403,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431506,84	2391404,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431507,63	2391406,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431507,25	2391407,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431498,83	2391419,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431506,32	2391425,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431517,61	2391406,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431519,31	2391405,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431520,38	2391405,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431522,80	2391407,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431523,73	2391409,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431521,73	2391411,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431520,66	2391410,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431519,96	2391410,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431509,52	2391427,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431520,74	2391435,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431533,84	2391416,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431535,49	2391415,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431537,49	2391417,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431537,14	2391418,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431523,94	2391438,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	431529,19	2391442,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
194	431536,55	2391448,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
195	431537,55	2391446,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
196	431539,20	2391445,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
197	431540,17	2391445,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
198	431540,43	2391446,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
199	431541,46	2391447,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
200	431540,85	2391448,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
201	431539,70	2391450,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
202	431545,04	2391454,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
203	431551,44	2391459,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
204	431560,10	2391466,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
205	431573,84	2391444,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
206	431576,13	2391440,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
207	431577,83	2391439,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
208	431579,83	2391441,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
209	431579,53	2391442,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
210	431578,23	2391444,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
211	431579,96	2391446,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
212	431580,81	2391447,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
213	431578,81	2391449,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
214	431577,65	2391449,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
215	431576,12	2391448,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
216	431563,26	2391468,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
217	431591,46	2391491,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
218	431605,87	2391469,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
219	431609,25	2391464,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
220	431611,98	2391459,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
221	431613,66	2391458,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
222	431614,67	2391459,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
223	431615,15	2391459,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
224	431620,37	2391452,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
225	431630,69	2391440,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
226	431632,24	2391439,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
227	431633,25	2391439,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
228	431648,45	2391448,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
229	431649,43	2391450,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
230	431647,43	2391452,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
231	431646,42	2391452,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
232	431632,70	2391444,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
233	431624,77	2391453,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
234	431635,62	2391462,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
235	431636,40	2391463,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431634,40	2391465,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431633,19	2391465,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431622,27	2391456,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431617,21	2391463,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431615,64	2391464,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431614,63	2391463,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431614,30	2391463,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431612,60	2391466,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431610,28	2391469,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431625,98	2391480,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	431626,84	2391482,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	431624,84	2391484,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	431623,70	2391483,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	431608,09	2391473,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431594,64	2391493,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431600,00	2391497,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431610,02	2391504,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431610,83	2391506,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431610,42	2391507,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431607,98	2391511,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431614,86	2391516,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431625,81	2391526,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431626,51	2391527,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	431624,51	2391529,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431623,21	2391529,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431612,27	2391519,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	431605,36	2391514,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	431597,69	2391524,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
264	431597,93	2391524,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
265	431595,93	2391526,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
266	431594,63	2391526,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
267	431593,93	2391525,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
268	431593,23	2391523,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
269	431593,64	2391522,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
270	431603,58	2391509,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
271	431604,10	2391509,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
272	431606,02	2391506,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
273	431599,31	2391501,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
274	431594,01	2391510,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
275	431592,34	2391510,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
276	431590,34	2391508,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
277	431590,67	2391507,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
278	431596,10	2391499,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
279	431590,69	2391495,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
280	431559,38	2391470,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
281	431548,98	2391462,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
282	431543,67	2391458,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
283	431543,27	2391458,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
284	431541,28	2391456,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
285	431535,80	2391452,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
286	431528,12	2391446,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
287	431514,10	2391462,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
288	431512,61	2391462,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
289	431511,44	2391462,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
290	431509,94	2391461,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
291	431509,11	2391459,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
292	431511,11	2391457,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
293	431512,31	2391458,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
294	431524,94	2391444,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
295	431520,00	2391440,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
296	431505,65	2391429,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
297	431497,31	2391423,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
298	431486,64	2391434,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
299	431495,32	2391442,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
300	431495,99	2391443,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
301	431493,99	2391445,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
302	431492,67	2391445,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
303	431483,89	2391437,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
304	431482,45	2391438,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
305	431480,99	2391439,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	431478,99	2391437,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	431479,53	2391436,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	431482,32	2391433,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	431483,19	2391432,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	431494,10	2391420,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	431469,08	2391401,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	431460,25	2391412,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	431468,62	2391419,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	431469,36	2391421,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	431467,36	2391423,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	431466,10	2391422,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	431457,35	2391415,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	431457,02	2391415,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	431455,02	2391413,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	431455,40	2391412,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	431455,89	2391412,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	431466,80	2391397,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	431467,01	2391397,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	431469,90	2391393,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	431462,54	2391387,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	431460,29	2391390,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	431458,71	2391391,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	431456,71	2391389,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	431457,14	2391387,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	431459,45	2391384,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	431451,13	2391378,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	431446,30	2391384,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	431444,72	2391385,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
334	431442,72	2391383,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
335	431443,13	2391381,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
336	431448,02	2391375,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
337	431432,34	2391362,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
338	431429,80	2391360,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
339	431419,64	2391372,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
340	431413,67	2391378,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
341	431419,16	2391383,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
342	431419,89	2391384,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
343	431417,89	2391386,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
344	431416,62	2391386,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
345	431410,91	2391381,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
346	431408,83	2391383,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
347	431407,42	2391384,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	431406,12	2391383,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	431399,07	2391377,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	431398,36	2391376,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	431400,36	2391374,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	431401,65	2391374,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	431407,30	2391379,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	431409,34	2391377,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	431415,16	2391371,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	431408,40	2391366,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	431407,56	2391364,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	431407,78	2391363,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	431408,26	2391362,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	431410,04	2391361,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	431411,99	2391363,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
362	431417,85	2391368,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
363	431426,72	2391358,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
364	431411,87	2391345,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
365	431411,34	2391345,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
366	431410,02	2391345,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
367	431376,01	2391315,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
368	431365,09	2391306,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
369	431363,45	2391309,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
370	431361,82	2391310,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
371	431359,82	2391308,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
372	431360,18	2391306,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
373	431361,94	2391304,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
374	431361,64	2391304,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
375	431347,86	2391293,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	431339,55	2391305,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	431339,78	2391306,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	431340,47	2391307,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	431340,06	2391308,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	431338,75	2391310,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	431349,79	2391319,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	431350,50	2391321,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	431350,12	2391322,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	431349,78	2391323,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	431348,15	2391323,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	431347,20	2391322,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	431336,25	2391313,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	431331,46	2391319,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	431329,48	2391322,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	431342,25	2391333,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	431342,93	2391334,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	431340,93	2391336,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	431339,61	2391336,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	431325,47	2391323,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	431324,79	2391322,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	431325,17	2391321,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	431328,35	2391316,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	431334,44	2391309,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	431335,65	2391308,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	431316,81	2391294,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	431308,92	2391288,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	431307,79	2391286,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	431308,75	2391285,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
404	431309,14	2391285,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
405	431310,18	2391284,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
406	431311,43	2391285,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
407	431319,27	2391291,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
408	431336,29	2391303,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
409	431345,33	2391289,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
410	431345,54	2391288,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
411	431355,31	2391273,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
412	431357,22	2391270,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
413	431349,03	2391265,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
414	431319,19	2391244,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
415	431317,79	2391243,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
416	431315,79	2391246,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
417	431316,05	2391247,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	431315,54	2391248,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	431313,92	2391249,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	431312,91	2391248,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	431312,25	2391248,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	431311,39	2391246,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	431311,71	2391245,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	431314,47	2391241,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	431300,84	2391232,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	431296,08	2391239,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	431294,43	2391239,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	431292,43	2391237,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	431292,79	2391236,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	431297,57	2391229,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	431287,04	2391222,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	431275,72	2391214,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	431263,65	2391228,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	431255,32	2391238,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	431258,48	2391240,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	431273,93	2391250,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	431274,86	2391252,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	431274,52	2391253,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	431264,82	2391267,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	431273,05	2391273,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	431273,88	2391275,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	431271,88	2391277,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	431270,70	2391277,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	431262,27	2391270,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	431261,35	2391271,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
446	431259,35	2391269,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
447	431259,69	2391268,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
448	431260,43	2391267,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
449	431270,06	2391252,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
450	431257,88	2391245,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
451	431249,28	2391256,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
452	431247,69	2391257,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
453	431245,69	2391255,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
454	431246,10	2391254,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
455	431254,49	2391243,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
456	431251,25	2391240,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
457	431249,05	2391239,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
458	431243,95	2391236,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
459	431219,57	2391222,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
460	431216,72	2391226,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
461	431215,05	2391227,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
462	431213,05	2391225,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
463	431213,38	2391224,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
464	431217,28	2391218,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
465	431218,95	2391217,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
466	431219,98	2391217,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
467	431245,99	2391233,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
468	431251,15	2391236,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
469	431251,91	2391236,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
470	431259,15	2391228,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
471	431232,55	2391210,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
472	431231,65	2391208,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
473	431233,65	2391206,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	431234,75	2391207,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	431261,73	2391224,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	431272,44	2391212,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	431255,70	2391200,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	431255,43	2391199,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	431242,98	2391191,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	431242,08	2391189,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	431244,08	2391187,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	431245,17	2391188,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	431256,54	2391195,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	431267,69	2391180,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	431257,97	2391173,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	431257,18	2391171,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	431259,18	2391169,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	431260,38	2391169,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	431270,10	2391177,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	431278,24	2391166,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	431268,03	2391159,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	431267,18	2391157,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	431269,18	2391155,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	431270,33	2391156,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	431280,68	2391163,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	431287,64	2391154,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	431276,52	2391146,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	431275,68	2391144,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	431277,68	2391142,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	431278,84	2391143,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	431290,06	2391151,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	431297,75	2391141,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	431294,00	2391137,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	431293,75	2391138,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	431292,12	2391137,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	431291,62	2391135,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	431292,41	2391134,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	431292,93	2391134,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	431294,27	2391133,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	431295,54	2391134,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	431300,36	2391138,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	431304,25	2391132,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431305,86	2391131,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

1	2	3
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-

1	2	3
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—

1	2	3
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—

1	2	3
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—

1	2	3
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—

1	2	3
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—

1	2	3
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
512	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- _____
- ось газопровода;
- _____
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

- номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

- номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

- номер характерной точки границы охранной зоны;

.

- характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 87 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Саракташ-7 поселок городского типа
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7979 кв. метров ± 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 расположенным 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 устраниению 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	432099,22	2391533,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432100,28	2391533,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432113,18	2391541,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432125,35	2391549,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432132,60	2391534,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432134,38	2391533,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432136,28	2391535,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432136,17	2391536,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432128,75	2391551,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432131,68	2391553,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432139,71	2391558,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	432148,77	2391541,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	432150,52	2391540,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	432152,42	2391542,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	432152,27	2391543,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	432143,10	2391560,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	432144,11	2391561,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	432156,17	2391568,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	432168,37	2391548,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	432170,07	2391548,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	432171,97	2391549,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	432171,77	2391551,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	432159,55	2391570,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	432169,01	2391576,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	432179,16	2391560,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	432180,86	2391559,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	432182,76	2391560,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	432182,55	2391562,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	432172,40	2391578,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	432181,28	2391584,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	432192,87	2391564,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	432194,60	2391563,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	432196,50	2391565,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	432196,32	2391566,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	432184,67	2391586,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	432193,54	2391592,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	432200,28	2391596,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	432212,57	2391575,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	432214,30	2391574,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432216,20	2391576,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432216,02	2391577,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432203,53	2391599,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432209,30	2391603,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432219,67	2391611,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432231,95	2391585,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432233,76	2391584,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432235,66	2391585,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432235,56	2391587,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432222,96	2391613,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432227,07	2391616,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432239,18	2391590,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432241,00	2391589,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	432242,90	2391590,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	432242,81	2391591,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	432230,50	2391618,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	432235,62	2391621,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	432252,91	2391632,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	432266,09	2391605,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	432267,88	2391604,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	432269,78	2391605,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	432269,67	2391607,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	432256,35	2391634,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	432269,42	2391642,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	432282,43	2391615,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	432284,23	2391614,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	432286,13	2391615,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	432286,03	2391617,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	432272,85	2391644,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	432274,67	2391645,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	432280,90	2391649,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	432296,03	2391621,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	432297,79	2391620,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	432299,69	2391621,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	432299,55	2391623,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	432284,33	2391651,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	432290,58	2391655,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	432295,23	2391657,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	432310,15	2391630,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	432311,91	2391629,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	432313,81	2391630,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	432313,67	2391632,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432298,66	2391659,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432306,18	2391664,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432308,76	2391666,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432325,58	2391637,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432327,30	2391636,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432329,21	2391637,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432329,03	2391639,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432312,18	2391668,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432321,89	2391674,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432323,37	2391674,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	432342,06	2391642,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432343,79	2391641,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	432345,69	2391643,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	432345,52	2391644,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	432326,79	2391676,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	432337,02	2391683,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	432343,80	2391687,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	432358,50	2391661,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	432363,75	2391652,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	432365,48	2391651,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	432367,38	2391652,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	432367,22	2391654,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	432363,04	2391661,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	432368,10	2391664,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	432369,22	2391662,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	432370,97	2391661,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	432372,87	2391662,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	432372,71	2391664,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	432370,68	2391667,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	432370,11	2391668,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	432368,07	2391668,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	432361,05	2391665,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	432347,22	2391689,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	432351,77	2391692,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	432353,77	2391693,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	432362,63	2391677,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	432364,37	2391676,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	432365,37	2391677,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	432384,21	2391687,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	432392,26	2391673,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	432394,01	2391672,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	432395,91	2391673,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	432395,76	2391675,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	432387,69	2391689,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	432420,59	2391708,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	432421,51	2391709,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	432420,78	2391711,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	432418,62	2391711,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	432383,98	2391692,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	432365,11	2391681,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	432356,25	2391697,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	432351,03	2391707,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	432362,92	2391715,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	432386,66	2391731,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	432401,79	2391742,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	432404,02	2391743,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	432405,47	2391741,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	432407,14	2391740,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	432407,64	2391740,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	432418,90	2391743,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	432419,42	2391743,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
143	432450,78	2391762,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
144	432451,32	2391763,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
145	432458,87	2391747,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
146	432443,32	2391738,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
147	432443,13	2391738,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
148	432442,40	2391736,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	432444,30	2391734,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	432445,28	2391734,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	432460,59	2391743,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	432464,71	2391734,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	432448,84	2391725,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	432448,11	2391723,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	432448,24	2391723,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	432450,89	2391718,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	432450,55	2391717,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	432449,83	2391715,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	432451,73	2391714,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	432452,75	2391714,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	432454,31	2391715,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	432460,92	2391704,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	432462,64	2391703,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	432464,54	2391704,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	432464,36	2391706,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	432457,39	2391718,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	432470,24	2391725,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	432470,53	2391725,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	432472,43	2391726,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	432472,32	2391728,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	432472,08	2391728,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	432469,11	2391734,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	432463,28	2391747,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	432454,81	2391764,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	432460,55	2391768,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	432469,85	2391774,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	432487,69	2391787,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	432491,47	2391789,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	432506,15	2391773,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	432517,93	2391756,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	432516,35	2391755,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	432515,78	2391752,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	432516,04	2391752,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	432528,81	2391733,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	432530,46	2391732,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	432532,36	2391734,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	432532,11	2391736,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	432520,33	2391753,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	432521,92	2391754,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	432522,48	2391755,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	432522,22	2391757,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	432509,37	2391775,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	432509,21	2391776,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	432493,23	2391793,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	432492,92	2391794,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	432490,57	2391794,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	432486,92	2391791,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	432475,44	2391806,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	432475,03	2391806,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	432472,77	2391806,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	432468,49	2391804,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	432467,76	2391801,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	432469,66	2391800,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	432470,75	2391800,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	432473,39	2391802,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	432483,68	2391789,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	432467,56	2391777,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
208	432458,48	2391771,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
209	432451,20	2391767,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
210	432450,47	2391767,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
211	432429,43	2391802,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
212	432416,00	2391824,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
213	432399,33	2391852,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
214	432395,32	2391860,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
215	432382,49	2391884,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
216	432381,89	2391885,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
217	432379,63	2391885,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
218	432363,23	2391875,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
219	432358,55	2391882,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
220	432358,00	2391883,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
221	432355,65	2391883,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
222	432354,93	2391881,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
223	432355,11	2391880,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
224	432360,85	2391871,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
225	432362,57	2391870,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
226	432363,66	2391870,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
227	432379,95	2391881,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
228	432390,88	2391859,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
229	432359,98	2391842,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
230	432359,78	2391842,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
231	432349,36	2391835,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
232	432332,90	2391823,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
233	432316,78	2391850,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
234	432301,77	2391875,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
235	432301,24	2391875,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	432298,89	2391875,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	432298,16	2391873,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	432298,35	2391873,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	432313,35	2391848,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	432330,57	2391819,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	432332,30	2391818,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	432333,48	2391818,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	432351,72	2391832,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	432362,02	2391839,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	432392,71	2391856,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	432395,87	2391850,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	432412,58	2391822,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	432424,90	2391802,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	432408,07	2391793,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	432404,16	2391791,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	432403,90	2391791,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	432403,17	2391789,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	432405,07	2391787,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	432405,98	2391787,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	432408,10	2391789,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	432410,41	2391784,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	432412,19	2391783,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	432414,09	2391784,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	432413,98	2391786,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	432411,66	2391790,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	432426,95	2391798,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	432447,02	2391765,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	432417,61	2391747,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	432408,01	2391744,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	432406,23	2391747,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	432405,74	2391748,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	432403,44	2391748,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	432401,20	2391746,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	432393,49	2391757,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	432393,01	2391758,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	432390,66	2391758,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	432389,94	2391756,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	432390,19	2391755,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	432397,89	2391744,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	432386,00	2391736,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	432377,58	2391747,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	432377,15	2391748,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	432374,80	2391748,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	432374,07	2391745,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	432374,37	2391745,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	432382,68	2391734,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	432362,37	2391720,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	432354,90	2391731,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	432354,39	2391732,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	432352,04	2391732,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	432351,31	2391730,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	432351,53	2391729,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	432359,06	2391718,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	432347,30	2391710,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	432346,57	2391707,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	432346,68	2391707,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	432351,89	2391696,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	432351,34	2391696,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	432337,17	2391719,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	432336,65	2391719,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	432334,30	2391719,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	432333,57	2391717,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	432333,78	2391716,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	432347,93	2391694,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	432343,48	2391691,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	432336,51	2391687,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	432319,75	2391710,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	432319,31	2391710,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	432316,96	2391710,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	432316,24	2391708,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	432316,53	2391707,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	432333,07	2391685,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	432323,04	2391679,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	432321,43	2391678,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	432304,94	2391702,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	432304,47	2391702,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	432302,12	2391702,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	432301,39	2391700,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	432301,65	2391699,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	432318,00	2391676,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	432308,43	2391670,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	432305,72	2391668,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	432292,45	2391688,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	432291,98	2391688,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	432289,63	2391688,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	432288,90	2391686,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	432289,16	2391685,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	432302,29	2391666,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	432294,95	2391662,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	432290,08	2391659,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	432276,76	2391677,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	432276,32	2391678,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	432273,97	2391678,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	432273,24	2391675,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	432273,53	2391675,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	432286,64	2391657,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	432280,62	2391653,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	432274,26	2391649,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	432260,97	2391670,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	432260,47	2391670,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	432258,12	2391670,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	432257,39	2391668,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	432257,61	2391668,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	432270,84	2391647,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	432269,22	2391646,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	432254,28	2391637,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	432240,28	2391656,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	432239,84	2391657,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	432237,49	2391657,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	432236,77	2391655,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	432237,05	2391654,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	432250,84	2391635,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	432235,13	2391626,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	432222,36	2391644,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	432221,90	2391644,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	432219,55	2391644,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	432218,83	2391642,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	432219,10	2391641,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	432231,70	2391624,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	432226,90	2391621,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	432225,18	2391620,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	432221,91	2391617,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	432210,98	2391633,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	432210,50	2391634,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	432208,15	2391634,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	432207,43	2391631,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
362	432207,68	2391631,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
363	432218,68	2391615,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
364	432208,57	2391607,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
365	432196,56	2391624,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
366	432196,11	2391625,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
367	432193,76	2391625,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
368	432193,03	2391623,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
369	432193,31	2391622,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
370	432205,34	2391605,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
371	432199,71	2391601,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
372	432191,24	2391595,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
373	432180,90	2391588,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
374	432170,17	2391582,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
375	432158,14	2391599,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
376	432157,67	2391600,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
377	432155,32	2391600,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
378	432154,59	2391597,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
379	432154,85	2391597,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
380	432166,78	2391580,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
381	432157,33	2391574,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
382	432144,89	2391591,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
383	432144,44	2391591,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
384	432142,09	2391591,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
385	432141,36	2391589,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
386	432141,64	2391589,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
387	432153,94	2391571,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
388	432143,56	2391565,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
389	432131,25	2391582,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	432130,82	2391582,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	432128,47	2391582,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	432127,74	2391580,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	432128,03	2391579,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	432140,16	2391563,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	432139,38	2391562,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	432131,15	2391557,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	432118,96	2391574,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	432118,51	2391575,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	432116,16	2391575,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	432115,43	2391572,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	432115,71	2391572,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	432127,75	2391555,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	432125,09	2391553,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	432112,56	2391546,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	432101,27	2391560,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	432100,89	2391560,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	432098,54	2391560,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	432097,81	2391558,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	432098,16	2391557,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	432109,15	2391543,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	432098,04	2391536,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	432097,31	2391534,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432099,22	2391533,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	432453,99	2391720,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	432467,68	2391728,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	432466,43	2391731,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	432452,68	2391723,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	432453,99	2391720,73	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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

1	2	3
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—

1	2	3
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—

1	2	3
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—

1	2	3
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—

1	2	3
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—

1	2	3
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	1	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	413	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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