



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2022

г. Оренбург

№ 1437-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 4 октября 2022 года № (16)10-25/3815 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) внутрипоселовый Газопровод с.Черкаassy {Газопровод низкого давления по опорам в совхозе «Черкасский» Саракташского района (Плодопитомник)} площадью 2898 кв. метров (приложение № 1);

2) квартал № 46 площадью 4237 кв. метров (приложение № 2);

3) п.Саракташ Квартал № 107, 114, 115 площадью 7081 кв. метр (приложение № 3);

4) п.Саракташ Квартал № 112, 118, 119 площадью 4360 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод по ул.Озерной (Квартал № 16, 17,22,28) площадью 8291 кв. метр (приложение № 5);

6) Саракташский район, п.Саракташ Квартал № 103 и № 103а площадью 7748 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение ж/д по пр.Коммунаров, ул.Ворошилова площадью 5857 кв. метров (приложение № 7);

- 8) квартал № 85 площадью 3803 кв. метра (приложение № 8);
- 9) газоснабжение ул.Больничная площадью 4495 кв. метров (приложение № 9);
- 10) внутрипоселковый газопровод низкого давления в западной части п.Саракташ {Западный микрорайон} площадью 15763 кв. метра (приложение № 10);
- 11) газопровод в Западном микр. п.Саракташ Саракташского района {Западный микрорайон} площадью 20554 кв. метра (приложение № 11);
- 12) квартал № 25, 104, 104а площадью 6557 кв. метров (приложение № 12).

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 его официального опубликования.

Первый вице-губернатор –  
первый заместитель председателя  
Правительства Оренбургской  
области – министр сельского  
хозяйства, торговли, пищевой и  
перерабатывающей промышленности  
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2014 № 1437-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый Газопровод с.Черкаassy {Газопровод низкого давления по опорам в совхозе Черкасский Саракташского района (Плодопитомник)} \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2898 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430241,46	2390535,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430242,60	2390536,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430314,97	2390586,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430339,27	2390603,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430434,81	2390669,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430435,41	2390669,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430435,41	2390671,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430433,67	2390672,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430432,54	2390672,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	430338,69	2390607,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430315,09	2390644,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430284,73	2390692,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430283,04	2390693,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430281,98	2390692,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430278,11	2390690,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430277,44	2390689,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430277,44	2390687,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430279,17	2390686,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430280,24	2390686,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430282,42	2390688,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430311,72	2390642,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430335,40	2390605,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430312,68	2390589,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	430240,32	2390539,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430239,73	2390538,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430239,73	2390536,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430241,46	2390535,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430305,00	2390519,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430306,20	2390519,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430344,76	2390548,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430395,81	2390587,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430441,06	2390621,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430441,58	2390621,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430441,58	2390623,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430441,41	2390624,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430439,51	2390626,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430440,61	2390627,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
37	430441,16	2390627,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430441,16	2390629,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430439,43	2390630,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430438,25	2390630,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430435,46	2390628,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430434,91	2390627,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430434,91	2390625,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430435,09	2390625,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430436,99	2390623,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430393,40	2390590,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430342,35	2390551,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430305,40	2390524,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430304,19	2390525,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430302,59	2390526,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	430300,86	2390525,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430300,86	2390523,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430300,99	2390523,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430303,40	2390520,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430305,00	2390519,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430213,68	2390605,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430215,41	2390606,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430215,32	2390608,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430162,76	2390684,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430142,34	2390713,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430140,69	2390714,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430138,96	2390713,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430139,05	2390711,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430159,47	2390682,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	430212,03	2390605,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430213,68	2390605,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430226,65	2390606,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430227,89	2390606,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430229,40	2390608,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430229,90	2390608,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430229,81	2390610,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430194,70	2390661,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430194,70	2390662,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430192,97	2390663,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430191,86	2390662,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430191,48	2390662,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430190,86	2390662,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430190,95	2390659,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	430225,41	2390610,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	430224,92	2390609,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	430224,92	2390607,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	430226,65	2390606,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	27	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	55	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—




1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	65	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 24.12.2011 № 1437-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
квартал № 46 \*)

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 (Р ± ΔР)	4237 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430289,15	2391698,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430290,12	2391699,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430293,05	2391700,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430294,09	2391702,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430292,09	2391704,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430291,12	2391704,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430289,82	2391703,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430284,82	2391711,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430283,14	2391712,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	430282,12	2391712,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430279,07	2391710,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430269,25	2391723,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430272,08	2391725,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430272,94	2391726,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430270,94	2391728,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430269,80	2391728,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430266,86	2391726,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430264,19	2391729,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430256,25	2391740,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430250,01	2391749,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430252,22	2391751,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430252,78	2391752,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430253,01	2391752,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	430253,99	2391754,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430251,99	2391756,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430251,28	2391755,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430233,81	2391781,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430233,65	2391781,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430233,75	2391782,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430233,34	2391783,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430226,32	2391792,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430214,98	2391807,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430213,39	2391808,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430212,21	2391807,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430205,12	2391802,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430195,42	2391816,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430202,51	2391821,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	430203,30	2391823,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430201,30	2391825,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430200,09	2391825,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430193,19	2391819,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430189,00	2391826,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430197,18	2391832,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430204,10	2391837,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430204,81	2391837,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430206,35	2391837,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430207,63	2391837,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430212,49	2391841,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430220,04	2391848,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430223,89	2391851,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430227,28	2391847,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	430233,75	2391839,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430242,23	2391826,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430243,91	2391825,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430245,91	2391827,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430245,58	2391828,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430237,03	2391841,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430236,89	2391841,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430231,96	2391847,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430237,18	2391850,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430237,40	2391850,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430245,70	2391856,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430254,45	2391844,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430276,48	2391813,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430279,44	2391809,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	430260,90	2391796,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430260,01	2391795,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430262,01	2391793,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430263,12	2391793,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430281,71	2391805,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430290,89	2391792,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430279,75	2391785,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430278,81	2391784,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430280,81	2391782,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430281,86	2391782,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430293,17	2391789,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430301,28	2391777,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430302,85	2391775,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430288,19	2391766,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
80	430287,24	2391764,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	430289,24	2391762,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430290,29	2391762,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430305,14	2391772,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430313,51	2391760,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430297,82	2391749,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430296,94	2391748,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430298,94	2391746,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430300,07	2391746,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430315,87	2391757,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430329,97	2391737,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430312,73	2391725,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430311,91	2391723,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430312,41	2391722,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	430314,83	2391719,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	430314,38	2391718,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430316,38	2391716,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430317,34	2391717,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430318,55	2391717,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430319,59	2391719,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430319,09	2391720,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430316,86	2391723,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430332,32	2391734,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430332,59	2391734,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430334,21	2391733,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430336,21	2391735,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430335,82	2391736,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430334,38	2391738,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	430319,22	2391759,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	430336,27	2391770,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430341,78	2391763,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430342,04	2391762,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430338,51	2391760,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430337,78	2391758,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430338,20	2391757,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430345,95	2391747,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430347,53	2391746,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430349,53	2391748,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430349,10	2391749,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430342,56	2391758,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430346,13	2391761,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430346,76	2391762,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	430353,24	2391753,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430354,88	2391752,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430356,12	2391752,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430357,74	2391754,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430358,51	2391755,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430356,51	2391757,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430355,32	2391757,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430347,96	2391767,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430346,32	2391768,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430345,20	2391768,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430343,74	2391767,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430338,29	2391774,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430331,27	2391783,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430329,70	2391783,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	430327,70	2391781,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	430328,13	2391780,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430333,78	2391773,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430316,85	2391762,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430307,30	2391775,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430305,71	2391778,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430319,52	2391787,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430320,41	2391789,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430318,41	2391791,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430317,30	2391790,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430303,47	2391781,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430295,69	2391792,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430313,83	2391806,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430314,64	2391807,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	430312,64	2391809,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	430311,46	2391809,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430293,42	2391796,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430283,89	2391809,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430280,93	2391814,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430301,52	2391827,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430302,43	2391829,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430300,43	2391831,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430299,34	2391830,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430278,63	2391817,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430258,97	2391844,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430278,54	2391856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430279,52	2391858,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430277,52	2391860,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	430276,50	2391859,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	430256,60	2391848,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430248,97	2391858,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430259,86	2391866,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430268,69	2391872,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430269,55	2391874,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430267,55	2391876,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430266,41	2391875,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430259,27	2391870,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430252,58	2391881,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430250,89	2391882,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430248,89	2391880,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430249,20	2391879,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430256,01	2391868,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	430245,02	2391860,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	430235,28	2391853,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430229,29	2391850,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430227,06	2391853,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430234,62	2391859,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430235,38	2391861,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430235,01	2391862,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430221,44	2391881,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430219,81	2391882,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430217,81	2391880,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430218,17	2391879,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430230,65	2391861,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430222,95	2391855,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430219,15	2391852,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
192	430207,47	2391867,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	430205,89	2391868,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430203,89	2391866,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430204,32	2391864,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430216,04	2391849,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430209,88	2391844,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430206,62	2391841,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430182,37	2391871,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430180,83	2391871,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430179,60	2391871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430131,64	2391834,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430130,86	2391832,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430132,86	2391830,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430134,09	2391831,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	430180,52	2391867,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	430202,23	2391840,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430201,67	2391840,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430196,39	2391836,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430186,10	2391850,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430184,50	2391851,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430182,50	2391849,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430182,89	2391847,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430193,19	2391834,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430185,17	2391828,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430184,37	2391826,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430184,70	2391825,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430178,45	2391820,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430177,62	2391819,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	430179,62	2391817,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	430180,79	2391817,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430186,84	2391822,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430191,09	2391815,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430186,64	2391812,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430185,78	2391810,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430186,16	2391809,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430191,19	2391802,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430192,81	2391802,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430194,81	2391804,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	430194,43	2391805,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	430190,60	2391810,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	430193,37	2391812,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	430203,03	2391798,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	430204,66	2391797,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	430205,84	2391798,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	430212,99	2391803,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	430221,91	2391791,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	430206,64	2391780,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	430205,82	2391779,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	430207,82	2391777,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	430209,01	2391777,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	430224,33	2391788,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	430229,44	2391781,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	430229,59	2391781,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	430216,04	2391771,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	430215,22	2391769,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	430217,22	2391767,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	430218,40	2391768,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	430231,61	2391777,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	430248,30	2391753,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	430247,85	2391752,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	430246,05	2391755,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	430244,31	2391756,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	430243,13	2391756,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	430233,35	2391749,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	430232,53	2391747,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	430234,53	2391745,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	430235,71	2391746,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	430243,68	2391752,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	430245,62	2391748,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	430251,90	2391739,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	430242,71	2391732,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	430241,95	2391731,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	430243,95	2391729,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	430245,19	2391729,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	430254,26	2391736,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	430259,78	2391729,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	430252,38	2391723,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	430251,55	2391722,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	430253,55	2391720,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	430254,72	2391720,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	430262,15	2391726,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	430264,80	2391722,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	430275,28	2391708,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	430273,74	2391707,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	430268,70	2391703,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	430267,89	2391702,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	430269,89	2391700,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	430271,09	2391700,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	430274,42	2391702,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	430275,61	2391701,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	430277,29	2391700,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	430279,29	2391702,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	430278,96	2391703,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	430277,64	2391705,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	430278,19	2391705,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	430278,55	2391705,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	430279,57	2391705,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	430282,49	2391707,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	430287,47	2391699,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	430289,15	2391698,93	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	—

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

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

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

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

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

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

1	2	3
289	290	—
290	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 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 22.12.2022 № 1437-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п.Саракташ Квартал № 107, 114, 115 \*)

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 ± ΔP)	7081 кв. метр ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430631,35	2393063,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430633,35	2393065,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430632,59	2393067,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430628,22	2393070,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430642,63	2393084,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430643,26	2393085,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430642,41	2393087,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430641,88	2393087,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430653,53	2393103,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	430660,68	2393097,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430661,98	2393096,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430663,98	2393098,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430663,28	2393100,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430654,51	2393107,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430653,21	2393108,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430651,62	2393107,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430651,49	2393107,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430638,71	2393090,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430619,99	2393105,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430631,46	2393119,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430631,94	2393120,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430629,94	2393122,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430628,43	2393121,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	430616,94	2393108,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430607,77	2393116,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430602,49	2393121,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430595,41	2393127,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430588,76	2393133,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430580,73	2393140,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430588,84	2393151,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430589,22	2393152,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430587,22	2393154,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430585,61	2393153,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430577,71	2393142,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430561,55	2393157,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430571,71	2393169,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430572,17	2393170,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	430570,17	2393172,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430568,64	2393171,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430558,51	2393159,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430544,03	2393171,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430547,01	2393174,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430547,55	2393176,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430545,55	2393178,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430544,09	2393177,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430540,98	2393174,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430534,11	2393180,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430527,85	2393185,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430541,03	2393201,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430541,51	2393202,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430539,51	2393204,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	430537,99	2393203,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430524,77	2393188,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430517,42	2393194,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430514,52	2393196,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430538,18	2393224,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430538,65	2393226,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430536,65	2393228,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430535,13	2393227,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430511,47	2393199,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430502,53	2393206,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430519,06	2393226,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430519,53	2393227,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430517,53	2393229,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430516,01	2393229,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
66	430499,48	2393209,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430496,74	2393211,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430483,61	2393222,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430495,41	2393238,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430495,80	2393240,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430493,80	2393242,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430492,19	2393241,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430480,51	2393225,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430466,74	2393237,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430478,93	2393252,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430479,35	2393254,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430477,35	2393256,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430475,77	2393255,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430463,67	2393239,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	430455,60	2393246,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	430457,38	2393248,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430457,80	2393250,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430455,80	2393252,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430454,21	2393251,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430452,47	2393249,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430449,86	2393250,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430443,48	2393256,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430444,71	2393258,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430445,05	2393259,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430443,05	2393261,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430441,38	2393260,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430440,50	2393259,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430440,13	2393259,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	430449,65	2393271,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	430450,07	2393273,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430448,07	2393275,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430446,48	2393274,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430437,17	2393262,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430421,84	2393275,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430427,49	2393282,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430427,94	2393284,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430427,23	2393285,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430412,20	2393298,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430412,03	2393298,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430400,20	2393309,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430398,34	2393310,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430432,98	2393346,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	430454,06	2393368,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	430455,43	2393366,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430462,73	2393361,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430458,92	2393356,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430458,41	2393355,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430460,41	2393353,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430461,91	2393354,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430465,86	2393358,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430467,45	2393357,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430482,13	2393345,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430475,23	2393337,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430474,74	2393336,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430476,74	2393334,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430478,25	2393335,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	430486,86	2393344,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430487,11	2393345,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430491,50	2393350,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430510,22	2393334,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430496,43	2393318,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430495,95	2393316,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430497,95	2393314,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430499,48	2393315,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430513,29	2393331,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430516,36	2393329,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430528,47	2393318,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430532,05	2393315,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430503,58	2393283,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430503,09	2393281,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	430505,09	2393279,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	430506,60	2393280,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430535,09	2393313,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430546,02	2393303,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430547,56	2393302,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430560,08	2393291,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430548,99	2393279,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430548,51	2393277,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430550,51	2393275,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430552,02	2393276,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430563,23	2393289,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430563,40	2393289,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430577,67	2393277,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430579,25	2393275,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	430568,69	2393262,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	430568,26	2393261,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430570,26	2393259,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430571,83	2393259,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430582,31	2393273,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430605,55	2393253,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430600,69	2393249,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430600,02	2393247,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430602,02	2393245,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430603,35	2393246,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430608,64	2393251,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430617,68	2393243,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430617,36	2393242,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430617,10	2393241,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	430619,10	2393239,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	430620,74	2393240,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430626,79	2393235,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430638,36	2393225,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430629,61	2393215,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430629,12	2393214,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430631,12	2393212,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430632,62	2393213,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430641,40	2393223,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430644,10	2393220,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430652,53	2393213,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430667,42	2393200,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430672,19	2393196,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430666,99	2393190,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
178	430666,57	2393188,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	430668,57	2393186,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430670,16	2393187,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430675,24	2393194,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430676,52	2393193,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430686,80	2393184,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430674,49	2393168,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430674,05	2393167,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430676,05	2393165,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430677,62	2393166,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430689,83	2393181,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430697,58	2393174,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430702,49	2393170,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430690,11	2393155,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	430689,90	2393155,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	430689,66	2393155,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430689,20	2393153,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430689,89	2393153,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430690,13	2393152,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430699,53	2393144,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430700,84	2393143,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430702,84	2393145,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430702,15	2393147,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430694,23	2393154,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430705,48	2393167,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430711,72	2393162,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430716,92	2393157,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430721,24	2393154,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	430722,64	2393153,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	430724,21	2393153,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430724,61	2393154,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430725,04	2393155,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430724,32	2393157,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430720,89	2393159,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430730,05	2393172,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430730,42	2393174,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430728,42	2393176,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430726,78	2393175,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430717,80	2393162,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430714,31	2393165,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430706,59	2393172,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430701,62	2393176,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	430714,08	2393193,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	430714,49	2393194,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430712,49	2393196,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430710,90	2393195,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430698,61	2393179,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430690,87	2393186,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430680,66	2393194,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430693,95	2393210,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430694,44	2393211,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430692,44	2393213,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	430690,94	2393212,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	430677,62	2393197,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	430676,23	2393198,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	430671,48	2393202,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	430682,27	2393216,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	430682,70	2393217,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	430680,70	2393219,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	430679,12	2393218,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	430668,44	2393205,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	430656,48	2393215,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	430660,71	2393221,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	430661,05	2393222,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	430659,05	2393224,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	430657,39	2393224,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	430653,42	2393218,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	430648,15	2393222,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	430661,87	2393240,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	430662,29	2393241,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	430660,29	2393243,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	430658,71	2393242,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	430645,10	2393225,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	430642,50	2393227,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	430630,90	2393237,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	430645,27	2393254,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	430645,75	2393255,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	430643,75	2393257,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	430642,23	2393256,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	430627,86	2393240,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	430621,52	2393245,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	430611,55	2393253,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	430622,99	2393268,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	430623,40	2393270,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	430621,40	2393272,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	430619,81	2393271,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	430608,48	2393256,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	430583,30	2393277,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	430581,85	2393278,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	430582,85	2393279,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	430583,39	2393281,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	430581,39	2393283,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	430579,92	2393282,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	430578,79	2393281,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	430567,35	2393291,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	430578,37	2393303,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	430578,85	2393305,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	430576,85	2393307,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	430575,34	2393306,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	430564,20	2393293,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	430550,85	2393305,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	430565,00	2393320,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	430565,53	2393321,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	430563,53	2393323,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	430562,07	2393323,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	430547,80	2393307,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	430536,18	2393317,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	430532,70	2393320,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	430548,45	2393336,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	430549,03	2393337,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	430547,03	2393339,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	430545,61	2393339,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
290	430529,65	2393323,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	430520,48	2393331,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	430535,44	2393348,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	430535,92	2393349,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	430533,92	2393351,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	430532,40	2393351,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	430517,42	2393333,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	430514,33	2393336,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	430494,27	2393353,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	430512,11	2393374,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	430512,58	2393375,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	430510,58	2393377,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	430509,05	2393376,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	430490,15	2393354,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	430489,93	2393354,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	430484,60	2393348,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	430471,55	2393359,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	430480,17	2393369,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	430485,28	2393376,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	430485,70	2393377,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	430484,92	2393378,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	430484,33	2393379,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	430492,68	2393388,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	430493,19	2393390,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	430491,19	2393392,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	430489,69	2393391,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	430479,92	2393380,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	430479,41	2393378,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
318	430480,20	2393377,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	430480,89	2393376,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	430477,04	2393371,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	430468,43	2393361,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	430466,88	2393362,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	430457,97	2393370,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	430455,27	2393372,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	430453,95	2393372,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	430452,52	2393372,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	430431,53	2393350,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	430409,52	2393372,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	430408,10	2393373,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	430406,10	2393371,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	430406,68	2393370,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	430428,74	2393347,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	430393,99	2393312,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	430393,42	2393310,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	430394,12	2393309,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	430397,57	2393306,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	430409,33	2393295,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	430409,59	2393295,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	430410,36	2393294,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	430423,15	2393283,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	430418,87	2393278,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	430418,40	2393278,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	430416,86	2393278,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	430412,69	2393273,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	430407,61	2393266,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	430407,13	2393266,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	430406,69	2393264,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	430408,69	2393262,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	430410,25	2393263,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	430410,73	2393264,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	430415,79	2393270,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	430418,39	2393273,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	430436,09	2393257,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	430439,54	2393254,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	430445,68	2393249,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	430437,64	2393241,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	430437,06	2393239,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	430439,06	2393237,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	430440,49	2393238,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	430448,82	2393246,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	430451,62	2393244,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	430462,70	2393235,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	430463,88	2393234,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	430464,12	2393233,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	430476,67	2393223,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	430461,15	2393209,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	430460,49	2393207,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	430461,15	2393206,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	430464,27	2393203,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	430465,61	2393203,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	430467,61	2393205,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	430466,94	2393206,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	430465,48	2393208,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	430479,80	2393220,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	430492,63	2393210,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	430490,69	2393207,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	430490,21	2393206,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	430492,21	2393204,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	430493,74	2393205,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	430495,68	2393207,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	430498,42	2393205,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	430510,41	2393195,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	430514,84	2393191,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	430523,73	2393183,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	430529,88	2393178,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	430515,11	2393163,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	430514,53	2393162,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	430516,53	2393160,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	430517,94	2393161,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	430532,94	2393176,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	430539,64	2393170,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	430539,07	2393169,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	430538,58	2393168,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	430540,58	2393166,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	430542,08	2393166,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	430542,72	2393167,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	430557,32	2393155,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	430545,97	2393145,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	430545,28	2393144,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	430547,28	2393142,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	430548,58	2393142,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
402	430560,34	2393152,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	430576,27	2393138,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	430564,98	2393128,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	430564,36	2393126,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	430566,36	2393124,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	430567,74	2393125,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	430579,29	2393136,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	430586,13	2393130,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	430591,14	2393125,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	430580,04	2393115,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	430579,39	2393115,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	430577,39	2393113,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	430578,00	2393111,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	430578,88	2393111,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	430580,26	2393110,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	430581,65	2393111,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	430594,16	2393123,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	430598,19	2393119,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	430582,62	2393105,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	430581,98	2393103,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	430583,98	2393101,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	430585,33	2393102,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	430601,21	2393116,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	430605,15	2393113,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	430615,87	2393104,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	430637,88	2393085,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	430638,10	2393085,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	430623,78	2393072,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	430623,15	2393071,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	430622,52	2393070,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	430624,52	2393068,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	430624,98	2393068,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	430630,12	2393064,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430631,35	2393063,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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



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

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

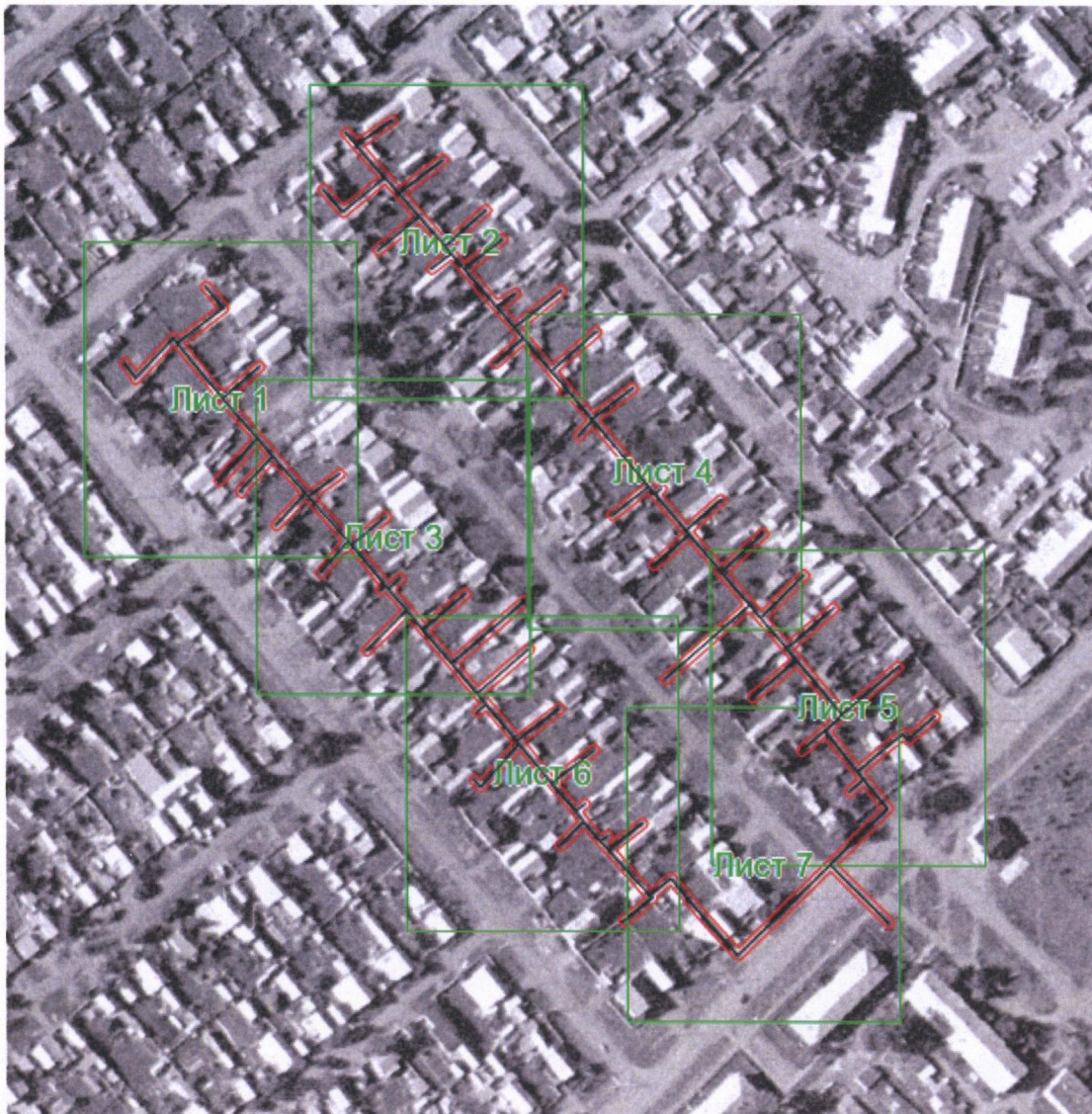
1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

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




1	2	3
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 21.12.2022 № 1437-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п.Саракташ Квартал № 112, 118, 119 \*)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4360 кв. метров $\pm$ 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430435,09	2392874,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430437,09	2392876,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430436,48	2392878,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430369,72	2392942,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430375,39	2392948,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430389,75	2392964,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430405,66	2392948,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430407,00	2392947,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430408,42	2392946,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	430410,42	2392948,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430409,84	2392950,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430408,50	2392951,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430392,38	2392967,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430408,17	2392986,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430423,40	2392974,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430424,63	2392974,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430426,63	2392976,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430425,86	2392977,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430410,74	2392989,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430414,11	2392993,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430429,71	2393011,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430433,00	2393015,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430433,55	2393015,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	430434,97	2393014,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430436,97	2393016,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430436,39	2393018,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430435,59	2393018,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430447,15	2393032,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430448,13	2393033,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430459,87	2393048,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430461,14	2393050,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430472,61	2393064,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430475,33	2393062,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430476,58	2393061,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430478,58	2393063,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430477,83	2393065,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430475,11	2393067,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	430477,17	2393070,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430485,33	2393080,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430486,24	2393081,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430496,96	2393094,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430510,87	2393081,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430514,37	2393078,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430515,77	2393077,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430517,77	2393079,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430517,17	2393081,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430513,64	2393084,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430499,47	2393098,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430500,24	2393098,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430509,95	2393111,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430510,38	2393112,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	430509,64	2393114,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430506,10	2393116,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430504,84	2393117,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430502,84	2393115,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430503,58	2393113,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430505,59	2393112,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430497,11	2393101,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430495,18	2393099,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430484,22	2393085,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430483,48	2393085,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430481,48	2393083,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430482,00	2393082,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430474,06	2393072,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430470,74	2393068,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	430458,02	2393052,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430456,75	2393050,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430445,03	2393036,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430444,09	2393035,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430431,35	2393020,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430427,84	2393015,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430421,18	2393020,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430420,02	2393021,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430418,02	2393019,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430418,86	2393017,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430425,25	2393012,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430411,05	2392996,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430406,35	2392990,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430388,66	2392969,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	430382,08	2392975,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	430375,84	2392981,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430376,15	2392982,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430374,15	2392984,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430373,31	2392984,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430371,64	2392985,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430370,26	2392986,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430368,26	2392984,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430368,88	2392982,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430371,79	2392979,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430379,33	2392972,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430386,01	2392966,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430372,45	2392951,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430366,84	2392945,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
94	430299,61	2393010,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	430304,00	2393015,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430317,24	2393032,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430323,61	2393026,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430333,17	2393018,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430333,58	2393018,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430334,87	2393018,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430336,87	2393020,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430336,15	2393021,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430335,74	2393021,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430326,18	2393029,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430319,73	2393035,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430328,11	2393045,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430328,53	2393047,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	430331,19	2393050,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	430331,54	2393050,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430343,75	2393065,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430353,18	2393076,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430356,55	2393081,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430368,72	2393095,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430368,95	2393096,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430369,55	2393096,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430381,87	2393111,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430382,05	2393111,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430383,59	2393112,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430394,72	2393126,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430395,44	2393126,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430404,48	2393137,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	430408,26	2393142,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430413,93	2393149,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430420,26	2393156,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430420,89	2393157,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430434,95	2393175,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430435,30	2393176,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430435,71	2393177,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430433,71	2393179,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430433,05	2393179,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430432,12	2393178,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430431,78	2393178,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430417,72	2393159,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430417,11	2393159,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430410,87	2393151,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	430405,19	2393144,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	430401,40	2393140,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430393,20	2393130,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430391,20	2393128,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430391,41	2393128,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430381,40	2393116,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430380,12	2393115,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430379,24	2393114,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430378,79	2393114,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430365,97	2393098,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430365,59	2393098,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430353,46	2393083,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430350,10	2393079,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430340,67	2393068,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	430328,41	2393053,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	430328,06	2393052,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430324,63	2393048,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430324,22	2393047,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430315,68	2393036,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430315,38	2393036,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430300,91	2393017,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430296,70	2393013,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430235,29	2393069,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430240,61	2393075,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430247,55	2393083,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430253,50	2393090,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430257,31	2393086,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430258,81	2393085,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	430260,81	2393087,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	430260,31	2393089,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430256,11	2393093,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430269,06	2393109,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430270,86	2393107,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430272,20	2393107,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430273,70	2393107,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430277,01	2393111,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430280,16	2393115,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430281,12	2393115,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430284,74	2393120,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430294,27	2393132,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430295,11	2393133,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430299,40	2393139,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	430307,68	2393149,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	430307,94	2393149,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430309,94	2393151,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430309,72	2393151,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430318,40	2393162,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430322,71	2393167,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430326,96	2393172,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430327,81	2393171,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430329,06	2393171,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430330,65	2393172,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430337,19	2393180,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430340,03	2393178,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430341,33	2393177,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430343,33	2393179,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	430342,63	2393181,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	430339,62	2393183,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430342,43	2393187,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430342,84	2393188,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430342,09	2393190,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430341,30	2393191,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430341,92	2393191,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430347,44	2393198,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430354,98	2393207,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430358,84	2393211,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430367,11	2393222,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430370,82	2393226,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430371,25	2393228,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430369,25	2393230,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
206	430367,61	2393229,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	430363,97	2393224,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430355,74	2393214,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430351,95	2393210,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430344,36	2393201,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430338,83	2393194,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430336,93	2393192,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430336,47	2393190,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430337,22	2393189,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430338,07	2393188,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430335,29	2393184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430328,71	2393176,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430327,84	2393176,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430326,58	2393177,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	430324,97	2393176,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	430323,74	2393174,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430319,60	2393169,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430315,33	2393164,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430311,97	2393160,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430310,29	2393158,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430310,37	2393158,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430305,69	2393153,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430296,25	2393142,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430291,17	2393135,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	430281,57	2393122,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	430278,37	2393118,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	430277,52	2393118,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	430273,97	2393114,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	430272,04	2393111,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	430270,21	2393113,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	430268,87	2393114,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	430267,34	2393113,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	430266,37	2393112,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	430251,94	2393095,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	430251,48	2393094,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	430244,50	2393086,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	430237,61	2393078,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	430230,99	2393071,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	430230,45	2393069,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	430231,09	2393068,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	430295,44	2393009,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	430365,46	2392941,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	430433,69	2392875,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	430435,09	2392874,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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



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

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




1	2	3
247	248	—
248	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 22.12.2022 № 1437-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по ул.Озерной (Квартал № 16, 17,22,28) \*)

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 (Р ± ΔР)	8291 кв. метр ± 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430490,71	2391714,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430492,44	2391715,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430492,46	2391717,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430492,03	2391717,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430491,87	2391718,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430491,87	2391718,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430491,63	2391718,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430489,99	2391721,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430485,63	2391728,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	430490,04	2391732,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430502,60	2391744,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430503,02	2391745,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430527,72	2391770,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430528,89	2391771,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430530,11	2391772,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430534,30	2391766,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430535,91	2391766,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430537,17	2391766,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430539,72	2391768,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430540,19	2391769,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430540,19	2391771,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430538,46	2391772,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430537,20	2391771,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
24	430536,27	2391771,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430531,91	2391776,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430530,30	2391777,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430528,85	2391777,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430527,42	2391775,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430522,39	2391779,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430528,49	2391787,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430530,52	2391789,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430537,69	2391799,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430540,60	2391795,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430542,20	2391794,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430543,25	2391794,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430549,44	2391798,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430549,75	2391796,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	430550,00	2391795,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430551,73	2391794,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430552,11	2391794,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430552,98	2391795,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430554,34	2391796,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430554,34	2391798,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430553,51	2391798,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430552,95	2391802,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430552,70	2391802,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430550,97	2391803,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430549,92	2391803,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430542,70	2391799,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430539,10	2391803,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430537,96	2391804,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	430534,05	2391809,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430540,04	2391813,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430540,59	2391814,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430540,59	2391816,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430538,86	2391817,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430537,68	2391816,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430531,46	2391812,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430529,35	2391814,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430551,86	2391832,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430568,58	2391844,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430568,82	2391845,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430580,25	2391856,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430591,55	2391868,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430609,60	2391844,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	430608,18	2391843,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430607,72	2391842,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430607,72	2391840,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430607,90	2391840,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430618,69	2391827,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430611,93	2391822,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430611,40	2391821,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430611,40	2391819,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430611,52	2391819,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430612,21	2391818,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430601,40	2391809,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430600,94	2391808,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430600,94	2391806,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430602,67	2391805,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	430603,94	2391806,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	430614,85	2391815,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430615,88	2391814,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430617,62	2391815,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430617,62	2391817,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430617,42	2391818,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430616,61	2391819,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430615,92	2391820,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430622,75	2391825,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430623,28	2391825,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430623,28	2391827,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430623,10	2391828,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430612,26	2391841,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430613,62	2391842,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	430614,08	2391843,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	430614,08	2391845,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430613,95	2391845,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430594,27	2391871,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430596,14	2391874,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430613,76	2391894,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430624,64	2391907,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430624,85	2391907,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430624,85	2391909,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430624,64	2391910,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430617,38	2391918,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430623,64	2391924,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430624,02	2391924,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430624,02	2391926,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	430623,67	2391927,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	430608,95	2391941,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	430628,21	2391960,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	430632,17	2391963,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	430632,62	2391964,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	430632,51	2391966,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	430621,98	2391980,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	430632,72	2391988,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	430671,36	2392016,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	430717,05	2392050,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	430725,25	2392037,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	430725,39	2392037,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	430731,95	2392029,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	430733,05	2392028,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	430743,68	2392015,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430731,54	2392006,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430722,41	2392016,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430724,00	2392017,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430724,53	2392018,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430724,53	2392020,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430722,80	2392021,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430721,59	2392020,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430718,22	2392018,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430717,69	2392017,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430717,69	2392015,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430717,97	2392015,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430728,23	2392004,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430722,20	2392000,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
136	430720,78	2392001,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	430719,23	2392002,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430717,50	2392001,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430717,50	2391999,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430717,68	2391999,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430718,96	2391997,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430718,41	2391997,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430710,85	2391991,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430708,22	2391995,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430706,59	2391996,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430705,99	2391996,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430700,52	2392003,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430698,88	2392004,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430697,63	2392004,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	430696,02	2392003,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	430695,56	2392003,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430693,83	2392002,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430693,84	2392000,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430694,33	2391999,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430696,04	2391998,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430697,28	2391998,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430698,46	2391999,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430702,63	2391993,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430694,10	2391987,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430693,58	2391986,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430693,67	2391984,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430695,65	2391981,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430693,04	2391979,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	430682,95	2391971,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	430673,37	2391982,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430671,86	2391983,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430670,13	2391982,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430670,13	2391980,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430670,35	2391980,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430679,81	2391969,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430679,15	2391968,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430678,66	2391968,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430678,78	2391966,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430680,50	2391963,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430677,95	2391961,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430670,34	2391956,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430663,05	2391966,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	430661,47	2391967,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	430659,73	2391966,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430659,73	2391964,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430659,88	2391963,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430668,32	2391952,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430669,91	2391952,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430671,03	2391952,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430678,65	2391957,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430682,17	2391953,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430686,60	2391947,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430685,34	2391946,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430684,77	2391946,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430684,86	2391943,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430692,03	2391933,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	430692,64	2391932,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	430694,23	2391931,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430695,96	2391932,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430695,96	2391934,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430695,82	2391935,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430695,24	2391935,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430689,27	2391944,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430690,65	2391945,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430691,21	2391946,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430691,21	2391948,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430691,04	2391948,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430685,30	2391955,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430681,96	2391959,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430684,47	2391961,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	430685,07	2391962,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	430685,07	2391964,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430684,95	2391964,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430683,15	2391966,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430683,93	2391967,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430695,55	2391976,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430696,93	2391977,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430700,41	2391972,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430702,09	2391971,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430703,82	2391972,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430703,76	2391974,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430700,09	2391980,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430700,00	2391982,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430698,06	2391985,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	430706,08	2391991,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	430708,75	2391987,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430710,39	2391986,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430711,58	2391987,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430719,24	2391992,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430724,21	2391986,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430724,21	2391985,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430725,94	2391984,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430727,12	2391984,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430727,76	2391985,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	430728,30	2391985,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	430728,30	2391987,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	430728,14	2391988,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	430722,45	2391995,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	430723,00	2391995,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	430732,20	2392002,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	430735,39	2391997,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	430736,98	2391997,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	430738,71	2391998,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	430738,71	2392000,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	430738,57	2392000,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	430735,46	2392004,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	430746,22	2392012,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	430763,36	2391991,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	430753,62	2391984,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	430753,12	2391983,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	430753,22	2391981,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	430758,28	2391974,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
248	430763,93	2391966,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	430746,05	2391951,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	430745,59	2391951,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	430745,59	2391949,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	430747,32	2391948,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	430748,58	2391948,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	430766,32	2391962,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	430766,86	2391962,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	430767,01	2391962,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	430767,76	2391961,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	430773,42	2391953,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	430760,74	2391942,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	430760,33	2391941,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	430760,42	2391939,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	430765,28	2391932,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	430756,59	2391926,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	430748,36	2391919,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	430747,85	2391919,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	430747,85	2391917,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	430748,00	2391916,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	430748,66	2391916,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	430750,24	2391915,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	430751,98	2391916,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	430751,98	2391917,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	430757,36	2391921,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	430759,56	2391918,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	430761,21	2391917,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	430762,94	2391918,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	430762,86	2391920,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	430760,53	2391924,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	430768,74	2391930,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	430769,71	2391930,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	430769,74	2391931,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	430769,71	2391933,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	430769,71	2391933,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	430769,32	2391933,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	430764,71	2391940,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	430777,37	2391951,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	430778,72	2391950,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	430780,32	2391949,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	430781,45	2391949,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	430781,96	2391949,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	430782,57	2391950,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	430782,57	2391952,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	430781,22	2391953,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	430772,03	2391965,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	430770,42	2391966,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	430769,59	2391966,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	430768,60	2391966,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	430768,27	2391967,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	430761,53	2391976,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	430757,59	2391982,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	430767,49	2391989,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	430767,99	2391990,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	430767,99	2391991,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	430775,34	2391998,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	430790,22	2391982,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	430791,85	2391981,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	430801,53	2391966,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	430803,22	2391965,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	430804,95	2391966,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	430804,90	2391968,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	430795,28	2391983,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	430811,91	2391995,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	430818,28	2391986,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	430818,00	2391985,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	430818,07	2391983,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	430823,49	2391975,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	430825,15	2391974,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	430826,23	2391975,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	430828,71	2391976,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	430829,46	2391977,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	430830,11	2391977,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	430830,11	2391979,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	430833,34	2391981,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	430833,95	2391982,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	430833,95	2391984,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	430832,21	2391985,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	430831,09	2391984,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	430826,51	2391981,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	430825,90	2391981,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	430825,72	2391979,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	430822,42	2391984,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	430822,70	2391984,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	430822,63	2391986,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	430815,12	2391998,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	430825,19	2392005,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	430825,70	2392006,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	430825,70	2392008,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	430825,57	2392008,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	430825,31	2392008,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	430832,79	2392014,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	430847,53	2391994,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	430849,13	2391994,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	430850,41	2391994,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	430850,79	2391994,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	430851,24	2391995,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	430851,24	2391997,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	430850,17	2391998,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	430834,79	2392018,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	430833,20	2392019,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	430832,00	2392018,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	430822,91	2392012,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	430809,00	2392030,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	430797,50	2392046,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	430802,13	2392050,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	430802,56	2392050,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	430802,56	2392052,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	430800,83	2392053,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	430799,53	2392053,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	430795,04	2392049,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	430790,25	2392055,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
360	430803,86	2392065,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	430804,38	2392066,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	430804,28	2392068,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	430799,49	2392075,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	430797,86	2392076,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	430796,13	2392075,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	430796,23	2392072,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	430799,90	2392067,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	430787,73	2392058,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	430782,10	2392065,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	430782,10	2392065,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	430780,37	2392066,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	430778,93	2392066,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	430778,67	2392065,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	430778,37	2392065,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	430778,37	2392063,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	430778,56	2392063,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	430784,83	2392055,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	430783,81	2392054,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	430782,18	2392055,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	430781,19	2392055,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	430779,07	2392054,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	430773,51	2392061,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	430771,91	2392062,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	430770,56	2392062,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	430770,21	2392061,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	430769,82	2392061,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	430769,82	2392059,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	430770,84	2392058,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	430776,94	2392050,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	430778,53	2392049,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	430779,53	2392050,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	430781,65	2392051,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	430783,30	2392050,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	430784,44	2392050,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	430787,35	2392052,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	430793,20	2392045,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	430805,79	2392028,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	430820,90	2392008,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	430821,18	2392007,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	430811,22	2392000,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	430791,98	2391986,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	430776,95	2392002,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	430775,47	2392003,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	430774,12	2392002,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	430765,61	2391995,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	430748,12	2392016,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	430737,41	2392029,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	430743,63	2392034,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	430744,09	2392034,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	430744,09	2392036,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	430742,36	2392037,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	430741,08	2392037,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	430734,92	2392032,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	430728,53	2392039,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	430719,46	2392053,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	430719,46	2392054,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	430719,30	2392054,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	430714,48	2392060,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	430706,35	2392071,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	430698,89	2392082,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	430694,38	2392088,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	430702,31	2392096,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	430713,34	2392081,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	430713,34	2392080,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	430715,07	2392079,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	430715,31	2392079,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	430715,53	2392079,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	430715,71	2392078,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	430717,29	2392078,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	430719,02	2392079,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	430721,79	2392081,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	430722,37	2392081,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	430722,37	2392083,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	430720,64	2392084,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	430719,48	2392084,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	430717,51	2392083,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	430705,18	2392099,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	430722,50	2392116,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	430724,81	2392113,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	430726,31	2392112,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	430727,54	2392113,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	430735,33	2392102,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	430736,65	2392101,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	430735,28	2392100,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	430734,66	2392099,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	430734,66	2392097,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	430736,39	2392096,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	430737,50	2392096,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	430740,62	2392098,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	430741,24	2392099,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	430741,24	2392101,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	430741,12	2392101,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	430739,78	2392103,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	430751,24	2392111,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	430757,88	2392116,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	430758,39	2392117,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	430758,39	2392119,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	430756,66	2392120,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	430755,44	2392119,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	430749,71	2392115,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	430747,98	2392114,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	430747,98	2392113,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	430737,40	2392106,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	430729,56	2392117,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	430727,95	2392118,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	430726,59	2392117,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	430725,15	2392119,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	430724,96	2392121,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	430724,96	2392121,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	430724,56	2392121,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	430719,45	2392130,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
472	430733,45	2392140,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	430735,02	2392141,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	430735,60	2392141,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	430735,60	2392143,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	430733,87	2392144,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	430732,71	2392144,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	430731,54	2392143,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	430730,38	2392142,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	430717,78	2392133,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	430710,36	2392146,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	430721,99	2392157,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	430722,34	2392157,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	430722,34	2392159,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	430721,89	2392160,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
486	430710,77	2392169,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	430706,79	2392172,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	430710,74	2392178,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	430711,97	2392179,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	430712,22	2392180,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	430712,89	2392180,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	430712,89	2392182,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	430711,16	2392183,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	430710,10	2392183,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	430709,58	2392183,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	430709,12	2392182,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	430707,50	2392180,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	430702,35	2392173,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	430702,35	2392171,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
500	430702,85	2392170,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	430707,68	2392166,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	430708,28	2392166,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	430717,61	2392158,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	430707,60	2392148,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	430706,32	2392147,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	430705,97	2392147,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	430706,01	2392145,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	430713,95	2392132,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	430713,94	2392131,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	430714,12	2392131,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	430715,06	2392129,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	430720,82	2392120,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	430703,58	2392103,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
514	430684,75	2392125,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	430684,75	2392126,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	430684,05	2392126,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	430682,87	2392128,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	430681,33	2392128,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	430679,60	2392127,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	430679,60	2392125,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	430679,79	2392125,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	430681,23	2392123,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	430700,73	2392100,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	430691,97	2392091,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	430668,68	2392106,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	430667,62	2392106,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	430665,89	2392105,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
528	430665,89	2392103,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	430666,57	2392102,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	430690,02	2392088,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	430690,14	2392087,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	430694,58	2392081,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	430674,70	2392063,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	430672,30	2392061,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	430659,04	2392082,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	430657,35	2392083,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	430655,62	2392082,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	430655,66	2392080,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	430669,25	2392059,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	430665,26	2392055,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	430654,33	2392061,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
542	430653,40	2392061,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	430651,66	2392060,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	430651,66	2392058,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	430652,46	2392057,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	430664,96	2392051,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	430667,08	2392048,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	430667,24	2392048,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	430665,33	2392046,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	430661,73	2392043,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	430656,90	2392049,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	430655,43	2392049,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	430653,94	2392048,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	430651,01	2392045,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	430646,86	2392048,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
556	430645,69	2392049,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	430644,01	2392048,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	430643,83	2392047,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	430643,83	2392045,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	430644,52	2392045,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	430650,13	2392041,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	430651,30	2392041,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	430652,79	2392041,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	430655,46	2392044,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	430659,63	2392040,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	430654,09	2392035,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	430630,93	2392015,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	430629,65	2392017,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	430627,99	2392018,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
570	430626,26	2392017,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	430626,32	2392015,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	430628,83	2392011,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	430630,50	2392010,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	430631,78	2392011,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	430656,77	2392032,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	430660,77	2392035,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	430661,47	2392034,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	430663,04	2392034,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	430664,77	2392035,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	430664,77	2392037,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	430664,60	2392037,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	430663,70	2392038,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	430663,91	2392038,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
584	430663,91	2392040,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	430666,42	2392042,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	430667,50	2392041,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	430669,03	2392040,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	430670,77	2392041,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	430670,77	2392043,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	430670,57	2392043,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	430669,43	2392045,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	430671,36	2392046,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	430671,77	2392047,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	430671,77	2392049,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	430671,56	2392049,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	430670,47	2392050,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	430670,47	2392051,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
598	430670,07	2392051,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	430668,57	2392053,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	430673,17	2392057,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	430677,34	2392060,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	430696,94	2392078,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	430701,97	2392071,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	430700,42	2392069,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	430699,91	2392069,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	430699,91	2392067,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	430701,64	2392066,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	430702,86	2392066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	430704,32	2392067,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	430711,31	2392058,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	430714,89	2392053,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
612	430668,98	2392019,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	430630,40	2391991,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	430618,03	2391983,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	430617,42	2391982,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	430617,53	2391980,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	430628,18	2391965,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	430625,46	2391963,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	430606,00	2391944,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	430604,70	2391943,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	430602,69	2391941,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	430602,43	2391940,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	430602,43	2391938,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	430604,16	2391937,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	430605,64	2391938,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
626	430605,84	2391938,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	430619,36	2391925,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	430613,26	2391920,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	430612,87	2391919,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	430612,87	2391917,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	430613,08	2391917,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	430620,49	2391908,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	430612,12	2391898,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	430599,92	2391911,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	430599,92	2391911,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	430599,63	2391912,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	430598,25	2391913,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	430598,25	2391915,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	430597,55	2391915,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
640	430584,79	2391923,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	430587,36	2391928,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	430587,35	2391930,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	430585,62	2391931,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	430583,88	2391930,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	430580,72	2391924,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	430579,99	2391924,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	430579,99	2391922,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	430580,69	2391921,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	430581,06	2391921,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	430594,06	2391913,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	430594,06	2391912,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	430594,35	2391911,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	430596,12	2391910,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
654	430596,12	2391909,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	430596,44	2391909,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	430609,51	2391895,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	430594,12	2391877,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	430578,21	2391886,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	430579,36	2391890,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	430579,45	2391890,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	430579,76	2391895,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	430579,50	2391896,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	430577,76	2391897,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	430576,03	2391896,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	430575,77	2391895,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	430575,47	2391890,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	430574,64	2391888,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
668	430564,17	2391894,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	430563,19	2391894,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	430561,46	2391893,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	430561,46	2391891,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	430562,20	2391890,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	430574,86	2391883,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	430591,54	2391874,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	430590,24	2391873,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	430578,49	2391860,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	430562,94	2391870,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	430562,14	2391871,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	430559,85	2391872,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	430559,23	2391872,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	430558,17	2391873,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
682	430556,44	2391872,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
683	430556,44	2391871,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
684	430551,86	2391867,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
685	430551,42	2391867,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
686	430551,42	2391865,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
687	430553,15	2391864,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
688	430554,44	2391864,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
689	430558,97	2391868,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
690	430560,02	2391867,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
691	430575,66	2391857,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
692	430566,05	2391847,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
693	430551,24	2391836,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
694	430542,99	2391847,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
695	430525,65	2391868,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
696	430524,10	2391869,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	430522,37	2391868,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	430522,37	2391866,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	430522,55	2391865,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	430539,89	2391844,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	430548,06	2391834,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	430525,24	2391816,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	430524,73	2391816,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	430524,73	2391814,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	430524,95	2391813,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	430529,63	2391808,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	430534,84	2391802,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	430527,42	2391792,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	430527,08	2391792,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
710	430527,08	2391792,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	430525,49	2391790,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	430525,02	2391789,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	430525,02	2391789,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	430518,00	2391780,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	430517,85	2391780,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	430517,85	2391778,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	430518,36	2391777,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	430524,25	2391773,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	430500,13	2391747,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	430499,74	2391747,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	430488,86	2391737,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	430488,32	2391737,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	430486,78	2391738,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
724	430485,04	2391737,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	430485,04	2391735,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	430485,23	2391735,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	430485,89	2391734,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	430481,66	2391730,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	430481,40	2391730,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	430480,87	2391730,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	430480,09	2391730,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	430478,36	2391729,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	430478,21	2391729,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	430478,04	2391729,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	430478,18	2391727,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	430479,91	2391726,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	430480,28	2391726,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
738	430482,07	2391725,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	430482,91	2391725,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	430486,54	2391719,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	430488,26	2391716,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	430488,46	2391716,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	430488,63	2391715,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	430488,97	2391715,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430490,71	2391714,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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



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

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

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

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

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

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

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



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

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

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

1	2	3
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—

1	2	3
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—




1	2	3
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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 № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1437-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
саракташский район, п.Саракташ Квартал № 103 и № 103а \*)

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 (Р ± ΔР)	7748 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432088,97	2390707,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432090,87	2390709,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432090,92	2390710,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432081,51	2390750,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432104,61	2390750,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432115,97	2390749,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432120,92	2390725,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432122,82	2390724,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432124,73	2390725,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	432124,78	2390726,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	432120,13	2390748,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432135,43	2390747,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432140,19	2390723,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432140,25	2390723,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432142,15	2390722,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432144,06	2390723,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432144,11	2390724,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432139,59	2390747,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432147,20	2390746,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432158,38	2390719,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432160,23	2390718,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432162,13	2390720,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432162,07	2390721,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	432150,41	2390749,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	432149,75	2390749,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432148,75	2390750,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432137,27	2390751,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432117,79	2390752,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432107,08	2390753,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432109,22	2390765,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432111,72	2390766,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432112,64	2390767,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432111,91	2390769,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432109,75	2390769,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432106,44	2390768,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432106,25	2390767,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432105,47	2390766,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	432103,04	2390754,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432078,98	2390754,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432074,36	2390753,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432070,91	2390753,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432068,70	2390756,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432093,54	2390779,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432094,07	2390780,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432093,35	2390782,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432091,00	2390782,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432090,80	2390782,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432066,07	2390759,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432054,89	2390772,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432045,97	2390782,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432070,73	2390807,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	432071,19	2390808,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	432070,47	2390810,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432068,12	2390810,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432067,86	2390810,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432043,33	2390785,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432041,95	2390787,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432066,09	2390812,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432066,55	2390812,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432065,82	2390815,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432063,47	2390815,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432063,21	2390814,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432039,31	2390790,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432028,89	2390801,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432028,72	2390802,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	432027,52	2390803,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	432051,69	2390827,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432052,19	2390828,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432051,46	2390830,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432049,11	2390830,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432048,88	2390830,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432024,88	2390806,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432015,46	2390817,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432013,83	2390819,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432046,14	2390850,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432063,74	2390862,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432064,56	2390863,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432063,83	2390865,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432061,57	2390865,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	432043,71	2390854,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	432043,48	2390853,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432011,19	2390822,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432003,36	2390831,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432000,27	2390834,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432020,07	2390853,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432020,59	2390854,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432019,87	2390856,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432017,52	2390856,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432017,32	2390856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431997,64	2390837,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431986,49	2390850,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431975,36	2390863,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431989,87	2390878,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
94	432000,44	2390868,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	432001,84	2390867,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432003,25	2390868,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432006,32	2390871,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432006,81	2390872,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432006,08	2390874,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432003,73	2390874,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432003,50	2390874,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432001,84	2390872,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431992,63	2390881,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431992,80	2390881,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431993,28	2390882,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431992,55	2390884,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431990,20	2390884,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	431989,95	2390884,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	431988,34	2390883,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431972,71	2390866,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431961,80	2390878,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431978,59	2390895,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431979,09	2390896,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431978,36	2390898,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431976,01	2390898,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431975,79	2390898,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431959,17	2390881,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431949,57	2390892,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431962,86	2390906,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431963,32	2390907,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431962,59	2390909,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	431960,24	2390909,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	431959,97	2390909,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431945,51	2390894,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431944,61	2390893,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431920,78	2390923,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431931,40	2390933,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431937,91	2390925,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431939,41	2390924,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431941,31	2390926,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431940,91	2390928,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431933,08	2390937,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431932,76	2390937,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431930,26	2390937,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431918,29	2390926,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	431917,84	2390927,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	431916,28	2390929,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431929,81	2390941,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431930,39	2390942,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431929,67	2390944,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431927,18	2390944,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431913,77	2390932,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431911,16	2390935,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431909,92	2390937,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431909,48	2390937,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431907,13	2390937,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431906,41	2390935,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431906,79	2390934,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431886,57	2390919,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	431885,86	2390917,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	431887,76	2390916,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431888,95	2390916,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431909,24	2390931,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431911,97	2390928,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431913,51	2390926,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431894,84	2390910,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431892,13	2390908,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431891,53	2390905,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431893,44	2390904,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431894,74	2390905,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431895,93	2390906,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431903,34	2390897,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431904,86	2390896,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	431906,76	2390898,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	431906,38	2390900,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431898,96	2390908,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431916,00	2390923,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431916,47	2390922,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431941,49	2390891,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431924,50	2390877,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431923,85	2390875,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431925,76	2390873,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431927,01	2390874,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431945,53	2390889,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431946,61	2390890,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431955,06	2390880,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431937,52	2390864,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	431922,14	2390852,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	431899,65	2390843,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431899,21	2390843,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431894,01	2390840,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431860,07	2390814,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431850,64	2390826,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431885,63	2390852,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431886,36	2390853,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431885,63	2390855,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431883,29	2390855,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431848,26	2390830,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431839,89	2390841,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431857,96	2390855,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431858,65	2390856,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	431858,36	2390857,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	431847,67	2390872,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431852,86	2390876,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431853,56	2390877,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431852,84	2390879,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431850,46	2390879,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431845,29	2390875,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431844,56	2390876,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431844,14	2390877,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431841,79	2390877,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431841,06	2390874,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431841,36	2390874,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431843,29	2390871,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431853,97	2390857,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
206	431837,62	2390844,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	431827,13	2390861,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431826,62	2390861,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431824,27	2390861,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431823,54	2390859,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431823,76	2390858,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431835,05	2390841,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431812,42	2390824,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431798,38	2390844,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431797,93	2390844,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431795,58	2390844,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431794,85	2390842,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431795,13	2390842,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431810,34	2390820,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	431811,97	2390820,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	431813,14	2390820,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431837,39	2390838,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431846,22	2390826,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431855,53	2390813,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431829,25	2390799,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431829,03	2390799,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431828,30	2390797,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431830,20	2390795,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431831,15	2390795,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431858,08	2390810,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431862,16	2390804,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431836,96	2390789,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431836,24	2390787,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	431838,14	2390786,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	431839,16	2390786,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	431864,58	2390801,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	431876,98	2390785,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	431862,57	2390777,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	431853,96	2390772,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	431853,76	2390772,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	431853,03	2390769,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	431854,94	2390768,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	431855,91	2390768,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	431861,94	2390772,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	431863,46	2390760,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	431863,54	2390759,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	431865,45	2390758,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
248	431867,35	2390759,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	431867,43	2390760,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431865,70	2390774,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431881,64	2390783,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431885,39	2390782,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431893,90	2390781,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431894,09	2390754,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431894,19	2390754,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431896,09	2390752,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431897,99	2390754,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431898,09	2390754,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	431897,91	2390780,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431910,72	2390778,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431910,18	2390751,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	431910,28	2390751,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	431912,18	2390749,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431914,08	2390751,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431914,18	2390751,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	431914,71	2390777,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	431926,06	2390775,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	431926,53	2390775,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	431927,61	2390747,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	431927,70	2390747,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	431929,60	2390745,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	431931,51	2390747,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	431931,60	2390748,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	431930,56	2390774,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	431941,04	2390773,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	431948,14	2390748,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	431950,43	2390739,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	431952,33	2390737,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	431954,23	2390739,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	431954,27	2390740,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	431952,45	2390747,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	431965,96	2390752,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	431968,94	2390746,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	431969,51	2390745,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	431971,70	2390740,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	431973,53	2390739,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	431975,43	2390740,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	431975,36	2390742,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	431972,98	2390747,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	431972,22	2390748,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	431968,78	2390755,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	431968,16	2390756,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	431966,36	2390756,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	431951,42	2390751,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	431944,53	2390775,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	431943,78	2390776,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	431942,94	2390776,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	431930,49	2390778,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	431930,66	2390779,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	431929,94	2390781,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	431927,59	2390781,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	431927,39	2390781,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	431925,74	2390779,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	431913,09	2390781,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	431896,22	2390784,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	431888,20	2390786,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	431908,20	2390798,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	431909,04	2390799,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	431908,31	2390802,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	431906,07	2390802,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	431884,93	2390788,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	431884,13	2390787,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	431884,03	2390786,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	431881,47	2390787,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	431880,31	2390787,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	431866,70	2390805,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	431862,47	2390811,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
318	431896,39	2390836,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	431901,29	2390840,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	431923,82	2390848,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	431924,35	2390849,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	431940,17	2390861,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	431957,69	2390877,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	431969,75	2390863,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	431947,58	2390846,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	431946,89	2390844,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	431948,79	2390843,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	431950,00	2390843,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	431972,39	2390860,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	431982,09	2390849,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	431958,56	2390830,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	431957,90	2390828,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	431959,80	2390827,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	431961,04	2390827,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	431984,72	2390846,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	431995,99	2390833,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	431998,87	2390830,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	431975,18	2390813,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	431974,45	2390811,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	431976,36	2390810,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	431977,49	2390810,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	432001,52	2390827,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	432009,58	2390817,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	432011,02	2390816,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	431983,16	2390795,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	431982,44	2390793,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	431984,35	2390792,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	431985,54	2390792,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	432013,66	2390813,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	432023,27	2390802,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	432024,29	2390801,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	432006,37	2390787,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	432005,78	2390788,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	432005,43	2390788,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	432003,07	2390788,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	432002,35	2390786,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	432002,72	2390785,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	432003,46	2390784,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	431997,16	2390780,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	431996,47	2390777,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	431996,78	2390777,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	432003,75	2390768,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	432005,34	2390767,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	432007,24	2390768,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	432006,93	2390770,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	432001,18	2390778,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	432027,11	2390797,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	432037,73	2390785,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	432041,74	2390781,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	432050,51	2390771,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	432022,16	2390748,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	432021,52	2390746,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	432023,42	2390744,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	432024,68	2390745,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	432053,14	2390768,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	432064,42	2390755,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	432067,30	2390751,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	432060,62	2390745,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	432058,15	2390748,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	432057,73	2390748,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	432055,34	2390748,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	432038,12	2390735,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	432037,44	2390733,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	432039,34	2390732,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	432040,55	2390732,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	432056,17	2390744,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	432058,62	2390741,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	432064,17	2390724,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	432061,80	2390723,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	432060,87	2390723,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	432060,14	2390721,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	432062,04	2390719,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	432062,29	2390719,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	432067,07	2390720,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	432068,73	2390721,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	432068,73	2390723,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	432062,69	2390741,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	432070,89	2390749,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	432074,46	2390749,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	432077,41	2390750,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	432087,07	2390709,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	432088,97	2390707,81	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



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

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

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

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

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

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

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—






1	2	3
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1437-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение ж/д по пр.Коммунаров, ул.Ворошилова \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ поселок, Саракташ-7 поселок городского типа
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5857 кв. метров ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431488,45	2390193,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431489,68	2390193,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431523,20	2390219,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431523,70	2390220,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431523,70	2390222,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431523,57	2390222,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431516,67	2390231,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431530,05	2390247,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431550,42	2390260,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	431558,71	2390266,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	431558,96	2390266,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431560,31	2390265,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431561,54	2390266,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431611,51	2390305,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431612,01	2390305,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431611,96	2390307,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431619,29	2390313,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431619,78	2390314,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431619,78	2390316,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431618,04	2390317,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431616,79	2390316,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431607,91	2390309,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431607,47	2390307,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	431560,41	2390270,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431560,22	2390270,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431558,87	2390271,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431557,72	2390270,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431548,15	2390263,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431529,41	2390251,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431511,43	2390283,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431511,17	2390283,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431502,30	2390293,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431500,82	2390294,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431499,48	2390293,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431479,35	2390275,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431468,98	2390286,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431491,53	2390307,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	431491,92	2390307,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	431491,92	2390309,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431490,18	2390310,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431488,83	2390310,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431466,30	2390289,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431460,48	2390296,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431482,86	2390316,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431483,24	2390317,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431483,24	2390319,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431481,51	2390320,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431480,16	2390319,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431456,32	2390297,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431455,94	2390297,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431455,94	2390295,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
52	431456,18	2390295,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	431464,68	2390285,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431476,38	2390272,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431469,63	2390266,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431461,16	2390259,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431459,77	2390260,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431458,28	2390261,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431456,95	2390260,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431448,53	2390253,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431448,34	2390253,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431421,85	2390283,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431420,34	2390284,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431419,01	2390283,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431418,36	2390283,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	431397,71	2390310,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	431397,71	2390311,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431397,48	2390311,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431393,61	2390316,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431417,75	2390337,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431425,05	2390328,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431426,55	2390328,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431427,89	2390328,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431451,63	2390350,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431452,02	2390350,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431452,02	2390352,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431450,29	2390353,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431448,95	2390353,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431426,71	2390332,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	431420,86	2390339,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	431441,96	2390359,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431442,33	2390359,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431442,33	2390361,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431440,60	2390362,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431439,25	2390361,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431438,92	2390361,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431431,19	2390370,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431438,48	2390377,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431438,86	2390377,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431438,86	2390379,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431438,63	2390380,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431432,48	2390386,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431430,98	2390387,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	431429,25	2390386,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	431429,25	2390384,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431429,49	2390384,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431434,33	2390378,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431428,59	2390373,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431417,59	2390385,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431417,59	2390386,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431417,30	2390386,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431405,85	2390398,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431405,60	2390398,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431384,24	2390422,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431384,01	2390422,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431377,31	2390430,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431375,77	2390431,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	431374,53	2390430,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	431356,40	2390416,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431343,78	2390432,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431344,08	2390432,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431344,45	2390433,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431344,45	2390433,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431352,15	2390440,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431353,89	2390441,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431353,89	2390443,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431353,68	2390443,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431353,34	2390444,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431351,82	2390444,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431350,52	2390444,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431340,80	2390436,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	431336,82	2390440,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	431352,03	2390454,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431352,42	2390454,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431352,42	2390456,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431352,18	2390457,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431341,92	2390468,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431341,68	2390469,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431321,57	2390491,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431321,22	2390491,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431303,87	2390510,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431308,13	2390514,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431308,51	2390515,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431308,51	2390517,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431306,78	2390518,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	431305,42	2390517,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	431298,35	2390511,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431288,27	2390522,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431294,74	2390528,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431295,11	2390528,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431295,11	2390530,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431293,38	2390531,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431292,02	2390531,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431285,62	2390525,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431268,96	2390544,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431274,73	2390549,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431275,17	2390549,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431275,17	2390551,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431273,44	2390552,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	431272,15	2390552,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	431266,31	2390547,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431256,29	2390558,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431262,65	2390564,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431263,02	2390564,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431263,02	2390566,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431261,29	2390567,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431259,93	2390567,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431252,14	2390560,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431251,76	2390559,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431251,76	2390557,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431252,00	2390557,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431264,60	2390543,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431283,98	2390521,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
164	431296,71	2390506,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	431298,20	2390506,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431299,56	2390506,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431300,93	2390507,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431318,50	2390488,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431347,87	2390456,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431332,71	2390442,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431332,31	2390442,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431332,31	2390440,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431332,51	2390439,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431339,52	2390431,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431354,49	2390412,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431356,06	2390411,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431357,31	2390411,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	431375,49	2390426,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	431381,20	2390419,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431402,61	2390395,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431413,72	2390384,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431413,72	2390383,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431413,98	2390383,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431414,50	2390382,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431426,91	2390369,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431435,85	2390359,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431416,60	2390341,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431390,97	2390319,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431371,09	2390341,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431369,58	2390342,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431368,24	2390341,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	431366,67	2390340,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	431363,65	2390343,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431362,29	2390343,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431361,97	2390343,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431349,62	2390357,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431349,62	2390358,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431348,37	2390359,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431330,22	2390379,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431330,22	2390380,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431329,30	2390380,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431327,11	2390383,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431327,88	2390383,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431328,26	2390384,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431328,26	2390386,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	431328,04	2390386,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	431327,19	2390387,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431327,19	2390388,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431325,38	2390389,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431317,06	2390399,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431315,56	2390399,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431314,23	2390399,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431313,77	2390398,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431299,80	2390414,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431299,80	2390414,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431299,08	2390415,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431287,13	2390428,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431282,44	2390433,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431269,13	2390448,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	431269,13	2390449,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	431268,52	2390449,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431256,72	2390462,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431256,72	2390463,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431256,20	2390463,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431242,13	2390479,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431242,13	2390479,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431241,59	2390480,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431229,94	2390493,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431229,62	2390493,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431219,38	2390505,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431219,38	2390506,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431218,87	2390506,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431217,95	2390507,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	431209,90	2390516,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	431209,90	2390516,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431209,51	2390516,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431203,77	2390523,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431202,27	2390523,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431200,54	2390522,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431200,54	2390520,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431200,77	2390520,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431206,53	2390514,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431215,64	2390503,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431226,61	2390491,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431238,71	2390477,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	431253,32	2390460,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	431265,71	2390446,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	431279,49	2390431,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	431284,18	2390426,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431296,36	2390412,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431312,11	2390394,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431313,60	2390394,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431314,93	2390394,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431315,38	2390395,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431323,39	2390385,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431323,74	2390385,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431322,95	2390384,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431322,56	2390384,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	431322,56	2390382,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431322,80	2390381,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431326,73	2390377,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	431346,01	2390355,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	431360,05	2390339,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431361,55	2390339,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431362,03	2390339,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	431365,29	2390336,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	431366,66	2390335,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	431368,00	2390336,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	431369,43	2390337,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	431373,20	2390333,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	431373,43	2390332,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	431393,05	2390310,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	431386,24	2390304,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	431368,14	2390325,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	431366,64	2390325,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
276	431364,91	2390324,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	431364,91	2390322,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	431365,14	2390322,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	431384,56	2390300,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	431386,06	2390299,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	431387,38	2390300,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	431395,11	2390306,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	431416,51	2390279,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	431418,09	2390278,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	431419,43	2390278,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	431420,18	2390279,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	431444,03	2390252,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	431437,30	2390246,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	431418,59	2390267,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	431417,10	2390268,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	431415,36	2390267,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	431415,36	2390265,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	431415,60	2390264,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	431435,64	2390242,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	431437,14	2390241,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	431438,47	2390242,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	431446,67	2390249,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	431446,84	2390249,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	431448,35	2390248,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	431449,67	2390249,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	431458,11	2390256,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	431459,52	2390254,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	431461,01	2390254,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	431462,35	2390254,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	431470,81	2390262,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	431478,04	2390254,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	431479,53	2390253,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	431480,87	2390254,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	431504,51	2390275,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	431504,90	2390276,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	431504,90	2390278,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	431503,17	2390279,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	431501,82	2390278,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	431479,68	2390258,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	431473,79	2390265,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	431480,55	2390271,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	431500,69	2390289,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	431508,07	2390281,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	431526,28	2390249,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	431512,39	2390233,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	431479,88	2390207,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	431479,38	2390207,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	431479,38	2390205,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	431481,11	2390204,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	431482,33	2390204,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	431513,79	2390229,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	431519,19	2390221,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	431487,23	2390197,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	431486,72	2390196,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	431486,72	2390194,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431488,45	2390193,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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



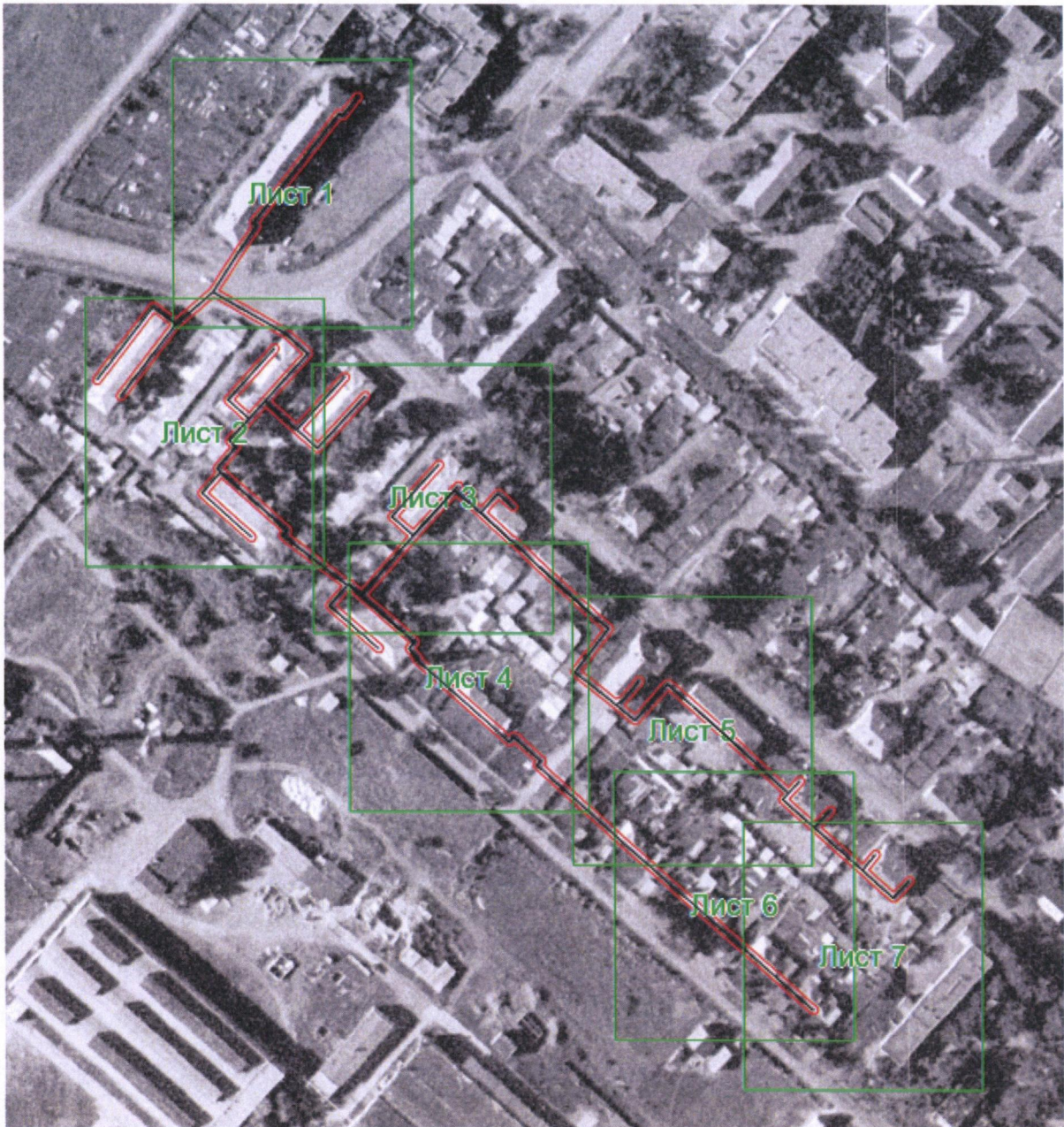
1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193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

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

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




1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1437-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
квартал № 85 \*)

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 (Р ± ΔР)	3803 кв. метра ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431790,09	2391362,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431791,40	2391362,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431797,91	2391368,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431798,33	2391368,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431798,33	2391370,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431798,10	2391371,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431795,34	2391374,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431811,07	2391385,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431821,10	2391392,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
10	431821,45	2391392,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	431821,84	2391393,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431832,08	2391399,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431832,83	2391400,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431861,67	2391422,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431862,66	2391423,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431881,30	2391437,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431881,58	2391436,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431883,32	2391437,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431883,32	2391438,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431897,22	2391449,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431903,03	2391441,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431902,02	2391440,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431901,61	2391439,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	431901,61	2391437,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431901,77	2391437,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431914,87	2391421,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431916,45	2391420,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431917,66	2391420,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431934,96	2391433,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431935,45	2391433,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431937,15	2391432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431938,35	2391432,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431956,97	2391446,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431957,50	2391447,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431957,50	2391449,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431955,77	2391450,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431954,57	2391449,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	431937,70	2391437,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	431937,20	2391437,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431935,50	2391438,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431934,28	2391438,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431916,80	2391425,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431906,09	2391438,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431907,06	2391439,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431907,47	2391440,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431907,47	2391442,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431907,35	2391442,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431900,34	2391451,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431906,76	2391457,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431909,11	2391454,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431910,69	2391453,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	431911,91	2391453,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	431916,57	2391457,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431918,31	2391458,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431918,31	2391458,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431927,75	2391465,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431928,63	2391465,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431930,36	2391466,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431930,36	2391467,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431952,10	2391483,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431953,83	2391484,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431953,83	2391485,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431962,34	2391491,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431964,88	2391493,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431965,41	2391493,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	431965,30	2391496,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	431962,86	2391499,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431971,48	2391505,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431984,78	2391514,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431985,40	2391515,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431985,31	2391517,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431984,61	2391518,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431993,06	2391525,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431994,58	2391523,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431996,16	2391522,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431997,34	2391522,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432010,88	2391532,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432012,71	2391530,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432014,27	2391529,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	432016,00	2391530,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	432016,00	2391532,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432015,83	2391532,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432014,13	2391535,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432042,29	2391555,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432054,80	2391564,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432058,95	2391567,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432059,24	2391567,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432068,15	2391577,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432068,38	2391578,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432068,38	2391580,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432066,65	2391581,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	432065,15	2391580,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432056,38	2391570,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	432052,26	2391567,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	432051,75	2391566,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432041,58	2391559,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432040,23	2391561,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432030,18	2391575,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432034,05	2391577,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432034,74	2391578,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432034,74	2391580,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432033,01	2391581,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	432031,98	2391581,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	432026,26	2391577,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	432025,56	2391577,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	432025,67	2391574,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	432036,50	2391559,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	432036,50	2391559,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	432037,44	2391558,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	432038,33	2391557,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	432010,07	2391537,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	431996,55	2391527,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	431994,96	2391529,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	431993,38	2391530,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	431992,10	2391529,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	431980,64	2391520,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	431980,19	2391519,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	431980,28	2391517,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	431980,86	2391516,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	431969,22	2391508,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	431958,90	2391501,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
122	431958,31	2391501,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	431958,42	2391498,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431959,35	2391497,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431957,62	2391496,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431957,62	2391494,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431957,75	2391494,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431958,34	2391493,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431950,62	2391487,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431926,66	2391469,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431914,98	2391461,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431911,04	2391458,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431908,64	2391461,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431907,06	2391461,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431905,79	2391461,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	431896,32	2391453,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	431895,88	2391453,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431879,97	2391441,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431859,55	2391425,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431829,79	2391403,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431818,86	2391395,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431808,75	2391388,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431792,21	2391377,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431771,14	2391398,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431770,70	2391398,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431776,93	2391402,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431813,82	2391426,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431818,83	2391430,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431819,41	2391430,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	431819,64	2391432,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	431815,10	2391455,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431820,13	2391460,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431824,36	2391464,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431847,76	2391487,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431858,72	2391498,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431859,04	2391498,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431859,04	2391500,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431858,62	2391501,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431856,37	2391502,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431864,24	2391512,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431874,49	2391524,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431883,88	2391535,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431894,57	2391547,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	431904,57	2391558,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	431915,44	2391571,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431923,90	2391580,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431925,17	2391579,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431926,52	2391578,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431928,03	2391579,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431938,22	2391591,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431947,82	2391602,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431957,21	2391613,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431964,70	2391621,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431979,48	2391638,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431990,34	2391649,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431997,96	2391659,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431998,32	2391659,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	431998,52	2391659,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	431998,52	2391661,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431996,79	2391662,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431995,25	2391662,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431994,89	2391661,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431987,31	2391652,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431976,52	2391640,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431961,69	2391624,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431954,17	2391615,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431944,79	2391604,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431935,20	2391594,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431926,36	2391583,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431925,12	2391584,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431923,76	2391585,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	431922,27	2391584,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	431921,29	2391583,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431912,46	2391573,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431901,58	2391561,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431891,59	2391550,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431880,84	2391538,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431871,43	2391527,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431861,16	2391515,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431852,24	2391504,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431852,05	2391504,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431851,86	2391503,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431851,86	2391501,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431852,27	2391501,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431854,38	2391499,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	431844,94	2391489,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	431821,58	2391467,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431817,28	2391463,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431811,50	2391457,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431811,20	2391456,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431810,97	2391455,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431815,46	2391432,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431811,55	2391430,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431774,76	2391406,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431767,83	2391401,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431762,29	2391407,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431754,94	2391415,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431753,45	2391416,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431752,27	2391415,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	431728,84	2391398,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	431728,29	2391398,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431728,29	2391396,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431730,02	2391395,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431731,20	2391395,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431753,16	2391411,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431759,41	2391404,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431766,13	2391397,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431767,83	2391395,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431768,31	2391395,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431790,57	2391373,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431791,57	2391372,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431793,78	2391370,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431788,77	2391365,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
234	431788,36	2391365,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
235	431788,36	2391363,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	431790,09	2391362,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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




1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1437-пн

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

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 (Р ± ΔР)	4495 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432140,43	2390224,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432141,65	2390224,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432163,30	2390241,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432163,81	2390242,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432163,81	2390244,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432162,08	2390245,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432160,86	2390244,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432140,75	2390229,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432134,03	2390237,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	432123,44	2390255,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	432119,20	2390261,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432119,20	2390262,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432119,05	2390262,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432118,12	2390263,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432115,99	2390266,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432103,60	2390284,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432122,27	2390298,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432123,38	2390297,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432125,11	2390298,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432125,11	2390300,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432124,93	2390300,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432124,46	2390301,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432124,46	2390301,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	432122,73	2390302,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	432121,50	2390302,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432121,10	2390302,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432101,28	2390287,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432098,24	2390292,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432098,13	2390293,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432082,10	2390315,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432103,53	2390330,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432104,11	2390330,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432104,11	2390332,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432102,38	2390333,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432101,22	2390333,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432079,76	2390318,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432076,59	2390322,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	432052,22	2390357,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432051,67	2390358,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432072,76	2390373,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432073,65	2390374,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432073,65	2390376,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432073,50	2390376,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432073,32	2390376,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432073,11	2390376,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432071,54	2390377,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432069,81	2390376,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432049,34	2390361,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432039,54	2390375,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432044,15	2390378,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432044,69	2390379,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	432044,58	2390381,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	432032,74	2390397,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432021,44	2390413,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432030,92	2390420,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432031,49	2390421,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432031,49	2390423,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432029,76	2390424,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432028,59	2390423,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432018,42	2390416,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432017,28	2390416,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432012,26	2390412,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432001,59	2390428,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432002,36	2390428,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432003,05	2390429,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	432003,05	2390431,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	432001,31	2390432,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432000,27	2390432,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431999,35	2390431,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431999,22	2390431,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431997,56	2390432,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431995,83	2390431,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431995,91	2390429,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431997,21	2390427,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432010,08	2390408,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432011,73	2390407,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432012,87	2390408,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432017,94	2390411,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432029,49	2390395,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
80	432040,18	2390380,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	432035,57	2390377,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432035,03	2390376,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432030,88	2390374,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432025,66	2390382,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432023,98	2390383,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432022,24	2390382,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432022,29	2390380,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432028,49	2390370,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432030,18	2390369,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432031,13	2390370,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432036,34	2390372,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	432047,26	2390357,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432048,96	2390355,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	432073,33	2390320,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	432077,67	2390314,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432093,74	2390292,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432076,66	2390279,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432059,12	2390266,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432055,38	2390263,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432044,56	2390277,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432044,38	2390278,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432032,83	2390293,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	432024,59	2390304,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	432009,46	2390325,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	432010,84	2390326,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	432012,11	2390326,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	432012,74	2390327,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	432012,74	2390329,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	432012,36	2390329,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	432010,63	2390330,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	432009,41	2390330,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	432007,09	2390328,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431991,15	2390349,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431980,14	2390363,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431978,51	2390365,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431985,03	2390370,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431985,60	2390370,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431985,60	2390372,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431983,86	2390373,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431982,70	2390373,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431975,55	2390368,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	431975,25	2390368,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	431973,52	2390367,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431973,52	2390365,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431973,67	2390365,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431974,08	2390364,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431975,70	2390362,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431956,26	2390349,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431956,08	2390349,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431955,86	2390348,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431955,48	2390348,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431955,48	2390346,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431957,21	2390345,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431957,72	2390345,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431958,35	2390345,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	431958,54	2390345,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	431978,19	2390359,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431986,68	2390349,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431965,85	2390334,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431952,42	2390325,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431947,85	2390322,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431931,04	2390346,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431899,59	2390393,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431879,52	2390422,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431822,10	2390499,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431820,50	2390500,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431819,44	2390500,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431815,26	2390497,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431792,43	2390533,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	431807,75	2390544,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	431808,30	2390545,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431808,21	2390547,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431795,93	2390565,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431794,29	2390565,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431792,56	2390564,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431792,65	2390562,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431803,81	2390546,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431788,55	2390535,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431788,00	2390534,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431788,05	2390532,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431812,95	2390494,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431814,64	2390493,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431815,69	2390493,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	431819,99	2390496,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	431876,29	2390420,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431896,27	2390391,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431927,75	2390344,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431945,73	2390318,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431947,37	2390317,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431948,54	2390317,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431954,74	2390322,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431966,64	2390330,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431970,79	2390325,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431981,79	2390310,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431983,42	2390309,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431985,15	2390310,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431985,05	2390312,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	431973,88	2390328,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	431969,96	2390332,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431989,14	2390345,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	432004,41	2390325,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	432004,41	2390324,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	432005,87	2390323,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	432020,19	2390303,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	432003,07	2390291,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	432002,48	2390290,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	432001,93	2390290,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	432001,93	2390289,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	432001,75	2390289,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	432001,75	2390287,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	432003,48	2390286,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
192	432004,57	2390287,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	432005,53	2390287,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	432006,17	2390288,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	432022,57	2390300,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	432029,63	2390291,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	432041,18	2390275,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	432041,36	2390275,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	432053,38	2390259,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	432053,60	2390259,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	432058,84	2390248,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	432052,16	2390243,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	432051,63	2390242,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	432051,74	2390240,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	432059,50	2390229,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	432061,12	2390228,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	432062,85	2390229,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	432062,74	2390231,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	432056,14	2390241,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	432062,54	2390245,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	432063,07	2390246,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	432063,15	2390248,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	432057,64	2390260,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	432059,89	2390261,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	432073,68	2390242,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	432065,57	2390237,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	432064,99	2390236,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	432064,99	2390234,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	432066,72	2390233,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	432067,87	2390233,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	432077,63	2390240,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	432078,22	2390241,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	432078,11	2390243,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	432063,09	2390264,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	432079,07	2390276,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	432095,70	2390288,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	432099,20	2390283,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	432112,75	2390264,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	432114,94	2390261,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	432115,57	2390260,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	432115,59	2390260,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	432120,03	2390252,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	432130,67	2390235,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	432130,84	2390234,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
235	432138,88	2390225,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	432140,43	2390224,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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



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




1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.11.2022 № 1437-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
внутрипоселковый газопровод низкого давления в западной части п.Саракташ  
{Западный микрорайон} \*)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15763 кв. метра $\pm$ 44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432411,68	2388927,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432412,84	2388927,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432420,31	2388933,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432439,21	2388946,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432445,31	2388951,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432462,96	2388963,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432474,39	2388971,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432486,59	2388980,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432496,13	2388966,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	432497,78	2388965,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	432499,78	2388967,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432499,43	2388968,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432488,70	2388984,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432410,22	2389092,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432398,48	2389108,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432398,29	2389108,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432389,06	2389117,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432399,64	2389124,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432400,27	2389125,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432495,14	2389191,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432499,32	2389193,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432510,21	2389201,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432514,15	2389204,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	432514,95	2389206,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	432514,52	2389207,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432508,04	2389215,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432508,63	2389216,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432506,63	2389218,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432505,26	2389218,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432503,99	2389217,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432503,36	2389215,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432503,79	2389214,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432510,11	2389206,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432507,84	2389204,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432497,04	2389197,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432492,87	2389194,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432399,00	2389129,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
38	432338,24	2389211,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432310,82	2389249,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432258,03	2389321,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432279,58	2389337,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432296,19	2389348,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432375,32	2389402,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432384,67	2389409,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432471,45	2389472,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432486,53	2389483,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432494,85	2389472,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432496,48	2389471,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432498,48	2389473,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432498,11	2389474,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432488,64	2389487,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	432456,54	2389538,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	432412,95	2389598,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432503,04	2389663,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432519,21	2389637,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432590,16	2389541,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432591,76	2389540,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432593,07	2389541,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432601,48	2389548,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432651,57	2389577,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432699,57	2389603,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432728,46	2389562,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432722,19	2389557,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432721,38	2389556,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432723,38	2389554,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	432724,57	2389554,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	432730,80	2389559,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432748,65	2389534,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432739,68	2389527,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432738,92	2389526,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432739,30	2389525,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432740,07	2389524,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432741,69	2389523,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432743,69	2389525,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432743,51	2389525,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432751,01	2389531,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432757,36	2389522,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432758,98	2389522,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432760,98	2389524,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	432760,60	2389525,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	432753,02	2389535,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432732,79	2389563,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432701,83	2389607,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432700,19	2389608,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432699,24	2389607,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432649,58	2389581,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432599,30	2389551,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432599,01	2389551,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432592,09	2389545,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432522,47	2389639,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432506,30	2389665,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	432531,77	2389683,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432552,45	2389696,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	432555,97	2389698,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	432558,70	2389694,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432560,40	2389693,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432562,40	2389695,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432562,09	2389696,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432559,38	2389700,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432578,40	2389712,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432591,60	2389691,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432593,30	2389690,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	432595,29	2389692,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	432594,99	2389693,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	432581,79	2389714,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	432591,54	2389720,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	432606,35	2389697,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	432608,04	2389696,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	432609,18	2389696,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	432613,54	2389699,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	432614,40	2389701,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	432612,40	2389703,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	432611,26	2389702,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	432608,62	2389701,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	432593,86	2389724,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	432592,22	2389725,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	432591,09	2389725,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	432577,97	2389716,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	432555,57	2389702,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	432550,39	2389699,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	432529,51	2389687,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	432502,44	2389667,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	432409,00	2389601,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	432408,16	2389599,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	432408,53	2389598,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	432453,25	2389536,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	432484,30	2389487,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	432470,71	2389476,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	432427,38	2389539,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	432415,19	2389557,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	432395,34	2389584,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	432393,72	2389585,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	432391,72	2389583,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	432392,10	2389582,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	432410,80	2389556,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	432402,93	2389550,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	432386,68	2389539,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	432385,78	2389538,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	432386,14	2389537,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	432386,74	2389536,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	432388,39	2389535,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	432390,34	2389537,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	432405,29	2389547,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	432413,10	2389553,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	432424,09	2389537,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	432467,49	2389474,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	432382,33	2389412,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	432373,00	2389406,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	432293,93	2389351,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
150	432277,26	2389340,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	432254,06	2389323,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	432247,53	2389319,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	432244,88	2389322,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	432243,26	2389323,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	432241,26	2389321,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	432241,63	2389320,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	432244,28	2389316,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	432237,20	2389311,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	432234,43	2389316,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	432232,75	2389316,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	432230,75	2389314,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	432231,08	2389313,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	432233,93	2389309,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	432200,09	2389285,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	432196,23	2389291,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	432194,60	2389292,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	432192,60	2389290,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	432192,97	2389289,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	432196,82	2389283,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	432158,10	2389256,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	432121,60	2389309,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	432097,77	2389342,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	432084,98	2389360,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	432158,00	2389412,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	432180,40	2389428,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	432208,56	2389448,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	432235,48	2389468,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	432276,19	2389498,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	432287,46	2389480,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	432289,15	2389479,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	432291,15	2389481,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	432290,83	2389482,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	432279,43	2389500,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	432292,04	2389509,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	432292,88	2389511,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	432290,88	2389513,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	432289,72	2389512,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	432275,52	2389502,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	432233,10	2389471,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	432206,19	2389451,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	432178,09	2389431,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	432155,69	2389415,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	432081,02	2389362,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	432080,47	2389361,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431981,61	2389291,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431946,62	2389267,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431914,48	2389246,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431913,59	2389244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431914,06	2389243,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431923,64	2389232,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431925,17	2389231,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431927,17	2389233,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431926,70	2389234,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431918,56	2389244,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431947,17	2389263,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	431953,76	2389253,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	431955,43	2389252,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431957,43	2389254,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431957,10	2389255,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431950,50	2389265,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431983,90	2389288,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	432082,03	2389357,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	432093,36	2389341,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	432083,57	2389334,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	432082,73	2389333,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	432084,73	2389331,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	432085,90	2389331,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	432095,69	2389338,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	432118,34	2389307,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	432154,71	2389254,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	432052,97	2389181,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	432049,88	2389186,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	432048,15	2389187,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	432046,15	2389185,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	432046,41	2389184,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	432049,71	2389178,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	432033,28	2389166,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	432029,74	2389171,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	432028,12	2389172,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	432026,12	2389170,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	432026,49	2389169,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	432030,04	2389164,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	432004,72	2389146,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	432000,70	2389151,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	431999,09	2389152,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431997,09	2389150,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431997,48	2389149,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	432001,47	2389143,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431979,73	2389128,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431975,60	2389133,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431973,97	2389134,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431971,97	2389132,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431972,35	2389131,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431977,66	2389124,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431979,29	2389123,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	431980,47	2389123,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	432005,45	2389141,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	432034,00	2389162,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	432053,52	2389176,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	432157,98	2389251,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	432158,76	2389251,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	432200,76	2389281,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	432237,84	2389307,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	432248,24	2389314,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	432254,78	2389319,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	432307,59	2389247,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	432335,02	2389209,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	432395,68	2389127,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	432386,21	2389120,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	432385,29	2389121,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	432373,62	2389138,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
262	432330,27	2389199,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	432313,95	2389224,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	432299,42	2389243,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	432293,51	2389251,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	432284,18	2389263,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	432269,60	2389282,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	432253,75	2389303,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	432252,16	2389304,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	432251,06	2389303,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	432195,23	2389266,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	432140,96	2389226,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	432128,99	2389217,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	432059,11	2389167,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	432047,70	2389159,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	432039,42	2389153,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	432018,79	2389139,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	432017,91	2389138,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	432019,91	2389136,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	432021,04	2389136,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	432040,02	2389149,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	432044,06	2389143,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	432045,72	2389142,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	432047,72	2389144,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	432047,37	2389145,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	432043,32	2389151,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	432050,01	2389156,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	432059,87	2389163,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	432078,11	2389139,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	432088,89	2389125,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	432090,51	2389124,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	432092,51	2389126,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	432092,12	2389127,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	432082,40	2389140,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	432090,49	2389147,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	432091,17	2389149,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	432089,17	2389151,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	432087,85	2389150,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	432079,98	2389143,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	432063,13	2389165,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	432131,32	2389214,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	432143,34	2389222,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	432197,58	2389263,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	432251,71	2389299,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	432265,21	2389281,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	432260,69	2389278,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	432259,91	2389276,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	432261,91	2389274,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	432263,12	2389275,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	432267,64	2389278,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	432279,79	2389262,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	432274,68	2389259,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	432273,90	2389257,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	432275,90	2389255,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	432277,12	2389255,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	432282,22	2389259,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	432290,33	2389249,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	432295,02	2389242,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	432289,15	2389238,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	432288,35	2389236,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	432290,35	2389234,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	432291,55	2389235,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	432297,42	2389239,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	432309,56	2389223,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	432307,59	2389222,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	432306,80	2389220,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	432308,80	2389218,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	432310,01	2389218,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	432311,85	2389220,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	432326,99	2389197,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	432369,20	2389137,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	432364,25	2389133,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	432363,40	2389132,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	432365,40	2389130,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	432366,56	2389130,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	432371,51	2389134,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	432380,98	2389120,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	432298,36	2389060,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	432249,99	2389129,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	432239,82	2389142,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	432237,82	2389145,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	432236,24	2389145,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	432235,16	2389145,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	432228,61	2389141,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	432227,70	2389139,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	432229,70	2389137,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	432230,79	2389137,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	432235,80	2389141,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	432236,67	2389140,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	432245,47	2389128,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	432239,89	2389125,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	432238,95	2389123,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	432240,95	2389121,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	432242,01	2389121,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	432247,87	2389125,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	432295,15	2389058,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	432290,99	2389055,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	432287,22	2389061,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	432285,51	2389062,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	432283,51	2389060,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	432283,80	2389059,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	432287,78	2389052,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	432274,77	2389042,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	432270,52	2389049,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	432268,86	2389050,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	432266,86	2389048,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	432267,21	2389046,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	432272,64	2389038,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	432274,29	2389038,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	432275,50	2389038,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	432291,63	2389050,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	432293,31	2389051,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	432299,08	2389056,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
374	432383,54	2389117,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	432384,51	2389116,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	432395,34	2389105,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	432405,81	2389091,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	432405,41	2389091,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	432404,59	2389089,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	432406,59	2389087,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	432407,77	2389087,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	432408,17	2389088,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	432484,28	2388983,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	432473,65	2388976,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	432468,04	2388983,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	432466,43	2388984,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	432464,43	2388982,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	432464,81	2388981,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	432470,40	2388973,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	432462,26	2388968,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	432456,94	2388975,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	432455,31	2388976,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	432453,31	2388974,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	432453,69	2388973,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	432459,00	2388965,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	432442,99	2388954,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	432436,89	2388949,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	432419,61	2388937,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	432414,75	2388944,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	432413,13	2388945,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	432411,13	2388943,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	432411,50	2388942,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	432416,36	2388935,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	432410,51	2388931,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	432409,68	2388929,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432411,68	2388927,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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



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

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

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—




1	2	3
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

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 № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1437-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод в Западном микр. п.Саракташ Саракташского района  
{Западный микрорайон} \*)

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 (Р ± ΔР)	20554 кв. метра ± 50 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432681,60	2388059,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432683,60	2388061,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432683,20	2388062,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432677,45	2388070,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432697,51	2388086,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432698,26	2388087,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432697,90	2388089,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432696,69	2388090,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432695,05	2388091,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	432693,05	2388089,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	432693,54	2388088,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432675,07	2388073,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432661,05	2388092,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432667,86	2388097,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432668,68	2388099,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432666,68	2388101,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432665,50	2388101,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432658,69	2388096,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432619,02	2388150,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432626,83	2388156,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432627,65	2388157,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432625,65	2388159,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432624,47	2388159,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	432616,64	2388153,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	432604,48	2388169,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432612,25	2388175,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432613,08	2388177,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432611,08	2388179,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432609,91	2388178,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432602,09	2388173,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432590,14	2388189,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432597,91	2388195,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432598,71	2388196,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432596,71	2388198,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432595,50	2388198,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432587,74	2388192,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432575,37	2388208,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	432583,46	2388214,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432584,26	2388216,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432582,26	2388218,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432581,05	2388218,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432572,95	2388212,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432560,67	2388228,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432569,13	2388234,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432569,93	2388236,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432567,93	2388238,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432566,72	2388237,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432558,26	2388231,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432545,89	2388247,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432554,82	2388254,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432555,67	2388255,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	432553,67	2388257,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	432552,52	2388257,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432543,54	2388251,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432531,78	2388267,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432540,17	2388273,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432541,02	2388275,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432539,02	2388277,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432537,88	2388277,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432529,48	2388271,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432517,83	2388287,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432525,46	2388293,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432526,31	2388294,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432524,31	2388296,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432523,16	2388296,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	432515,53	2388291,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	432503,87	2388307,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432510,98	2388312,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432511,83	2388314,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432509,83	2388316,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432508,68	2388315,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432501,57	2388310,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432474,83	2388348,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432420,39	2388421,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432390,89	2388461,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432493,88	2388537,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432552,79	2388456,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432584,67	2388414,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432577,81	2388409,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	432577,02	2388407,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	432579,02	2388405,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432580,23	2388406,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432587,07	2388411,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432623,78	2388361,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432633,76	2388348,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432626,51	2388341,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432625,81	2388340,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432627,81	2388338,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432629,10	2388338,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432636,11	2388344,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432657,86	2388314,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	432658,76	2388313,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432682,95	2388278,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	432684,59	2388277,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	432686,59	2388279,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432686,24	2388280,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432662,58	2388315,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432667,61	2388319,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432681,85	2388302,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432729,53	2388236,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432744,58	2388216,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432756,66	2388199,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	432762,19	2388191,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	432763,81	2388190,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	432765,81	2388192,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	432765,43	2388194,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	432761,07	2388200,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
108	432769,50	2388206,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	432770,33	2388207,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	432768,33	2388209,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	432767,15	2388209,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	432758,72	2388203,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	432748,99	2388216,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	432758,05	2388223,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	432758,87	2388224,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	432756,87	2388226,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	432755,70	2388226,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	432746,64	2388219,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	432733,94	2388237,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	432742,70	2388243,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	432743,53	2388245,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	432741,53	2388247,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	432740,35	2388247,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	432731,59	2388240,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	432686,23	2388303,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	432734,44	2388337,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	432741,67	2388327,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	432743,30	2388326,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	432745,30	2388328,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	432744,93	2388329,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	432737,70	2388339,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	432751,58	2388349,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	432758,45	2388340,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	432760,08	2388339,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	432762,08	2388341,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	432761,71	2388342,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	432754,84	2388352,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	432767,97	2388361,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	432768,82	2388363,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	432766,82	2388365,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	432765,66	2388364,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	432750,89	2388354,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	432733,76	2388342,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	432683,75	2388306,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	432670,80	2388321,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	432704,78	2388346,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	432704,92	2388346,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	432706,53	2388345,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	432708,53	2388347,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	432708,15	2388348,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	432706,83	2388350,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	432705,22	2388351,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	432704,03	2388351,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	432666,97	2388323,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	432593,66	2388425,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	432567,51	2388462,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	432575,33	2388468,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	432576,09	2388470,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	432574,09	2388472,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	432572,86	2388471,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	432565,15	2388465,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	432506,18	2388545,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	432578,27	2388598,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	432583,22	2388591,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	432584,83	2388591,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	432586,83	2388593,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	432586,44	2388594,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	432581,04	2388601,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	432580,76	2388601,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	432580,30	2388602,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	432579,97	2388602,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	432579,04	2388603,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	432577,79	2388603,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	432577,53	2388602,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	432502,19	2388547,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	432501,38	2388545,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	432501,77	2388544,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	432563,16	2388461,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	432590,41	2388423,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	432663,81	2388321,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	432659,90	2388318,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	432638,09	2388348,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	432627,00	2388363,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	432589,07	2388415,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	432555,99	2388458,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	432495,95	2388541,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	432481,85	2388561,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	432470,05	2388577,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	432468,44	2388578,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	432466,44	2388576,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	432466,83	2388575,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	432478,62	2388559,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	432491,55	2388541,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	432388,58	2388465,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	432377,04	2388481,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	432348,43	2388526,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	432355,06	2388530,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	432355,94	2388532,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	432353,94	2388534,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	432352,82	2388533,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	432346,28	2388529,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	432287,97	2388622,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	432296,56	2388628,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	432297,39	2388630,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	432295,39	2388632,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	432294,22	2388631,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	432285,80	2388625,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	432274,86	2388642,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	432282,70	2388648,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	432283,47	2388650,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	432281,47	2388652,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	432280,24	2388651,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	432272,65	2388645,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	432269,94	2388649,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	432268,28	2388650,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	432266,28	2388648,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	432266,61	2388647,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	432270,51	2388641,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	432283,59	2388621,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
220	432344,01	2388525,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	432373,73	2388479,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	432386,49	2388461,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	432417,18	2388418,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	432471,62	2388346,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	432499,45	2388306,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	432513,40	2388287,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	432527,35	2388267,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	432541,45	2388247,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	432556,28	2388227,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	432570,97	2388208,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	432585,75	2388188,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	432614,61	2388149,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	432656,64	2388092,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	432673,09	2388069,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	432680,00	2388060,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432681,60	2388059,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	432509,01	2389201,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	432511,01	2389203,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	432510,70	2389204,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	432500,49	2389220,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	432599,97	2389276,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	432691,73	2389319,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	432745,74	2389344,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	432772,92	2389304,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	432774,04	2389302,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	432775,70	2389301,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	432777,70	2389303,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	432777,35	2389305,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	432778,59	2389305,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	432779,47	2389307,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	432777,47	2389309,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	432776,34	2389309,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	432775,11	2389308,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	432749,41	2389346,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	432760,35	2389351,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	432769,21	2389355,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	432809,97	2389374,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	432851,24	2389393,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	432907,02	2389317,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	432915,56	2389305,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	432912,14	2389302,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	432911,41	2389301,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	432913,41	2389299,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	432914,68	2389299,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	432919,56	2389303,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	432920,29	2389305,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	432919,90	2389306,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	432910,24	2389319,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	432854,88	2389394,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	432862,91	2389399,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	432904,15	2389417,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	432906,16	2389418,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	432919,83	2389424,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	432932,96	2389430,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	432971,98	2389449,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	433003,78	2389402,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	433022,37	2389377,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	433036,80	2389358,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	433031,71	2389354,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	433030,91	2389352,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	433032,91	2389350,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	433034,11	2389351,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	433039,19	2389354,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	433047,87	2389343,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	433039,82	2389337,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	433039,00	2389335,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	433041,00	2389333,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	433042,18	2389334,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	433050,26	2389340,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	433064,99	2389320,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	433059,91	2389316,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	433059,10	2389314,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	433061,10	2389312,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	433062,30	2389313,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	433067,38	2389317,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	433080,58	2389299,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	433118,23	2389248,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	433119,83	2389248,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	433121,83	2389250,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	433121,43	2389251,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	433083,78	2389301,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	433069,39	2389321,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	433052,28	2389344,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	433041,20	2389358,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	433025,58	2389379,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	433007,01	2389404,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	432975,63	2389451,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	432979,67	2389453,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	432980,82	2389454,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	432978,82	2389456,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	432977,96	2389456,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	432971,82	2389453,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	432931,25	2389434,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	432918,12	2389428,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	432904,37	2389421,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	432895,69	2389441,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	432893,86	2389442,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	432891,86	2389440,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	432892,02	2389439,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	432900,71	2389420,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	432862,75	2389403,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	432808,67	2389481,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	432822,86	2389492,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	432823,67	2389493,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	432821,67	2389495,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	432820,49	2389495,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	432806,36	2389484,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	432791,98	2389504,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	432773,97	2389529,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	432772,35	2389530,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	432770,35	2389528,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
331	432770,72	2389527,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	432788,74	2389502,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	432804,29	2389481,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	432859,11	2389401,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	432851,01	2389397,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	432808,30	2389377,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	432767,51	2389359,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	432758,64	2389355,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	432745,59	2389348,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	432690,04	2389322,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	432598,07	2389279,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	432496,69	2389222,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	432495,67	2389220,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	432495,99	2389219,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	432507,32	2389201,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	432509,01	2389201,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	432265,99	2388852,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	432267,99	2388854,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	432267,63	2388855,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	432267,15	2388856,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	432267,01	2388856,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	432263,75	2388861,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	432218,87	2388925,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	432201,91	2388949,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	432189,38	2388967,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	432172,22	2388990,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	432134,87	2389042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	432123,80	2389057,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
358	432102,32	2389086,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	432050,47	2389159,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	432048,84	2389159,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	432046,84	2389157,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	432047,22	2389156,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	432097,93	2389085,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	432091,32	2389081,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	432090,51	2389079,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	432092,51	2389077,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	432093,69	2389077,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	432100,27	2389082,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	432120,56	2389054,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	432130,46	2389041,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	432124,96	2389037,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	432124,13	2389035,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	432126,13	2389033,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	432127,31	2389034,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	432132,82	2389038,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	432167,81	2388990,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	432161,00	2388985,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	432160,18	2388983,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	432162,18	2388981,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	432163,36	2388981,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	432170,16	2388986,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	432184,93	2388966,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	432178,67	2388962,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	432177,79	2388960,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	432179,79	2388958,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
386	432180,91	2388959,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	432187,26	2388963,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	432197,49	2388948,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	432191,62	2388944,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	432190,77	2388943,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	432192,77	2388941,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	432193,92	2388941,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	432199,79	2388945,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	432214,46	2388924,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	432210,68	2388921,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	432209,85	2388920,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	432211,85	2388918,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	432213,01	2388918,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	432216,76	2388921,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	432260,48	2388859,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	432263,73	2388854,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	432263,87	2388854,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	432264,36	2388853,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	432265,99	2388852,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	432454,42	2388727,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	432455,55	2388727,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	432476,57	2388742,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	432481,85	2388734,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	432483,50	2388733,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	432485,50	2388735,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	432485,15	2388736,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	432479,87	2388744,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	432518,12	2388770,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
413	432524,34	2388762,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	432525,95	2388761,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	432527,95	2388763,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	432527,56	2388764,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	432521,38	2388772,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	432570,63	2388809,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	432571,45	2388810,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	432571,03	2388811,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	432562,95	2388822,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	432568,77	2388826,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	432585,61	2388839,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	432603,70	2388814,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	432601,88	2388813,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	432601,11	2388811,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
427	432603,11	2388809,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	432604,34	2388810,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	432606,09	2388811,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	432606,62	2388810,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	432608,21	2388809,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	432610,21	2388811,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	432609,80	2388813,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	432608,06	2388815,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	432587,65	2388843,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	432554,63	2388888,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	432547,42	2388898,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	432499,43	2388968,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	432497,78	2388969,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	432495,78	2388967,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
441	432496,13	2388966,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	432544,17	2388896,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	432551,40	2388886,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	432583,26	2388842,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	432567,98	2388831,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	432562,84	2388838,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	432561,22	2388839,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	432559,22	2388837,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	432559,59	2388836,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	432564,81	2388828,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	432558,92	2388824,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	432558,15	2388822,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	432558,57	2388821,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	432566,61	2388811,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
455	432517,42	2388774,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	432475,96	2388746,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	432453,29	2388731,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	432452,42	2388729,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	432454,42	2388727,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	432535,73	2388931,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	432537,73	2388933,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	432537,37	2388934,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	432534,03	2388939,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	432542,36	2388945,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	432543,17	2388947,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	432541,17	2388949,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	432539,98	2388948,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	432531,68	2388942,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
468	432524,28	2388952,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	432494,47	2388991,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	432460,16	2389042,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	432467,23	2389048,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	432467,99	2389049,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	432465,99	2389051,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	432464,75	2389051,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	432457,89	2389045,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	432418,13	2389102,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	432426,21	2389109,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	432426,99	2389110,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	432424,99	2389112,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	432423,77	2389112,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	432415,85	2389106,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
482	432400,78	2389128,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	432399,13	2389128,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	432397,13	2389126,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	432397,49	2389125,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	432413,76	2389102,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	432455,82	2389041,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	432491,25	2388989,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	432521,09	2388949,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	432529,66	2388938,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	432534,09	2388932,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	432535,73	2388931,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	432603,79	2389042,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	432605,79	2389044,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	432605,41	2389046,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
495	432588,93	2389068,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	432548,78	2389124,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	432522,95	2389163,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	432499,83	2389196,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	432498,18	2389197,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	432496,18	2389195,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	432496,54	2389194,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	432519,65	2389161,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	432544,42	2389123,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	432535,52	2389117,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	432534,71	2389115,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	432536,71	2389113,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	432537,89	2389114,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	432546,70	2389120,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
509	432584,51	2389068,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	432560,68	2389050,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	432559,85	2389049,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	432561,85	2389047,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	432563,02	2389047,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	432586,86	2389064,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	432602,16	2389043,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	432603,79	2389042,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	432806,71	2389456,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	432808,71	2389458,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	432808,33	2389459,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	432794,13	2389479,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	432781,10	2389497,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	432760,60	2389525,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
522	432758,98	2389526,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	432756,98	2389524,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	432757,36	2389522,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	432776,69	2389496,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	432766,15	2389488,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	432765,32	2389487,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	432767,32	2389485,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	432768,50	2389485,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	432779,04	2389493,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	432789,72	2389478,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	432783,15	2389473,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	432782,33	2389472,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	432784,33	2389470,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	432785,50	2389470,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
536	432792,07	2389475,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	432805,09	2389457,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	432806,71	2389456,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	432646,67	2389462,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	432648,67	2389464,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	432648,33	2389465,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	432633,22	2389487,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	432631,58	2389489,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	432593,40	2389543,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	432591,76	2389544,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	432589,76	2389542,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	432590,13	2389541,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	432628,32	2389487,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	432628,80	2389486,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
549	432623,00	2389482,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	432622,16	2389481,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	432624,16	2389479,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	432625,31	2389479,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	432631,07	2389483,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	432645,01	2389463,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	432646,67	2389462,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	432346,14	2388760,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	432348,14	2388762,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	432347,77	2388763,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	432345,60	2388767,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	432352,72	2388772,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	432353,56	2388773,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	432351,56	2388775,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
562	432350,39	2388775,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	432343,28	2388770,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	432329,30	2388789,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	432335,58	2388794,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	432336,42	2388795,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	432334,42	2388797,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	432333,26	2388797,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	432326,98	2388793,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	432301,57	2388828,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	432299,94	2388829,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	432297,94	2388827,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	432298,31	2388826,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	432324,88	2388789,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	432341,18	2388766,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
576	432344,51	2388761,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	432346,14	2388760,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	432649,11	2389478,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	432651,11	2389480,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	432650,75	2389481,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	432627,18	2389514,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	432633,84	2389519,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	432634,73	2389521,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	432632,73	2389523,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	432631,61	2389522,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	432624,89	2389518,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	432601,95	2389551,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	432600,31	2389552,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	432598,31	2389550,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
589	432598,67	2389548,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	432622,73	2389514,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	432647,48	2389478,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	432649,11	2389478,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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



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

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

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
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	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
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	—

1	2	3
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	236	—
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	—

1	2	3
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	346	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	404	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	459	—
492	493	—
493	494	—

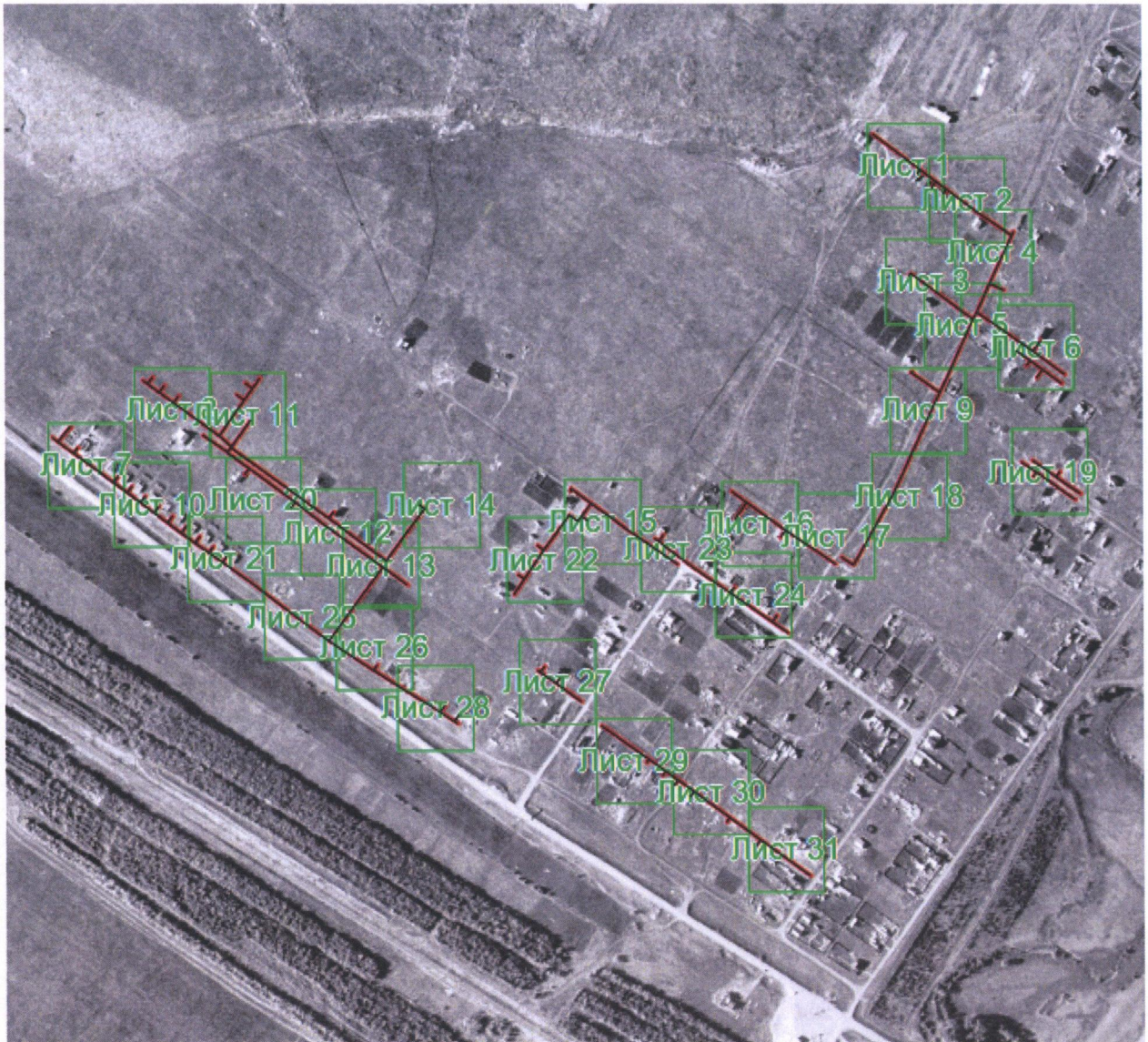


1	2	3
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	492	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—

1	2	3
535	536	—
536	537	—
537	516	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	538	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—




1	2	3
575	576	—
576	555	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	577	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

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 № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1437-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал  
№ 25, 104, 104а \*)

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 ± ΔP)	6557 кв. метров ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432206,29	2390744,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432207,13	2390744,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432219,20	2390750,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432219,51	2390749,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432221,41	2390748,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432223,41	2390750,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432223,30	2390750,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432222,23	2390753,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432216,01	2390769,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	432215,28	2390771,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	432229,60	2390777,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432229,97	2390777,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432237,83	2390782,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432248,62	2390789,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432249,48	2390791,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432249,10	2390792,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432244,92	2390798,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432243,30	2390799,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432241,30	2390797,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432241,68	2390796,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432244,66	2390792,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432237,08	2390786,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432234,45	2390790,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
24	432232,89	2390790,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	432230,89	2390788,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432231,33	2390787,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432233,75	2390784,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432227,93	2390780,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432213,48	2390774,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432213,22	2390775,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432201,75	2390787,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432194,95	2390794,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432212,97	2390811,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432213,60	2390813,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432211,60	2390815,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432210,22	2390814,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432192,21	2390797,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	432186,34	2390803,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432187,51	2390805,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432199,54	2390818,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432200,03	2390820,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432198,03	2390822,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432196,52	2390821,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432184,43	2390807,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432183,57	2390806,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432176,84	2390813,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432189,26	2390827,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432194,72	2390832,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432195,34	2390834,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432193,34	2390836,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432191,96	2390835,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	432186,35	2390830,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	432174,07	2390816,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432152,41	2390838,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432150,98	2390839,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432149,59	2390839,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432143,86	2390833,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432141,18	2390836,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432146,58	2390842,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432147,14	2390843,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432146,55	2390844,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432146,23	2390845,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432147,29	2390846,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432158,79	2390858,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432165,24	2390852,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	432166,56	2390852,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	432168,56	2390854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432167,87	2390855,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432161,56	2390861,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432170,51	2390870,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432185,62	2390884,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432186,24	2390886,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432185,75	2390887,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432183,79	2390889,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432182,28	2390890,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432180,28	2390888,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432180,78	2390887,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432181,47	2390886,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432167,67	2390873,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	432157,20	2390862,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	432144,36	2390849,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432141,99	2390846,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432141,46	2390845,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432142,04	2390843,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	432142,34	2390843,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	432138,44	2390839,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	432131,17	2390847,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	432116,86	2390862,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	432112,68	2390866,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	432128,96	2390885,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	432134,87	2390880,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	432136,19	2390880,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432138,19	2390882,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	432137,50	2390883,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	432131,33	2390889,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432129,33	2390891,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432127,81	2390890,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432127,23	2390889,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432109,92	2390869,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432102,97	2390876,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432088,67	2390892,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432083,40	2390897,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	432096,99	2390913,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	432104,03	2390906,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	432105,42	2390905,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	432107,42	2390907,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	432106,81	2390909,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	432099,63	2390916,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	432100,24	2390916,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	432100,74	2390918,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	432098,74	2390920,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	432097,24	2390919,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	432095,37	2390917,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	432080,64	2390900,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	432064,50	2390917,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	432054,90	2390928,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	432068,41	2390944,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	432074,80	2390938,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	432076,21	2390937,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	432078,21	2390939,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	432077,62	2390940,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	432070,95	2390947,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	432078,00	2390956,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	432078,80	2390956,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	432092,55	2390968,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	432103,03	2390978,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	432117,04	2390965,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	432123,31	2390959,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	432122,47	2390958,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	432122,01	2390957,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	432124,01	2390955,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	432125,54	2390956,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	432127,61	2390958,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	432128,08	2390960,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	432127,41	2390961,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
136	432119,73	2390968,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	432104,37	2390982,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	432103,00	2390983,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	432101,60	2390982,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	432091,43	2390972,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	432079,51	2390989,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	432077,88	2390990,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	432075,88	2390988,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	432076,25	2390987,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	432088,47	2390970,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	432076,92	2390960,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	432075,51	2390959,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	432068,02	2390950,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	432066,40	2390951,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	432065,07	2390952,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	432063,07	2390950,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	432063,74	2390948,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	432065,49	2390947,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	432052,00	2390930,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	432031,82	2390948,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	432046,24	2390964,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	432046,74	2390966,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	432044,74	2390968,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	432043,24	2390967,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	432028,82	2390951,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	432002,60	2390974,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431990,92	2390984,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	432014,28	2391006,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	432014,91	2391008,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	432012,91	2391010,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	432011,53	2391009,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431987,91	2390987,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431980,71	2390993,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431971,09	2391002,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431965,15	2391012,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431974,17	2391019,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431986,00	2391028,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431986,81	2391030,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431986,42	2391031,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431949,79	2391081,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431948,18	2391081,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431947,03	2391081,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	431882,45	2391035,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	431791,25	2391174,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431793,34	2391178,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431864,59	2391225,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431865,49	2391226,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431865,18	2391227,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431864,59	2391228,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431862,91	2391229,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431860,96	2391227,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431790,69	2391181,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431790,00	2391180,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431787,16	2391174,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431786,95	2391173,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431787,28	2391172,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	431880,25	2391031,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	431881,92	2391031,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431883,08	2391031,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431947,74	2391077,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431982,02	2391030,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431971,73	2391023,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431961,33	2391014,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431960,57	2391013,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431960,82	2391012,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431967,77	2390999,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431968,19	2390999,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431976,39	2390992,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431961,06	2390978,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431960,41	2390976,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	431962,41	2390974,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	431963,76	2390975,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431979,41	2390989,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431986,63	2390983,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431998,38	2390972,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431984,17	2390958,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431980,00	2390953,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431979,43	2390952,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431981,43	2390950,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431982,86	2390951,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431985,69	2390953,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431993,26	2390947,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431994,61	2390946,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431996,61	2390948,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	431995,96	2390950,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	431988,48	2390956,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	432001,39	2390970,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	432027,42	2390947,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	432010,12	2390927,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	432008,32	2390925,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	432007,82	2390924,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	432009,82	2390922,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	432011,33	2390922,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	432011,70	2390923,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	432018,27	2390916,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	432019,69	2390916,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	432021,69	2390918,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	432021,11	2390919,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	432014,35	2390926,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	432030,42	2390944,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	432050,84	2390926,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	432060,15	2390916,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	432041,00	2390900,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	432040,16	2390899,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	432039,46	2390897,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	432041,46	2390895,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	432041,86	2390896,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	432046,40	2390890,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	432047,92	2390890,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	432049,92	2390892,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	432049,44	2390893,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	432045,12	2390898,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
248	432062,89	2390913,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	432079,23	2390896,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	432084,49	2390890,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	432061,18	2390865,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	432060,66	2390864,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	432062,66	2390862,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	432064,13	2390862,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	432087,23	2390887,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	432098,76	2390875,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	432082,87	2390858,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	432082,32	2390857,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	432084,32	2390855,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	432085,78	2390856,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	432101,51	2390872,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	432108,53	2390865,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	432112,63	2390860,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	432099,11	2390847,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	432098,54	2390845,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	432100,54	2390843,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	432101,97	2390844,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	432115,37	2390857,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	432126,88	2390845,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	432114,73	2390834,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	432114,10	2390832,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	432116,10	2390830,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	432117,47	2390831,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	432129,62	2390842,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	432136,97	2390835,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	432141,10	2390830,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	432135,19	2390823,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	432130,62	2390818,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	432130,13	2390817,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	432132,13	2390815,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	432133,64	2390815,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	432136,68	2390819,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	432140,90	2390814,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	432142,44	2390813,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	432144,44	2390815,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	432143,97	2390816,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	432139,33	2390822,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	432145,24	2390829,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	432150,92	2390834,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	432172,67	2390812,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	432179,33	2390805,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	432159,98	2390791,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	432159,20	2390790,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	432158,86	2390790,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	432157,29	2390791,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	432155,29	2390789,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	432155,73	2390788,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	432157,27	2390786,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	432158,84	2390785,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	432160,02	2390786,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	432160,85	2390786,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	432166,65	2390779,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	432168,18	2390779,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	432170,18	2390781,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	432169,71	2390782,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	432164,07	2390789,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	432182,22	2390802,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	432190,67	2390793,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	432197,47	2390786,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	432180,19	2390769,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	432179,56	2390768,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	432181,56	2390766,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	432182,93	2390766,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	432200,22	2390783,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	432210,14	2390772,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	432210,81	2390771,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	432212,35	2390768,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	432217,82	2390754,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	432205,44	2390748,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	432204,29	2390746,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432206,29	2390744,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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



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

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

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

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

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




1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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.  |