



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2023

г. Оренбург

№ 336-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 30 ноября 2022 года № (16)10-20/4697 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) внутрипоселковый газопровод с.Спасское площадью 17 кв. метров (приложение № 1);

2) с.Спасское Саракташского района площадью 9041 кв. метр (приложение № 2);

3) с.Нижнеаскарово Саракташского района площадью 8455 кв. метров (приложение № 3);

4) внутрипоселковый газопровод с.Спасское ул. Центральная площадью 14191 кв. метр (приложение № 4);

5) внутрипоселковый газопровод с.Спасское, Саракташского района площадью 158 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение с. Спасское, Саракташского района площадью 833 кв. метра (приложение № 6);

7) газоснабжение с. Спасское, Саракташский район площадью 2003 кв. метра (приложение № 7);

8) газоснабжение жилых домов в с.Спасское Саракташского района площадью 279 кв. метров (приложение № 8);

9) внутрипоселковый газопровод с.Спасское площадью 7987 кв. метров (приложение № 9);

10) внутрипоселковый газопровод с.Спасское ул. Кувандыкская, Петровская площадью 12957 кв. метров (приложение № 10);

11) межпоселковый газопровод с. Спасское – с. Нижнеаскарово площадью 23273 кв. метра (приложение № 11);

12) с.Островное 1 очередь Саракташского района площадью 4287 кв. метров (приложение № 12);

13) с.Камышино Саракташского района площадью 8472 кв. метра (приложение № 13);

14) внутрипоселковый газопровод с.Новочеркассы ул. Озерная Саракташского района площадью 6564 кв. метра (приложение № 14);

15) наружный газ-д в/д и н/д с-за «Красногорский» площадью 3760 кв. метров (приложение № 15);

16) наружный газ-д в/д и н/д с-за «Красногорский» площадью 2267 кв. метров (приложение № 16);

17) подземный газопровод и наружный низкого давления с.Красногор Саракташского района (2я очередь) площадью 21918 кв. метров (приложение № 17).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Саракташский поссовет Саракташского района Оренбургской области, Спасский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Новочеркасский сельсовет Саракташского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33

Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Спасское *)

Сведения об охранной зоне

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

1	2	3
		<p>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.

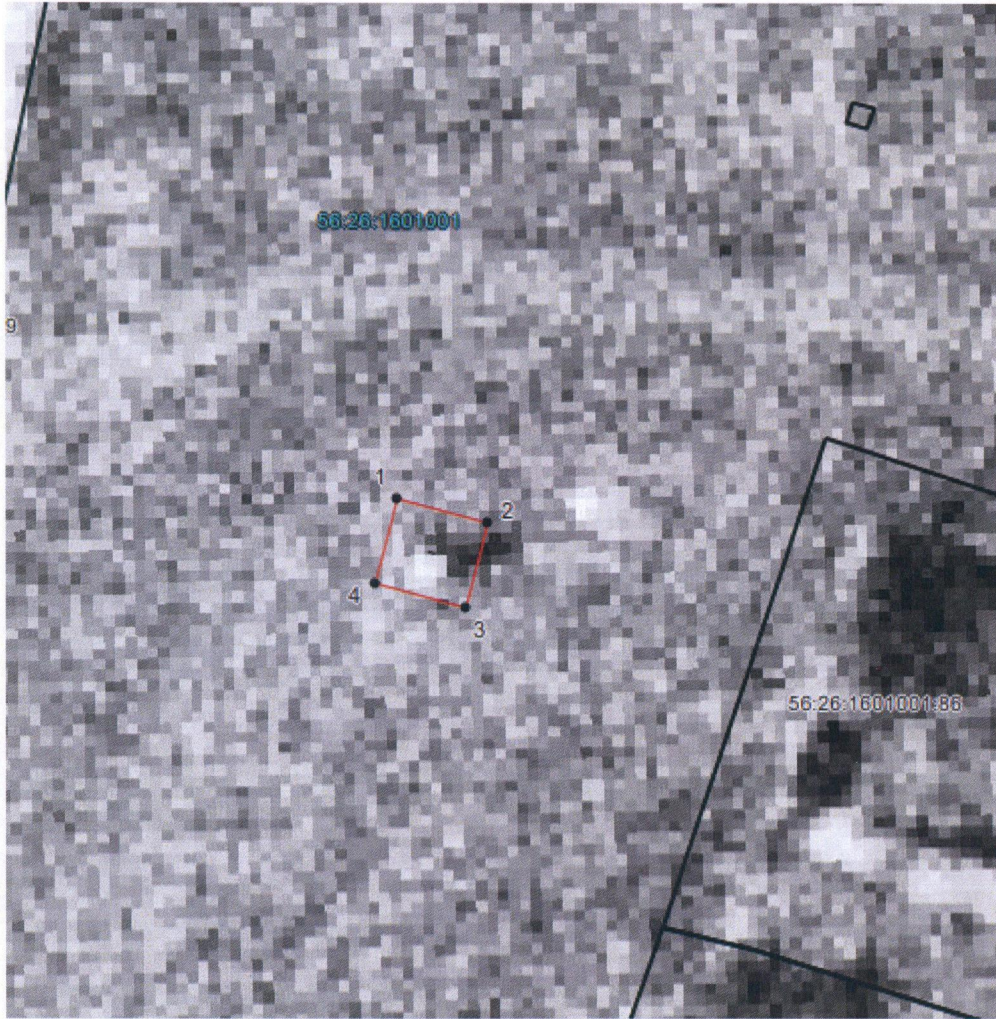
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	456862,55	2403629,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	456861,47	2403633,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	456857,61	2403632,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	456858,65	2403628,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	456862,55	2403629,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

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 31.03.2023 № 336-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Спасское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9041 кв. метр ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	455438,62	2402547,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	455440,53	2402548,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	455440,35	2402549,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	455440,65	2402550,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	455439,92	2402552,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	455438,84	2402552,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	455401,12	2402602,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	455396,96	2402607,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	455398,36	2402608,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	455399,03	2402609,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	455398,30	2402612,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	455395,90	2402612,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	455394,56	2402610,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	455373,62	2402638,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	455373,23	2402640,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	455372,72	2402640,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	455363,66	2402652,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	455411,90	2402747,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	455425,75	2402776,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	455429,92	2402780,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	455438,64	2402787,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	455443,41	2402792,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	455450,58	2402797,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	455451,28	2402798,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	455450,56	2402800,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	455448,18	2402800,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	455440,85	2402795,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	455437,46	2402792,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	455423,99	2402806,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	455425,70	2402807,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	455426,24	2402808,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	455425,91	2402810,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	455421,12	2402816,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	455430,49	2402824,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	455459,34	2402849,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	455478,95	2402865,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	455479,11	2402865,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	455480,84	2402867,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	455481,28	2402868,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	455481,15	2402869,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	455496,23	2402881,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	455520,01	2402901,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	455530,15	2402909,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	455551,08	2402926,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455559,92	2402933,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	455588,51	2402957,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	455621,66	2402984,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	455675,31	2403028,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	455695,73	2403045,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	455696,42	2403045,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	455697,50	2403045,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	455753,08	2403081,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	455783,99	2403100,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	455804,96	2403114,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	455819,00	2403122,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	455819,86	2403124,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	455819,61	2403125,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	455870,09	2403155,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	455881,05	2403162,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	455909,13	2403179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	455932,62	2403192,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	455941,68	2403197,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	455942,58	2403198,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	455941,86	2403201,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	455939,68	2403201,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	455932,39	2403197,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	455931,82	2403197,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	455929,47	2403197,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	455928,75	2403195,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	455928,93	2403195,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	455908,78	2403183,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	455859,06	2403262,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	455857,96	2403263,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	455846,87	2403280,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	455856,90	2403332,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	455877,28	2403346,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	455878,42	2403345,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	455880,03	2403344,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	455880,76	2403344,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	455930,56	2403364,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	455932,35	2403358,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	455934,25	2403357,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	455936,15	2403358,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	455936,15	2403359,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	455934,29	2403365,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	455958,69	2403375,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	455990,51	2403387,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	455993,42	2403388,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	455993,73	2403388,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	455994,97	2403390,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	455994,24	2403392,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	455992,40	2403392,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	455992,10	2403392,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	455989,11	2403391,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	455958,94	2403379,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	455932,85	2403433,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	455932,55	2403433,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	455931,93	2403434,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	455929,58	2403434,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	455928,85	2403432,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	455928,96	2403432,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	455929,25	2403431,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	455955,21	2403378,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	455931,07	2403368,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	455880,73	2403348,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	455879,35	2403350,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	455878,91	2403351,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	455876,94	2403351,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	455866,40	2403365,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	455867,10	2403366,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	455866,37	2403368,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	455864,00	2403368,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	455862,48	2403367,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	455862,22	2403367,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	455846,31	2403355,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	455845,79	2403355,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	455845,07	2403352,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	455846,97	2403351,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	455848,15	2403351,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	455848,67	2403352,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	455863,02	2403362,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	455873,52	2403349,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	455853,92	2403335,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	455853,13	2403334,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	455842,79	2403280,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	455842,85	2403279,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	455843,08	2403279,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	455853,60	2403263,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	455827,85	2403243,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	455820,99	2403237,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	455818,16	2403241,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	455812,11	2403247,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	455811,87	2403247,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	455809,52	2403247,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	455808,80	2403245,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	455809,28	2403244,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	455815,28	2403238,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	455817,83	2403235,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	455813,20	2403231,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	455772,87	2403205,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	455772,49	2403205,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	455762,59	2403192,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	455727,91	2403165,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	455704,25	2403147,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	455703,06	2403146,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	455702,39	2403144,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	455704,29	2403142,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	455705,53	2403143,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	455706,72	2403144,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	455729,20	2403161,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	455729,60	2403161,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	455731,50	2403163,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	455731,43	2403163,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	455764,15	2403188,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	455764,46	2403188,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	455766,37	2403190,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	455766,22	2403190,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	455775,41	2403202,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	455814,23	2403227,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	455815,17	2403227,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	455817,07	2403228,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	455816,87	2403229,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	455821,95	2403233,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
164	455830,31	2403240,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	455855,79	2403259,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	455905,33	2403181,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	455880,77	2403166,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	455877,15	2403173,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	455876,57	2403173,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	455874,22	2403173,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	455873,49	2403171,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	455873,64	2403171,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	455877,33	2403164,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	455868,06	2403159,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	455815,76	2403128,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	455815,03	2403125,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	455815,17	2403125,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	455815,29	2403125,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	455804,57	2403118,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	455804,12	2403119,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	455801,77	2403119,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	455801,05	2403117,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	455801,21	2403116,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	455781,84	2403104,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	455750,92	2403084,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	455696,79	2403050,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	455694,47	2403050,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	455672,75	2403031,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	455637,91	2403003,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	455635,83	2403003,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	455635,13	2403000,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	455619,44	2402988,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	455619,07	2402988,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	455618,93	2402987,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	455585,96	2402960,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	455557,32	2402936,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	455548,49	2402929,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	455527,64	2402912,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	455517,47	2402904,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	455493,69	2402884,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	455477,51	2402871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	455476,89	2402869,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	455476,28	2402868,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	455458,30	2402853,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	455456,35	2402855,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	455455,98	2402856,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	455453,63	2402856,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	455452,90	2402853,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	455453,25	2402853,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	455455,25	2402850,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	455429,50	2402828,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	455427,80	2402831,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	455427,38	2402831,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	455425,03	2402831,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	455424,30	2402829,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	455424,61	2402828,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	455426,46	2402826,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	455417,05	2402818,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	455416,47	2402815,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	455416,81	2402815,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	455421,62	2402809,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	455419,78	2402807,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	455410,81	2402799,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	455385,71	2402821,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	455360,30	2402862,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	455359,64	2402863,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	455316,57	2402889,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	455325,71	2402904,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	455326,16	2402904,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	455328,06	2402905,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	455327,50	2402907,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	455328,21	2402908,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	455357,83	2402953,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	455358,06	2402954,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	455357,34	2402956,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	455354,99	2402956,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	455354,44	2402956,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	455325,89	2402912,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	455300,40	2402927,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	455299,81	2402929,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	455315,19	2402957,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	455315,85	2402958,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	455316,06	2402959,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	455315,34	2402961,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	455313,05	2402961,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	455312,48	2402961,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	455310,17	2402961,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	455309,44	2402959,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	455310,21	2402958,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	455310,84	2402958,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	455295,99	2402931,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	455294,46	2402932,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	455292,20	2402932,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	455291,47	2402929,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	455292,30	2402928,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	455295,26	2402926,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	455282,15	2402906,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	455279,12	2402908,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	455276,82	2402908,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	455276,09	2402906,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	455276,87	2402905,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	455281,69	2402902,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	455282,53	2402901,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	455284,21	2402902,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	455284,40	2402902,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	455298,47	2402924,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	455323,78	2402909,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	455323,17	2402908,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	455312,10	2402890,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	455285,70	2402847,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	455275,93	2402831,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	455253,57	2402794,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	455214,84	2402735,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	455214,61	2402733,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	455216,51	2402732,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	455218,29	2402733,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	455255,74	2402790,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	455256,88	2402789,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	455258,78	2402791,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	455258,13	2402793,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	455257,88	2402793,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	455279,13	2402828,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	455279,87	2402829,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	455279,72	2402829,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	455288,33	2402843,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	455290,02	2402845,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	455289,69	2402846,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	455314,47	2402886,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	455357,15	2402860,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	455382,47	2402819,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	455382,84	2402819,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	455409,48	2402795,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	455410,80	2402795,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	455412,12	2402795,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	455421,01	2402803,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	455434,42	2402789,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	455427,17	2402783,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	455422,70	2402778,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	455422,29	2402778,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	455408,30	2402748,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	455360,41	2402654,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	455331,07	2402668,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	455329,05	2402668,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	455328,32	2402665,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	455329,39	2402664,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	455360,02	2402650,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	455370,04	2402637,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	455392,58	2402606,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	455396,77	2402601,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	455360,71	2402572,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	455360,06	2402570,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	455361,96	2402568,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	455363,22	2402569,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	455399,18	2402598,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	455436,41	2402549,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	455437,07	2402548,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	455438,62	2402547,59	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

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 31.03.2023 № 336-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Нижнеаскарово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8455 кв. метров ± 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; 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 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	458364,33	2407046,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	458365,75	2407047,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	458366,33	2407048,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	458365,75	2407050,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	458365,26	2407050,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	458336,79	2407065,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	458311,40	2407074,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	458285,16	2407082,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	458210,60	2407101,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	458199,86	2407104,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	458199,90	2407108,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	458200,30	2407149,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	458201,90	2407177,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	458204,01	2407237,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	458204,86	2407255,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	458204,28	2407257,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	458203,13	2407257,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	458175,90	2407261,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	458175,63	2407261,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	458174,21	2407260,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	458173,63	2407259,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	458174,21	2407257,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	458175,36	2407257,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	458200,78	2407253,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	458200,01	2407237,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	458197,91	2407177,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	458196,30	2407149,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	458195,90	2407108,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	458195,87	2407105,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	458181,78	2407109,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	458181,20	2407109,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	458130,62	2407107,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	458056,69	2407111,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	457989,54	2407113,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	457955,07	2407117,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	457889,84	2407138,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	457874,18	2407145,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	457856,71	2407160,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	457833,25	2407191,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	457805,65	2407214,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	457774,07	2407234,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	457746,09	2407259,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	457702,91	2407288,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	457676,71	2407305,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	457637,66	2407318,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	457637,04	2407318,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	457615,63	2407318,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	457564,04	2407339,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	457557,67	2407341,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	457581,68	2407374,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	457602,67	2407412,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	457668,78	2407402,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	457725,37	2407400,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	457793,78	2407393,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	457857,36	2407388,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	457928,33	2407382,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	457923,36	2407344,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	457913,52	2407268,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	457913,50	2407268,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	457914,09	2407266,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	457915,32	2407266,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	457958,69	2407262,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	458001,25	2407256,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	458001,50	2407256,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	458002,92	2407257,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	458003,50	2407258,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	458002,92	2407260,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	458001,76	2407260,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	457959,08	2407266,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	457917,75	2407270,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	457927,33	2407343,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	457932,57	2407384,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	457932,58	2407384,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	457932,00	2407385,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	457930,76	2407386,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	457857,67	2407392,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	457794,15	2407397,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	457725,71	2407404,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	457669,06	2407406,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	457601,87	2407416,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	457601,58	2407416,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	457600,16	2407416,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	457599,82	2407415,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	457578,23	2407376,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	457552,95	2407342,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	457549,88	2407337,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	457540,86	2407325,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	457540,47	2407324,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	457541,05	2407323,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	457541,64	2407322,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	457542,43	2407322,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	457543,26	2407322,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	457544,68	2407322,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	457545,26	2407324,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	457545,06	2407324,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	457552,18	2407334,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	457560,52	2407331,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	457613,72	2407311,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	457629,42	2407302,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	457656,32	2407293,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	457713,93	2407255,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	457765,46	2407221,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	457802,08	2407195,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	457811,13	2407188,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	457817,75	2407159,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	457818,29	2407158,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	457819,70	2407157,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	457821,11	2407158,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	457821,70	2407159,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	457821,65	2407160,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	457814,87	2407190,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	457814,34	2407191,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	457804,51	2407198,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	457767,69	2407224,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	457716,14	2407258,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	457658,32	2407297,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	457631,18	2407306,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	457615,90	2407314,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	457636,70	2407314,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	457674,76	2407301,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	457700,71	2407285,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	457743,51	2407256,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	457771,79	2407231,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	457803,20	2407211,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	457830,37	2407188,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	457853,65	2407157,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	457853,96	2407157,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	457871,80	2407142,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	457872,25	2407142,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	457888,49	2407134,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	457954,05	2407113,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	457954,48	2407113,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	457989,23	2407109,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	458056,48	2407107,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	458130,47	2407103,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	458181,04	2407105,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	458197,33	2407100,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	458209,59	2407097,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	458282,23	2407078,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	458280,36	2407070,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	458280,30	2407070,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	458280,88	2407069,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	458281,77	2407068,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	458305,91	2407061,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	458341,05	2407050,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	458341,67	2407050,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	458343,09	2407050,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	458343,67	2407052,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	458343,09	2407053,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	458342,30	2407054,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	458307,02	2407065,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	458284,70	2407071,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	458286,08	2407077,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	458310,14	2407070,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	458335,07	2407061,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	458363,41	2407047,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	458364,33	2407046,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	457594,80	2407322,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	457562,50	2407335,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	457555,22	2407338,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	457554,65	2407337,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	457561,94	2407334,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	457594,80	2407322,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

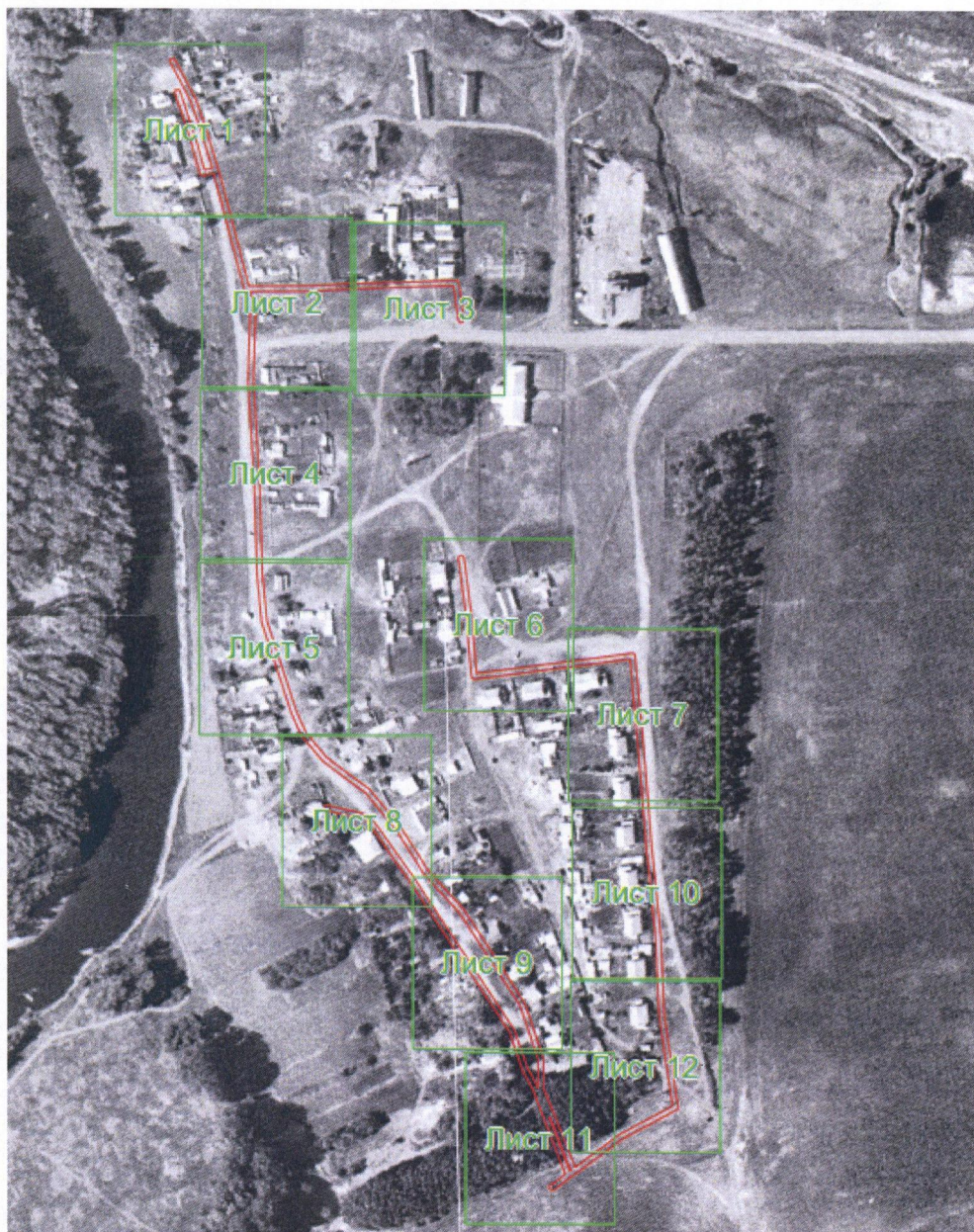
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	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	1	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	157	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Спасское ул. Центральная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Спасское село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14191 кв. метр \pm 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	455579,67	2402914,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	455580,98	2402915,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	455600,04	2402932,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	455600,49	2402931,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	455601,91	2402932,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	455602,49	2402933,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	455602,41	2402934,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	455640,25	2402966,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	455640,84	2402966,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	455641,00	2402966,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	455659,63	2402982,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	455661,05	2402981,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	455662,46	2402982,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	455663,05	2402983,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	455662,54	2402985,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	455709,29	2403025,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	455709,82	2403026,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	455730,76	2403039,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	455731,02	2403039,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	455732,44	2403040,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	455732,73	2403041,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	455764,12	2403059,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	455765,39	2403060,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	455765,53	2403060,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	455782,36	2403071,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	455801,43	2403082,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	455845,48	2403108,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	455846,71	2403109,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	455846,83	2403109,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	455879,71	2403129,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	455880,36	2403128,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	455881,77	2403129,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	455882,29	2403130,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	455895,72	2403139,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	455931,68	2403160,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	455951,51	2403172,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	455951,66	2403172,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	455953,08	2403171,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	455954,49	2403172,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	455955,08	2403173,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	455954,88	2403174,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	455969,26	2403182,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	455970,41	2403182,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	455971,82	2403183,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455972,41	2403184,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	455972,31	2403184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	455979,79	2403189,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	455992,70	2403198,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	456011,53	2403208,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	456011,83	2403208,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	456013,25	2403207,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	456014,66	2403208,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	456015,25	2403209,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	456015,08	2403210,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	456014,99	2403210,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	456030,87	2403219,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	456031,58	2403218,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	456032,00	2403217,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	456033,42	2403216,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	456034,83	2403217,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	456035,42	2403218,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	456035,26	2403219,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	456034,36	2403221,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	456044,22	2403227,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	456045,35	2403225,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	456045,75	2403224,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	456047,17	2403223,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	456048,58	2403224,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	456049,17	2403225,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	456048,99	2403226,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	456047,69	2403229,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	456064,92	2403239,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	456066,33	2403239,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	456067,75	2403239,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	456068,33	2403241,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	456068,12	2403241,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	456104,19	2403263,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	456104,39	2403263,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	456104,70	2403263,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	456120,72	2403271,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	456121,12	2403272,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	456144,96	2403286,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	456146,33	2403286,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	456147,75	2403286,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	456148,33	2403288,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	456148,19	2403288,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	456161,95	2403297,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	456228,27	2403335,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	456228,58	2403335,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	456260,54	2403354,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	456261,63	2403354,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	456263,05	2403354,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	456263,63	2403356,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	456263,56	2403356,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	456287,32	2403370,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	456288,69	2403367,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	456289,07	2403366,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	456290,48	2403366,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	456291,90	2403366,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	456292,48	2403368,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	456292,28	2403369,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	456290,79	2403372,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	456301,84	2403378,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	456302,17	2403378,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	456303,58	2403379,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	456303,87	2403379,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	456317,60	2403387,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	456328,61	2403393,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	456331,14	2403393,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	456331,70	2403395,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	456334,70	2403396,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	456336,80	2403392,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	456337,21	2403391,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	456338,62	2403390,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	456340,04	2403391,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	456340,62	2403392,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	456340,45	2403393,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	456338,24	2403398,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	456355,20	2403407,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	456379,30	2403417,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	456379,51	2403417,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	456379,86	2403417,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	456381,28	2403416,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	456382,69	2403417,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	456383,28	2403418,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	456383,00	2403419,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	456400,82	2403426,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	456423,75	2403435,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	456424,38	2403435,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	456425,79	2403435,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	456426,05	2403436,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	456435,71	2403440,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	456437,16	2403441,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	456447,56	2403445,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	456449,02	2403446,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	456496,15	2403464,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	456496,46	2403464,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	456497,87	2403463,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	456499,28	2403464,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	456499,87	2403465,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	456499,78	2403466,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	456519,02	2403473,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	456520,48	2403474,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	456532,89	2403479,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	456533,72	2403479,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	456535,13	2403479,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	456535,46	2403480,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	456549,84	2403486,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	456560,45	2403466,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	456560,80	2403466,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	456562,21	2403465,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	456562,99	2403465,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	456603,75	2403482,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	456621,94	2403491,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	456622,54	2403491,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	456623,12	2403492,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	456622,96	2403493,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	456619,51	2403501,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	456668,82	2403521,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	456669,50	2403521,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	456670,09	2403523,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	456670,00	2403523,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	456668,65	2403528,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	456667,99	2403530,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	456674,79	2403532,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	456676,22	2403533,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	456737,38	2403555,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	456738,05	2403555,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	456739,47	2403555,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	456739,65	2403556,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	456752,86	2403559,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	456753,68	2403560,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	456764,83	2403563,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	456765,12	2403563,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	456766,55	2403564,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	456781,95	2403568,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	456782,64	2403568,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	456794,24	2403571,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	456795,71	2403572,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	456796,03	2403572,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	456796,62	2403574,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	456796,03	2403575,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	456794,62	2403576,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	456793,95	2403576,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	456793,56	2403575,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	456781,29	2403572,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	456764,46	2403567,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	456752,21	2403564,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	456737,21	2403559,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	456674,05	2403536,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	456664,83	2403533,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	456664,10	2403532,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	456663,52	2403531,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	456663,61	2403530,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	456664,51	2403527,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	456664,24	2403527,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	456664,83	2403525,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	456665,21	2403525,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	456665,63	2403524,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	456616,14	2403504,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	456615,46	2403504,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	456614,87	2403502,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	456615,03	2403502,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	456618,52	2403493,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	456602,13	2403486,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	456563,11	2403469,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	456552,51	2403489,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	456552,16	2403490,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	456550,75	2403490,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	456550,01	2403490,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	456532,69	2403483,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	456518,26	2403477,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	456496,50	2403469,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	456446,71	2403449,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	456434,88	2403444,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	456423,28	2403439,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	456401,27	2403431,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	456395,26	2403448,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	456411,28	2403454,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	456441,68	2403466,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	456509,72	2403498,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	456566,78	2403527,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	456577,42	2403531,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	456578,01	2403532,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	456578,59	2403533,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	456578,44	2403534,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	456575,43	2403541,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	456590,93	2403546,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	456637,77	2403560,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	456698,15	2403581,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	456740,12	2403593,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	456799,37	2403613,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	456855,31	2403628,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	456856,22	2403628,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	456856,80	2403630,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	456856,22	2403631,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	456854,80	2403632,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	456854,30	2403632,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	456798,17	2403617,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	456738,89	2403597,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	456698,78	2403585,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	456695,35	2403595,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	456723,39	2403605,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	456724,29	2403606,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	456725,00	2403606,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	456725,59	2403608,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	456725,00	2403609,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	456724,06	2403609,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	456721,83	2403616,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	456732,24	2403619,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	456761,17	2403630,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	456761,48	2403630,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	456762,89	2403631,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	456762,98	2403631,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	456763,98	2403631,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	456764,13	2403631,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	456764,54	2403630,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	456765,95	2403630,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	456766,59	2403630,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	456791,54	2403638,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	456792,52	2403635,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	456792,42	2403635,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	456793,08	2403634,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	456794,21	2403630,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	456794,70	2403629,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	456796,11	2403629,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	456796,66	2403629,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	456833,65	2403639,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	456844,65	2403643,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	456844,99	2403643,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	456845,79	2403643,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	456846,12	2403644,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	456846,43	2403644,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	456847,01	2403646,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	456846,43	2403647,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	456845,01	2403648,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	456844,45	2403648,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	456843,23	2403647,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	456842,38	2403647,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	456842,09	2403646,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	456833,70	2403644,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	456832,77	2403644,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	456831,35	2403643,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	456831,11	2403643,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	456797,42	2403633,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	456796,59	2403636,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	456794,71	2403641,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	456794,22	2403642,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	456792,81	2403643,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	456792,17	2403643,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	456767,02	2403634,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	456766,85	2403635,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	456766,44	2403635,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	456765,03	2403636,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	456764,33	2403636,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	456760,58	2403634,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	456730,85	2403623,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	456718,61	2403619,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	456717,86	2403618,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	456717,27	2403617,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	456717,45	2403616,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	456720,15	2403608,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	456692,07	2403598,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	456689,90	2403597,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	456689,13	2403597,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	456687,72	2403597,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	456687,46	2403596,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	456649,78	2403584,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	456649,54	2403584,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	456648,09	2403583,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	456627,81	2403576,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	456627,37	2403576,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	456626,64	2403575,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	456626,05	2403574,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	456626,64	2403572,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	456628,05	2403572,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	456628,73	2403572,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	456629,16	2403572,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	456650,29	2403579,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	456690,17	2403593,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	456691,61	2403593,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	456694,97	2403584,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	456636,49	2403564,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	456591,61	2403550,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	456589,15	2403557,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	456580,32	2403583,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	456577,49	2403591,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	456577,04	2403593,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	456576,56	2403593,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	456575,12	2403594,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	456565,49	2403594,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	456563,41	2403598,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	456563,08	2403598,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	456562,72	2403599,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	456561,31	2403600,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	456559,89	2403599,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	456559,31	2403598,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	456559,53	2403597,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	456559,86	2403596,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	456562,52	2403591,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	456562,88	2403590,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	456564,32	2403590,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	456573,73	2403590,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	456576,53	2403582,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	456585,36	2403556,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	456587,77	2403549,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	456572,18	2403544,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	456571,32	2403544,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	456570,73	2403543,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	456570,88	2403542,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	456574,01	2403534,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	456566,78	2403531,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	456566,54	2403532,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	456566,08	2403532,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	456564,67	2403533,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	456563,26	2403532,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	456562,67	2403531,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	456562,80	2403530,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	456563,15	2403529,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	456509,74	2403503,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	456509,30	2403504,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	456508,92	2403504,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	456507,51	2403505,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	456506,09	2403504,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	456505,51	2403503,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	456505,71	2403502,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	456506,14	2403501,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	456441,00	2403470,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	456440,51	2403470,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	456439,10	2403470,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	456438,87	2403469,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	456410,72	2403458,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	456410,41	2403458,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	456408,99	2403457,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	456408,89	2403457,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	456391,98	2403451,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	456339,22	2403430,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	456319,23	2403422,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	456318,56	2403421,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	456317,97	2403420,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	456318,03	2403420,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	456311,37	2403416,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	456288,60	2403404,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	456287,19	2403404,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	456287,05	2403404,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	456260,63	2403389,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	456257,75	2403394,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	456257,41	2403394,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	456256,00	2403395,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	456254,59	2403394,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	456254,00	2403393,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	456254,25	2403392,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	456257,15	2403387,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	456218,77	2403365,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	456218,10	2403366,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	456217,75	2403367,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	456216,34	2403367,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	456214,93	2403367,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	456214,34	2403365,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	456214,58	2403364,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	456215,27	2403363,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	456199,49	2403354,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	456184,89	2403377,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	456184,62	2403378,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	456183,21	2403378,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	456182,03	2403378,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	456178,29	2403375,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	456159,58	2403401,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	456158,99	2403402,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	456158,49	2403402,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	456138,01	2403438,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	456138,37	2403438,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	456138,95	2403439,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	456138,37	2403441,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	456136,95	2403441,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	456135,88	2403441,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	456123,65	2403460,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	456123,88	2403461,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	456123,30	2403462,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	456122,02	2403463,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	456106,08	2403487,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	456105,79	2403487,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	456105,54	2403487,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	456087,32	2403515,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	456086,93	2403516,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	456086,60	2403516,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	456072,65	2403537,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	456072,11	2403537,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	456071,86	2403538,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	456070,45	2403538,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	456069,03	2403538,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	456068,72	2403537,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	456047,80	2403563,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	456046,38	2403564,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	456044,97	2403563,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	456044,38	2403562,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	456044,82	2403560,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	456067,23	2403533,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	456068,64	2403532,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	456069,80	2403532,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	456070,46	2403533,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	456083,66	2403513,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	456102,56	2403485,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	456119,56	2403459,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	456133,55	2403437,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	456155,63	2403399,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	456176,23	2403371,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	456176,43	2403371,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	456177,85	2403370,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	456179,02	2403371,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	456182,66	2403373,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	456194,03	2403355,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	456172,12	2403339,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	456171,91	2403339,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	456171,59	2403338,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	456160,40	2403331,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	456160,19	2403331,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	456158,77	2403330,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	456158,50	2403330,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	456138,50	2403318,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	456137,95	2403318,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	456136,54	2403317,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	456136,08	2403316,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	456121,93	2403308,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	456120,52	2403308,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	456120,26	2403307,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	456096,30	2403292,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	456095,99	2403292,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	456094,58	2403292,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	456094,26	2403291,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	456070,55	2403277,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
472	456047,32	2403263,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	456046,34	2403263,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	456046,24	2403263,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	456011,23	2403242,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	456010,86	2403242,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	456009,44	2403242,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	456009,12	2403241,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	455995,22	2403233,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	455939,68	2403201,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	455939,27	2403200,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	455938,68	2403199,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	455939,27	2403198,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	455940,68	2403197,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	455941,68	2403197,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
486	455997,21	2403230,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	456012,19	2403238,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	456048,87	2403260,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	456072,57	2403273,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	456097,39	2403288,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	456123,19	2403304,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	456139,80	2403314,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	456161,46	2403327,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	456174,62	2403335,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	456174,98	2403335,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	456175,37	2403336,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	456194,86	2403351,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	456195,62	2403350,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	456195,91	2403349,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
500	456197,33	2403349,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	456198,29	2403349,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	456199,77	2403350,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	456218,96	2403360,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	456260,84	2403384,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	456289,71	2403400,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	456313,21	2403413,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	456321,46	2403417,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	456321,97	2403417,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	456322,54	2403419,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	456340,70	2403426,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	456391,53	2403446,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	456397,55	2403429,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	456379,41	2403422,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
514	456353,40	2403411,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	456334,71	2403401,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	456328,25	2403397,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	456315,64	2403391,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	456300,71	2403382,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	456287,15	2403374,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	456259,90	2403358,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	456226,11	2403338,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	456159,88	2403300,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	456144,57	2403291,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	456118,61	2403275,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	456102,20	2403266,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	456064,32	2403244,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	456044,12	2403232,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
528	456030,82	2403224,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	456011,46	2403213,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	455990,61	2403201,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	455977,58	2403193,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	455968,76	2403187,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	455951,21	2403176,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	455929,62	2403164,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	455893,62	2403142,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	455878,99	2403133,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	455844,16	2403112,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	455799,39	2403085,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	455780,24	2403074,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	455762,72	2403063,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	455729,76	2403043,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
542	455706,47	2403029,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	455706,11	2403029,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	455705,56	2403027,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	455658,42	2402986,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	455637,97	2402969,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	455598,55	2402936,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	455579,47	2402919,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	455579,16	2402919,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	455577,75	2402918,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	455577,16	2402917,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	455577,62	2402916,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	455578,25	2402915,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	455579,67	2402914,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	455630,44	2402807,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
555	455631,86	2402808,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	455632,29	2402809,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	455633,46	2402810,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	455633,65	2402810,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	455634,23	2402811,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	455633,80	2402812,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	455632,26	2402814,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	455647,62	2402826,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	455669,51	2402843,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	455669,87	2402842,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	455671,28	2402843,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	455671,82	2402844,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	455727,61	2402886,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	455749,69	2402903,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
569	455750,89	2402904,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	455751,19	2402904,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	455751,77	2402906,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	455751,67	2402906,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	455754,52	2402908,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	455770,23	2402919,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	455771,64	2402920,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	455772,23	2402921,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	455772,12	2402921,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	455772,24	2402922,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	455771,65	2402923,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	455770,24	2402924,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	455769,07	2402923,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	455768,75	2402923,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
583	455752,17	2402911,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	455746,83	2402907,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	455746,59	2402907,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	455746,00	2402906,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	455746,07	2402905,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	455725,20	2402890,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	455668,27	2402847,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	455645,21	2402829,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	455629,78	2402818,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	455612,34	2402840,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	455562,88	2402904,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	455561,93	2402905,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	455561,78	2402905,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	455560,37	2402906,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
597	455558,95	2402905,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	455558,37	2402904,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	455558,64	2402903,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	455557,77	2402902,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	455530,46	2402879,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	455500,83	2402854,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	455473,20	2402831,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	455472,27	2402830,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	455472,05	2402830,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	455471,46	2402828,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	455472,05	2402827,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	455473,46	2402826,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	455474,66	2402827,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	455475,64	2402827,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
611	455502,52	2402850,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	455503,57	2402850,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	455504,27	2402850,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	455505,69	2402850,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	455506,27	2402852,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	455505,75	2402853,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	455533,04	2402876,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	455559,34	2402898,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	455560,76	2402899,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	455561,05	2402900,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	455609,19	2402837,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	455627,85	2402814,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	455629,41	2402812,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	455628,94	2402811,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
625	455628,75	2402811,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	455628,17	2402810,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	455628,40	2402809,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	455628,68	2402808,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	455629,03	2402808,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	455630,44	2402807,62	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	—

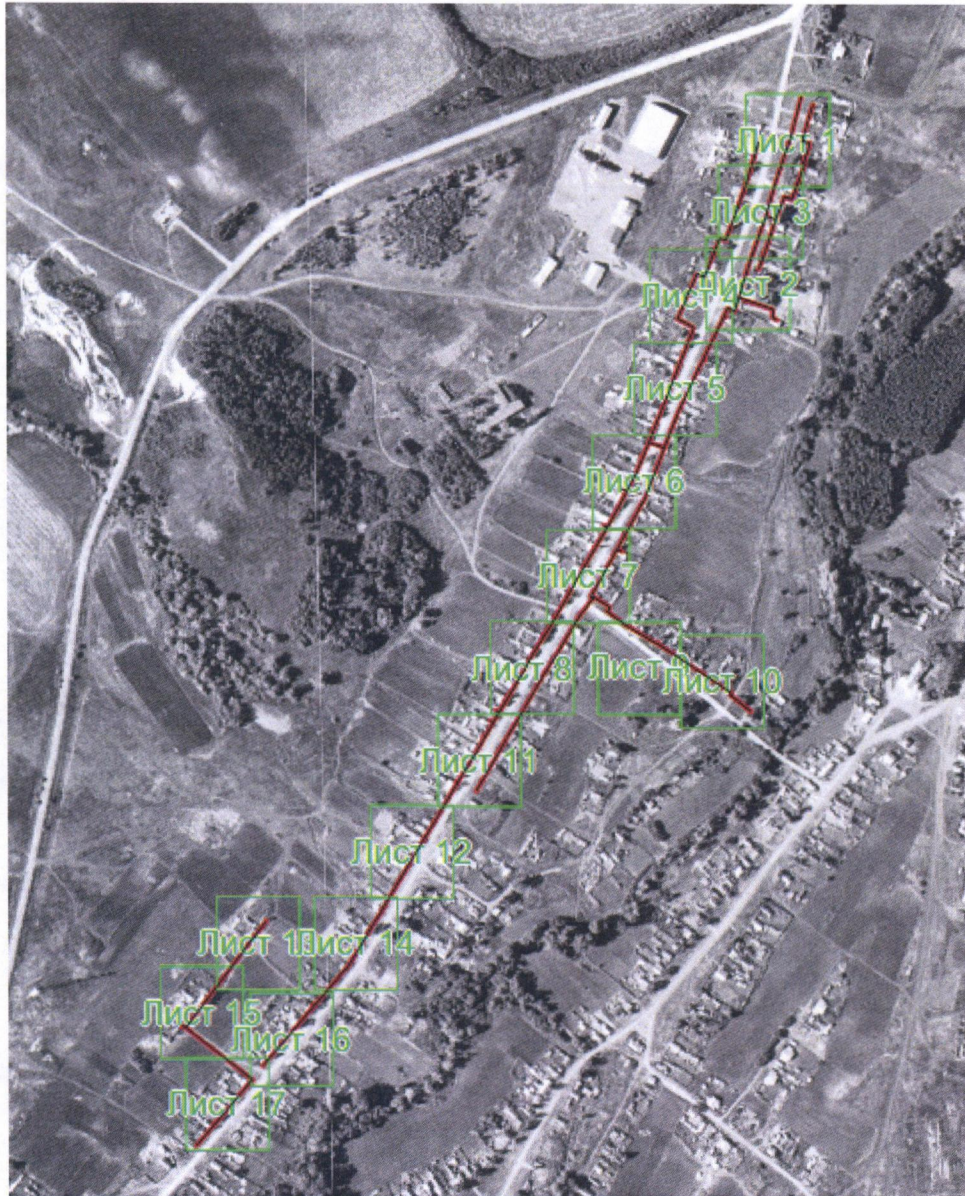
1	2	3
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
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	1	—
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	—

1	2	3
582	583	—
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	—




1	2	3
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	554	—

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Спасское, Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Спасское село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	158 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	455811,83	2403841,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	455810,64	2403845,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	455806,39	2403844,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	455807,58	2403840,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	455811,83	2403841,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	455952,78	2403823,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	455951,81	2403827,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	455947,90	2403827,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	455948,87	2403822,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	455952,78	2403823,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	455989,07	2403830,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	455986,59	2403840,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	455982,70	2403839,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	455985,18	2403829,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	455989,07	2403830,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	456015,83	2403837,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	456013,56	2403846,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	456009,66	2403845,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	456011,94	2403836,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	456015,83	2403837,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	456049,07	2403844,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	456047,02	2403853,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	456043,11	2403853,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	456045,15	2403843,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	456049,07	2403844,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с. Спасское, Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Спасское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	833 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	455013,04	2402977,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	455016,48	2402979,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	455011,25	2402988,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	455007,80	2402986,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	455013,04	2402977,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	455065,07	2403076,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	455068,53	2403078,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	455064,01	2403085,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	455060,55	2403083,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	455065,07	2403076,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	455194,02	2403150,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	455197,65	2403151,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	455194,13	2403159,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	455190,50	2403157,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	455194,02	2403150,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	455386,88	2403101,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	455388,98	2403104,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	455381,90	2403108,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	455379,81	2403105,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	455386,88	2403101,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	455167,46	2403138,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	455171,13	2403139,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	455168,22	2403146,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	455164,55	2403145,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	455167,46	2403138,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	455370,16	2403076,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	455371,91	2403080,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	455365,37	2403083,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	455363,61	2403079,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	455370,16	2403076,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	455126,18	2403043,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	455129,51	2403045,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	455125,55	2403051,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	455122,22	2403049,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	455126,18	2403043,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	454920,84	2402935,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	454924,45	2402937,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	454921,49	2402943,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	454917,88	2402942,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	454920,84	2402935,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	455044,79	2403063,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	455048,14	2403066,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	455044,62	2403071,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	455041,26	2403069,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	455044,79	2403063,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	455441,03	2403191,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	455443,07	2403194,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	455437,91	2403197,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	455435,87	2403194,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	455441,03	2403191,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	455295,45	2403200,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	455298,89	2403202,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	455296,08	2403207,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	455292,63	2403205,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	455295,45	2403200,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455517,18	2403265,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	455520,31	2403267,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	455516,87	2403272,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	455513,73	2403269,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455517,18	2403265,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	455412,27	2403146,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	455415,26	2403149,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	455411,60	2403153,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	455408,62	2403150,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	455412,27	2403146,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	455099,28	2403029,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	455102,63	2403031,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	455099,62	2403036,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	455096,27	2403034,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	455099,28	2403029,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	455013,33	2403045,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	455016,82	2403047,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	455014,18	2403052,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	455010,69	2403050,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	455013,33	2403045,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	455397,78	2403123,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	455399,53	2403126,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	455394,83	2403129,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	455393,08	2403125,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	455397,78	2403123,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	455042,90	2403000,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	455046,45	2403002,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	455044,07	2403006,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	455040,52	2403004,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	455042,90	2403000,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	455287,22	2403139,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	455290,59	2403142,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	455287,85	2403146,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	455284,48	2403144,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	455287,22	2403139,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	454969,35	2403018,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	454973,65	2403020,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	454971,74	2403024,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	454967,44	2403021,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	454969,35	2403018,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	455522,37	2403392,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	455525,63	2403394,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	455522,84	2403398,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	455519,58	2403396,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	455522,37	2403392,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	455405,59	2403137,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	455408,10	2403140,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	455404,36	2403143,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	455401,85	2403140,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	455405,59	2403137,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	454936,26	2402989,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	454939,61	2402991,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	454937,03	2402995,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	454933,68	2402993,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	454936,26	2402989,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	455476,19	2403364,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	455479,85	2403365,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	455477,99	2403370,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	455474,33	2403368,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	455476,19	2403364,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	455429,56	2403175,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	455431,38	2403179,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	455427,28	2403181,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	455425,47	2403177,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	455429,56	2403175,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	455265,22	2403186,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	455268,73	2403188,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	455266,53	2403192,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	455263,02	2403190,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	455265,22	2403186,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	455542,97	2403285,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	455546,49	2403287,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	455544,32	2403291,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	455540,80	2403289,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	455542,97	2403285,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	455210,14	2403158,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	455213,87	2403159,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	455212,28	2403163,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	455208,55	2403162,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	455210,14	2403158,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	455591,25	2403320,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	455593,80	2403323,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	455590,42	2403326,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	455587,88	2403323,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	455591,25	2403320,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	455546,94	2403408,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	455550,14	2403411,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	455547,55	2403414,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	455544,35	2403412,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	455546,94	2403408,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	455559,24	2403297,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	455562,14	2403299,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	455559,21	2403303,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	455556,30	2403300,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	455559,24	2403297,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	455496,52	2403374,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	455499,86	2403377,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	455497,50	2403380,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	455494,16	2403378,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	455496,52	2403374,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	455245,76	2403176,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	455249,62	2403177,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	455248,49	2403181,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	455244,64	2403180,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	455245,76	2403176,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	455506,41	2403259,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	455509,82	2403261,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	455507,60	2403265,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	455504,19	2403262,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	455506,41	2403259,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
133	455380,24	2403238,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	455384,11	2403239,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	455383,07	2403243,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	455379,20	2403242,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	455380,24	2403238,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	455572,00	2403306,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	455575,13	2403309,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	455572,55	2403312,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	455569,42	2403310,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	455572,00	2403306,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	455120,39	2403113,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	455123,93	2403115,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	455122,26	2403119,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
144	455118,63	2403117,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	455120,39	2403113,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	455368,55	2403234,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	455371,99	2403236,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	455369,92	2403239,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	455366,48	2403237,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	455368,55	2403234,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	455188,19	2403081,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	455191,33	2403084,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	455188,85	2403087,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	455185,71	2403085,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	455188,19	2403081,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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




1	2	3
131	132	—
132	129	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	133	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	137	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	141	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	145	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	149	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

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 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с. Спасское, Саракташский район *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Спасское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2003 кв. метра ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	430382,58	2391240,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430384,31	2391241,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430384,31	2391243,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430384,17	2391244,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430376,22	2391254,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430393,24	2391267,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430393,53	2391267,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430393,83	2391267,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430393,73	2391270,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	430393,31	2391270,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430409,92	2391281,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430410,59	2391281,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430410,59	2391283,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430408,86	2391284,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430407,79	2391284,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430391,13	2391274,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430382,21	2391287,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430394,13	2391295,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430394,71	2391296,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430394,71	2391298,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430392,97	2391299,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430391,81	2391299,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430379,89	2391290,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	430370,10	2391303,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430385,40	2391315,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430385,89	2391316,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430385,89	2391318,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430384,16	2391319,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430382,93	2391318,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430367,71	2391306,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430358,36	2391319,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430356,76	2391320,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430356,51	2391320,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430346,38	2391332,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430359,79	2391343,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430360,31	2391343,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430360,31	2391345,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	430358,57	2391346,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430357,35	2391346,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430343,88	2391335,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430336,67	2391344,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430356,08	2391360,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430358,45	2391361,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430358,95	2391362,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430358,95	2391364,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430357,22	2391365,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430355,99	2391365,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430354,46	2391364,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430352,73	2391363,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430352,73	2391362,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430334,17	2391348,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	430333,73	2391348,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430324,79	2391359,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430317,93	2391371,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430318,17	2391371,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430318,64	2391371,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430318,64	2391372,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430332,39	2391382,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430332,93	2391383,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430332,93	2391385,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430331,20	2391386,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430330,00	2391385,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430315,36	2391374,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430315,18	2391374,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430305,57	2391386,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	430299,39	2391394,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430309,17	2391401,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430309,76	2391402,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430309,76	2391404,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430308,03	2391405,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430306,89	2391404,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430296,92	2391397,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430291,57	2391404,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430291,57	2391405,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430290,96	2391405,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430288,66	2391408,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430288,66	2391409,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430287,50	2391409,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430271,02	2391430,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	430269,58	2391431,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	430268,08	2391432,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430271,00	2391435,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430271,42	2391435,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430271,42	2391437,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430269,69	2391438,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430268,39	2391438,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430265,46	2391435,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430258,96	2391443,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430258,17	2391444,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430257,79	2391444,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430242,67	2391455,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430241,49	2391456,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430239,76	2391455,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	430239,76	2391453,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	430240,31	2391452,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430255,22	2391441,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430255,44	2391441,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430255,44	2391440,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430256,19	2391440,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430263,74	2391431,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430267,50	2391427,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430268,73	2391426,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430285,00	2391406,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430288,06	2391402,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430294,93	2391393,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430301,22	2391385,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430287,90	2391374,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	430286,01	2391373,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	430285,56	2391372,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430285,56	2391370,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430287,29	2391369,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430288,57	2391370,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430290,46	2391371,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430303,70	2391382,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430313,60	2391370,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430314,48	2391369,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430321,44	2391357,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430321,58	2391357,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430329,40	2391347,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430309,33	2391330,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430308,89	2391330,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	430308,89	2391328,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430310,63	2391327,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430311,92	2391327,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430331,90	2391344,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430332,28	2391343,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430341,99	2391331,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430354,41	2391316,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430356,17	2391315,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430364,87	2391304,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430344,40	2391289,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430343,82	2391288,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430343,82	2391286,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430345,55	2391285,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430346,70	2391286,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	430367,26	2391300,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	430377,46	2391286,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430377,68	2391286,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430377,82	2391286,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430388,88	2391270,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430389,37	2391269,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430372,50	2391256,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430372,21	2391256,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430371,69	2391256,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430371,16	2391255,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430371,16	2391253,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430372,58	2391252,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430380,98	2391241,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430382,58	2391240,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

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 31.03.2023 № 336-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов в с.Спасское Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Спасское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	279 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	455791,80	2403573,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	455795,17	2403575,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	455790,87	2403581,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	455787,51	2403579,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	455791,80	2403573,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	455884,13	2403635,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	455887,39	2403637,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	455883,91	2403642,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	455880,65	2403640,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	455884,13	2403635,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	455613,58	2403452,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	455617,02	2403454,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	455613,97	2403460,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	455610,53	2403458,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	455613,58	2403452,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	455769,99	2403558,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	455773,42	2403560,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	455770,44	2403565,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	455767,01	2403563,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	455769,99	2403558,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	455580,55	2403432,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	455584,03	2403434,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	455581,48	2403438,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	455578,00	2403436,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	455580,55	2403432,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	455933,51	2403670,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	455936,80	2403672,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	455933,95	2403676,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	455930,67	2403674,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	455933,51	2403670,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	455963,30	2403691,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	455966,30	2403693,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	455963,41	2403697,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	455960,41	2403694,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	455963,30	2403691,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	455860,71	2403619,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	455864,06	2403621,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	455861,71	2403625,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	455858,35	2403622,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	455860,71	2403619,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	455745,34	2403541,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	455748,73	2403543,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	455746,46	2403546,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	455743,06	2403544,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	455745,34	2403541,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	455637,29	2403467,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	455640,64	2403470,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	455638,31	2403473,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	455634,95	2403471,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	455637,29	2403467,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	455735,44	2403534,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	455738,86	2403536,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	455736,68	2403540,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	455733,25	2403538,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	455735,44	2403534,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455991,08	2403719,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	455994,36	2403722,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	455991,97	2403725,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	455988,70	2403723,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455991,08	2403719,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	455710,37	2403517,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	455713,75	2403519,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	455711,53	2403523,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	455708,16	2403521,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	455710,37	2403517,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	455656,35	2403480,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	455659,62	2403482,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	455657,26	2403486,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	455653,99	2403483,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	455656,35	2403480,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 336-мм

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Спасское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Спасское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7987 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	455590,51	2403324,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	455591,92	2403325,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	455592,17	2403325,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	455618,21	2403364,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	455619,13	2403364,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	455619,72	2403366,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	455619,58	2403366,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	455622,79	2403371,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	455626,85	2403374,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	455627,91	2403373,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	455628,15	2403372,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	455629,56	2403372,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	455630,98	2403372,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	455631,56	2403374,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	455631,21	2403375,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	455629,96	2403377,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	455668,83	2403410,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	455691,53	2403430,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	455708,52	2403444,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	455709,93	2403445,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	455710,49	2403446,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	455738,43	2403470,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	455773,02	2403500,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	455774,40	2403499,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	455775,70	2403500,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	455794,59	2403516,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	455795,14	2403516,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	455837,02	2403552,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	455837,43	2403551,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	455838,84	2403552,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	455839,38	2403554,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	455859,44	2403571,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	455860,17	2403571,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	455861,58	2403571,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	455862,17	2403573,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	455861,98	2403573,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	455908,00	2403612,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	455909,09	2403611,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	455910,51	2403612,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	455911,09	2403613,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	455910,82	2403614,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	455923,08	2403625,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	455923,22	2403624,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	455923,39	2403624,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455924,80	2403624,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	455926,22	2403624,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	455926,80	2403626,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	455926,39	2403627,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	455926,14	2403627,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	455946,51	2403644,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	455946,96	2403644,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	455948,37	2403643,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	455949,78	2403644,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	455950,37	2403645,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	455949,87	2403647,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	455949,48	2403647,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	455958,14	2403657,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	455965,86	2403663,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	455966,63	2403664,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	455966,81	2403664,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	455998,46	2403689,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	455998,82	2403689,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	456009,77	2403698,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	456051,84	2403731,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	456053,57	2403728,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	456053,90	2403727,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	456055,31	2403727,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	456056,73	2403727,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	456057,31	2403729,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	456057,05	2403730,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	456055,04	2403733,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	456059,27	2403737,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	456094,40	2403736,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	456094,73	2403733,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	456095,31	2403732,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	456096,72	2403731,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	456098,14	2403732,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	456098,71	2403733,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	456098,42	2403736,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	456114,53	2403736,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	456115,76	2403731,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	456116,27	2403730,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	456117,69	2403730,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	456119,10	2403730,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	456119,69	2403732,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	456119,62	2403732,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	456118,70	2403736,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	456120,36	2403736,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	456121,22	2403732,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	456123,00	2403724,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	456123,54	2403723,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	456124,95	2403723,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	456126,37	2403723,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	456126,95	2403725,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	456126,90	2403725,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	456125,12	2403733,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	456124,36	2403737,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	456130,41	2403748,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	456165,63	2403827,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	456165,98	2403828,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	456190,45	2403841,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	456195,34	2403830,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	456187,36	2403826,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	456166,82	2403815,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	456166,37	2403814,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	456165,78	2403814,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	456165,19	2403812,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	456165,78	2403811,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	456166,46	2403811,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	456192,19	2403760,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	456192,78	2403758,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	456193,10	2403758,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	456199,83	2403744,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	456200,21	2403744,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	456201,63	2403743,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	456202,51	2403744,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	456203,40	2403744,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	456203,94	2403744,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	456204,53	2403746,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	456203,94	2403747,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	456202,70	2403748,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	456196,26	2403761,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	456170,37	2403812,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	456188,58	2403822,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	456189,92	2403823,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	456198,79	2403827,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	456206,83	2403830,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	456207,18	2403830,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	456208,60	2403829,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	456210,01	2403830,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	456210,60	2403831,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	456210,37	2403832,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	456209,82	2403833,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	456209,34	2403834,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	456207,92	2403835,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	456206,93	2403835,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	456199,00	2403831,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	456194,02	2403842,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	456219,31	2403855,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	456237,08	2403865,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	456241,45	2403867,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	456246,95	2403856,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	456236,42	2403850,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	456235,99	2403850,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	456235,34	2403850,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	456234,75	2403848,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	456235,34	2403847,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	456236,75	2403846,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	456237,51	2403846,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	456238,03	2403847,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	456238,35	2403847,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	456238,77	2403847,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	456250,57	2403853,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	456265,07	2403861,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	456266,48	2403862,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	456267,07	2403863,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	456266,82	2403864,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	456266,70	2403864,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	456266,36	2403865,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	456264,94	2403866,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	456263,99	2403865,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	456250,46	2403858,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	456245,00	2403869,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	456313,99	2403904,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	456318,94	2403895,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	456316,60	2403894,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	456316,11	2403893,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	456315,82	2403893,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	456315,24	2403892,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	456315,82	2403890,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	456317,24	2403890,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	456318,37	2403890,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	456318,64	2403890,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	456319,29	2403891,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	456322,61	2403893,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	456352,38	2403910,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	456352,81	2403910,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	456353,40	2403911,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	456353,15	2403912,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	456352,58	2403913,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	456363,73	2403920,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	456395,84	2403936,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	456397,22	2403933,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	456397,99	2403932,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	456398,30	2403931,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	456399,71	2403931,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	456400,72	2403931,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	456434,28	2403951,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	456455,73	2403963,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	456456,99	2403961,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	456457,30	2403960,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	456458,72	2403960,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	456460,13	2403960,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	456460,72	2403962,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	456460,44	2403963,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	456458,17	2403967,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	456457,86	2403967,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	456456,45	2403968,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	456455,45	2403967,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	456432,27	2403954,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	456400,57	2403936,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	456398,55	2403940,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	456398,16	2403940,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	456396,75	2403941,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	456395,82	2403941,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	456361,82	2403923,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	456348,90	2403916,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	456348,45	2403916,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	456347,87	2403914,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	456348,11	2403913,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	456348,70	2403912,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	456322,38	2403897,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	456317,51	2403906,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	456342,32	2403920,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	456404,89	2403955,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	456433,32	2403971,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	456450,10	2403981,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	456499,21	2404008,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	456553,24	2404040,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	456608,33	2404072,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	456608,74	2404072,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	456609,33	2404073,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	456608,74	2404075,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	456607,33	2404075,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	456606,33	2404075,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	456551,21	2404043,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	456497,19	2404011,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	456449,97	2403985,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	456445,36	2403994,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	456445,00	2403995,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	456443,58	2403995,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	456442,17	2403995,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	456441,58	2403993,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	456441,80	2403992,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	456446,48	2403983,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	456431,36	2403975,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	456404,72	2403960,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	456399,33	2403970,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	456398,97	2403970,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	456397,56	2403971,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	456396,15	2403970,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	456395,56	2403969,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	456395,79	2403968,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	456401,23	2403958,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	456342,18	2403925,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	456338,88	2403931,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	456338,51	2403932,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	456337,10	2403932,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	456335,68	2403932,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	456335,10	2403930,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	456335,31	2403929,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	456338,69	2403923,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	456313,86	2403909,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	456241,40	2403871,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	456237,14	2403869,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	456233,05	2403878,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	456248,51	2403885,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	456278,13	2403897,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	456278,91	2403897,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	456279,61	2403897,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	456280,20	2403899,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	456279,61	2403900,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	456278,20	2403901,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	456277,30	2403901,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	456275,87	2403900,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	456248,85	2403889,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	456248,41	2403890,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	456247,00	2403891,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	456245,58	2403890,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	456245,00	2403889,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	456245,16	2403888,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	456229,66	2403881,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	456223,32	2403879,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	456160,85	2403855,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	456159,90	2403855,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	456159,39	2403855,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	456159,05	2403854,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	456158,46	2403853,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	456159,05	2403852,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	456160,46	2403851,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	456161,02	2403851,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	456161,62	2403851,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	456224,75	2403875,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	456229,34	2403877,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	456233,58	2403867,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	456217,48	2403859,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	456190,50	2403845,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	456163,42	2403831,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	456162,92	2403831,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	456162,37	2403830,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	456053,00	2403848,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	456052,67	2403848,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	456051,25	2403848,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	456050,67	2403846,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	456051,25	2403845,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	456052,33	2403844,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	456160,86	2403826,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	456126,78	2403749,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	456121,44	2403740,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	456116,03	2403740,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	456096,22	2403740,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	456058,61	2403741,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	456057,40	2403740,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	456051,36	2403736,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	456007,25	2403701,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	455995,96	2403692,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	455963,81	2403667,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	455955,52	2403660,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	455955,23	2403660,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	455946,08	2403649,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	455945,43	2403649,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	455922,09	2403629,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	455906,91	2403616,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	455858,01	2403575,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	455835,71	2403556,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	455793,09	2403520,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	455792,51	2403519,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	455774,60	2403504,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	455773,23	2403505,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	455771,93	2403504,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	455735,82	2403473,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	455706,77	2403448,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	455688,92	2403433,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	455666,22	2403413,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	455626,04	2403379,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	455620,05	2403374,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	455619,86	2403374,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	455619,58	2403374,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	455615,61	2403367,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	455588,85	2403327,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	455588,51	2403326,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	455589,09	2403325,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	455590,51	2403324,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

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 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Спасское ул. Кувандыкская, Петровская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Спасское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12957 кв. метров ± 40 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	454920,33	2402938,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	454921,63	2402939,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	454941,20	2402951,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	454942,88	2402948,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	454943,18	2402948,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	454944,59	2402947,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	454945,57	2402947,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	454982,26	2402968,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	455011,51	2402984,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	455044,17	2403002,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	455099,97	2403031,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	455100,27	2403031,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	455101,18	2403032,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	455101,36	2403032,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	455101,58	2403033,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	455125,99	2403047,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	455163,59	2403068,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	455189,52	2403083,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	455202,33	2403090,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	455202,74	2403090,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	455203,32	2403092,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	455230,98	2403109,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	455268,28	2403131,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	455268,68	2403131,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	455268,86	2403132,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	455288,14	2403141,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	455303,54	2403149,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	455305,05	2403150,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	455305,59	2403150,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	455306,30	2403151,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	455306,89	2403152,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	455306,30	2403153,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	455304,89	2403154,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	455304,19	2403154,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	455303,45	2403154,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	455282,02	2403193,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	455297,02	2403201,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	455370,07	2403235,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	455372,54	2403236,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	455372,68	2403236,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	455374,09	2403235,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	455374,86	2403235,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	455382,52	2403238,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	455419,96	2403256,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455473,25	2403280,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	455473,41	2403280,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	455474,82	2403279,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	455475,78	2403280,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	455530,63	2403310,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	455577,68	2403336,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	455588,22	2403326,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	455588,05	2403325,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	455587,95	2403325,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	455588,29	2403324,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	455571,04	2403311,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	455557,94	2403301,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	455542,34	2403290,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	455515,37	2403270,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	455505,77	2403263,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	455490,41	2403252,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	455488,08	2403251,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	455454,29	2403221,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	455453,71	2403220,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	455453,93	2403219,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	455436,96	2403196,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	455429,15	2403184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	455428,81	2403183,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	455426,43	2403179,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	455420,00	2403168,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	455409,76	2403151,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	455402,95	2403142,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	455394,06	2403127,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	455380,88	2403107,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	455364,61	2403081,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	455364,42	2403081,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	455364,10	2403080,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	455364,68	2403079,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	455366,10	2403078,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	455367,51	2403079,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	455367,78	2403079,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	455367,97	2403079,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	455384,24	2403105,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	455397,46	2403125,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	455406,34	2403139,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	455413,15	2403149,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	455423,44	2403166,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	455429,88	2403177,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	455432,81	2403182,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	455433,01	2403183,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	455440,25	2403194,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	455457,91	2403218,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	455458,29	2403219,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	455458,18	2403219,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	455490,63	2403248,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	455492,76	2403249,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	455508,12	2403260,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	455517,72	2403267,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	455544,69	2403287,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	455560,31	2403298,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	455573,42	2403308,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	455591,93	2403322,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	455592,38	2403322,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	455592,55	2403322,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	455593,14	2403323,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	455592,63	2403325,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	455592,25	2403325,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	455592,40	2403326,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	455592,51	2403326,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	455591,93	2403328,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	455579,44	2403340,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	455578,02	2403341,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	455577,55	2403341,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	455577,19	2403341,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	455575,77	2403342,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	455574,36	2403341,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	455573,77	2403340,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	455574,02	2403339,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	455528,66	2403313,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	455475,43	2403284,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	455474,01	2403285,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	455473,18	2403285,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	455418,29	2403259,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	455381,63	2403243,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	455380,17	2403242,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	455375,10	2403240,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	455374,95	2403240,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	455373,53	2403241,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	455372,72	2403240,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	455368,40	2403238,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	455295,29	2403204,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	455278,45	2403196,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	455265,25	2403191,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	455265,04	2403191,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	455246,23	2403180,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	455210,39	2403162,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	455194,10	2403154,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	455175,58	2403145,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	455174,25	2403145,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	455173,35	2403145,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	455167,59	2403142,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	455156,23	2403136,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	455120,42	2403117,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	455089,57	2403101,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	455089,10	2403101,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	455088,52	2403099,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	455088,64	2403098,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	455089,91	2403095,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	455064,77	2403080,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	455044,37	2403068,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	455013,05	2403050,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	454969,57	2403023,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	454969,20	2403023,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	454968,61	2403021,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	454968,93	2403020,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	454969,26	2403020,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	454970,95	2403017,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	454935,74	2402993,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	454935,19	2402993,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	454934,60	2402992,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	454935,19	2402990,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	454936,60	2402990,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	454937,46	2402990,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	454937,70	2402990,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	454937,96	2402990,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	454974,82	2403015,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	454975,11	2403015,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	454975,70	2403017,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	454975,38	2403018,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	454973,40	2403021,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	455015,12	2403046,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	455046,40	2403064,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	455066,81	2403077,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	455093,39	2403092,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	455093,78	2403093,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	455094,37	2403094,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	455094,24	2403095,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	455092,99	2403098,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	455122,31	2403114,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	455158,10	2403133,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	455169,41	2403139,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	455173,56	2403141,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	455174,87	2403140,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	455175,76	2403140,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	455195,88	2403151,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	455212,18	2403159,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	455248,13	2403177,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	455266,88	2403187,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	455278,36	2403192,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	455299,88	2403152,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	455286,33	2403145,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	455266,24	2403135,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	455265,73	2403134,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	455265,51	2403134,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	455228,91	2403112,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	455199,94	2403094,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	455199,57	2403094,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	455198,99	2403093,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	455187,53	2403086,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	455161,63	2403072,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	455124,00	2403050,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	455098,93	2403036,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	455098,51	2403036,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	455098,22	2403035,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	455097,95	2403035,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	455042,24	2403005,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	455009,58	2402987,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	454980,32	2402971,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	454945,31	2402952,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	454943,59	2402955,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	454943,29	2402955,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	454941,87	2402956,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	454940,83	2402955,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	454919,43	2402942,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	454919,21	2402942,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	454918,92	2402942,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	454918,33	2402940,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	454918,92	2402939,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	454920,33	2402938,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	455421,75	2403337,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	455422,67	2403337,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	455452,70	2403353,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	455478,07	2403365,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	455498,29	2403374,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	455498,85	2403375,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	455499,44	2403376,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	455499,36	2403376,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	455523,96	2403393,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	455548,46	2403410,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	455568,17	2403423,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	455582,14	2403401,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	455582,42	2403401,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	455582,68	2403400,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	455584,10	2403400,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	455585,51	2403400,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	455586,10	2403402,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	455585,78	2403403,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	455585,50	2403403,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	455571,71	2403425,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	455578,33	2403430,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	455582,39	2403433,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	455615,35	2403453,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	455638,99	2403468,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	455657,96	2403481,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	455695,13	2403506,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	455695,46	2403507,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	455712,12	2403518,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	455737,23	2403535,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	455747,11	2403542,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	455771,82	2403559,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	455793,53	2403574,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	455805,19	2403581,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	455806,58	2403581,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	455807,75	2403581,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	455830,78	2403598,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	455862,45	2403620,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	455885,75	2403636,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	455915,27	2403657,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	455915,59	2403657,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	455916,78	2403657,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	455935,19	2403671,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	455964,68	2403692,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	455990,19	2403711,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	456007,31	2403698,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	456008,52	2403698,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	456009,93	2403698,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	456010,52	2403700,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	456009,93	2403701,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	456009,72	2403701,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	455991,40	2403715,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	455990,72	2403715,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	455988,91	2403718,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	455992,85	2403721,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	456006,31	2403732,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	456006,77	2403733,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	456011,55	2403745,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	456011,67	2403746,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	456011,26	2403747,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	455999,48	2403763,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	456007,22	2403769,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	456007,81	2403771,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	456007,22	2403772,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	456005,81	2403773,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	456004,50	2403772,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	455995,32	2403764,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	455994,74	2403763,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	455995,16	2403762,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	456007,41	2403746,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	456003,21	2403735,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	455990,35	2403724,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	455984,96	2403720,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	455984,70	2403720,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	455984,12	2403718,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	455984,49	2403717,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	455987,02	2403714,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	455962,30	2403695,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	455932,83	2403674,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	455915,49	2403661,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	455915,20	2403661,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	455914,05	2403661,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	455883,45	2403640,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	455860,15	2403623,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	455828,45	2403601,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	455807,00	2403586,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	455805,70	2403586,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	455804,59	2403586,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	455791,27	2403577,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	455769,54	2403562,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	455744,85	2403545,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	455735,00	2403538,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	455709,85	2403521,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	455692,87	2403510,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	455692,58	2403509,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	455655,72	2403485,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	455636,78	2403472,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	455613,21	2403457,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	455580,21	2403436,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	455577,76	2403435,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	455548,23	2403482,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	455546,47	2403485,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	455546,23	2403486,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	455533,37	2403501,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	455512,58	2403528,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	455517,90	2403532,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	455549,81	2403555,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	455550,04	2403556,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	455550,63	2403557,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	455550,31	2403558,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	455547,66	2403562,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	455567,07	2403576,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	455576,12	2403582,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	455597,22	2403597,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	455659,84	2403640,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	455670,72	2403648,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	455671,46	2403648,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	455671,73	2403648,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	455672,31	2403650,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	455671,73	2403651,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	455670,31	2403652,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	455669,16	2403651,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	455668,42	2403651,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	455657,56	2403643,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	455594,94	2403600,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	455573,80	2403586,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	455564,75	2403579,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	455543,80	2403564,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	455543,52	2403564,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	455542,94	2403563,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	455543,25	2403562,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	455545,93	2403558,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	455515,54	2403535,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	455510,12	2403531,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	455471,20	2403581,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	455439,02	2403624,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	455437,40	2403627,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	455437,20	2403627,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	455435,79	2403627,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	455434,37	2403627,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	455433,79	2403625,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	455434,18	2403624,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	455435,80	2403622,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	455468,04	2403578,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	455508,16	2403527,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	455530,27	2403499,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	455543,00	2403483,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	455543,92	2403481,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	455535,01	2403475,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	455529,09	2403482,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	455516,36	2403498,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	455489,16	2403525,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	455481,86	2403534,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	455481,02	2403535,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	455479,61	2403536,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	455478,19	2403535,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
373	455477,61	2403534,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	455478,06	2403533,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	455478,76	2403532,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	455486,27	2403523,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	455513,46	2403496,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	455525,97	2403480,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	455533,22	2403471,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	455534,63	2403470,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	455535,79	2403471,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	455545,92	2403478,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	455574,51	2403432,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	455569,28	2403428,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	455567,64	2403427,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	455546,22	2403413,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	455521,72	2403396,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	455495,74	2403379,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	455495,44	2403378,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	455494,86	2403377,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	455476,36	2403368,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	455450,90	2403356,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	455420,83	2403341,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	455420,34	2403340,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	455419,75	2403339,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	455420,34	2403338,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	455421,75	2403337,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	455939,95	2403820,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	455940,38	2403820,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	455950,81	2403823,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	455966,97	2403826,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	455968,40	2403825,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	455968,88	2403825,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	455987,14	2403830,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	456013,87	2403836,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	456047,10	2403843,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	456053,07	2403844,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	456054,40	2403845,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	456054,40	2403847,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	456052,67	2403848,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	456052,27	2403848,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	456046,29	2403847,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	456012,94	2403840,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	455986,17	2403833,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
414	455969,08	2403829,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	455967,73	2403830,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	455967,34	2403830,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	455949,97	2403826,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	455941,15	2403824,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	455938,31	2403831,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	455938,19	2403832,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	455937,01	2403832,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	455908,52	2403841,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	455907,97	2403841,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	455907,25	2403841,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	455901,15	2403838,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	455888,01	2403833,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	455878,73	2403854,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
428	455877,44	2403855,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	455866,76	2403857,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	455866,33	2403857,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	455865,57	2403857,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	455838,08	2403846,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	455813,48	2403836,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	455811,22	2403843,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	455810,92	2403844,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	455810,76	2403844,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	455809,02	2403845,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	455807,29	2403844,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	455807,13	2403843,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	455807,43	2403842,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	455810,34	2403833,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
442	455810,51	2403833,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	455812,24	2403832,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	455812,97	2403832,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	455839,57	2403842,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	455866,50	2403853,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	455875,58	2403851,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	455884,34	2403831,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	455884,34	2403829,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	455886,07	2403828,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	455886,85	2403828,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	455887,76	2403828,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	455902,68	2403834,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	455908,06	2403837,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	455934,99	2403829,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
456	455938,10	2403821,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	455938,22	2403821,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	455939,95	2403820,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	—
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	—

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	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	—

1	2	3
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	218	—
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	—

1	2	3
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	—
454	455	—




1	2	3
455	456	—
456	457	—
457	397	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

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 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод с. Спасское – с. Нижнеаскарово *)

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 (Р ± ΔР)	23273 кв. метра ± 53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>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	456692,20	2402842,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	456693,93	2402843,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	456694,06	2402844,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	456694,37	2402844,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	456724,68	2402903,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	456724,79	2402903,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	456834,31	2403206,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	456958,45	2403566,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	456958,29	2403568,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	456957,17	2403569,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	456951,93	2403571,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	456916,52	2403586,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	456904,51	2403623,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	456890,80	2403662,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	456859,90	2403778,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	456967,16	2403849,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	456967,79	2403849,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	456967,89	2403851,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	456961,12	2403866,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	456880,34	2404009,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	456809,86	2404195,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	456721,92	2404484,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	456721,74	2404485,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	456721,48	2404485,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	456569,18	2404651,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	456557,37	2404677,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	456511,41	2404779,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	456505,66	2404878,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	456505,39	2404879,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	456423,71	2405020,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	456423,43	2405020,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	456134,28	2405324,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	456034,48	2405524,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	455943,34	2405786,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	456058,69	2405944,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	456372,23	2406411,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	456967,32	2406683,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	457323,36	2406831,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	457324,42	2406832,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	457542,53	2407312,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	457547,50	2407309,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	457558,18	2407327,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	457540,48	2407338,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	457529,61	2407320,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	457539,10	2407315,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	457321,10	2406834,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	456965,69	2406687,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	456370,05	2406415,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	456369,22	2406414,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	456055,39	2405946,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	455939,37	2405787,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	455939,21	2405786,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	456030,74	2405522,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	456030,84	2405522,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	456130,90	2405321,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	456131,18	2405321,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	456420,37	2405017,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	456501,69	2404877,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	456507,44	2404779,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	456507,61	2404778,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	456553,72	2404675,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	456565,76	2404649,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	456566,02	2404648,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	456718,22	2404483,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	456806,09	2404193,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	456876,65	2404008,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	456876,78	2404008,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	456957,59	2403864,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	456963,55	2403851,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	456856,50	2403780,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	456855,86	2403780,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	456855,66	2403778,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	456887,00	2403660,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	456900,74	2403622,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	456912,99	2403584,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	456913,16	2403584,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	456914,09	2403583,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	456950,62	2403567,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	456954,00	2403566,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	456830,53	2403207,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	456721,07	2402905,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	456690,69	2402846,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	456690,34	2402845,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	456690,47	2402843,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	456692,20	2402842,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

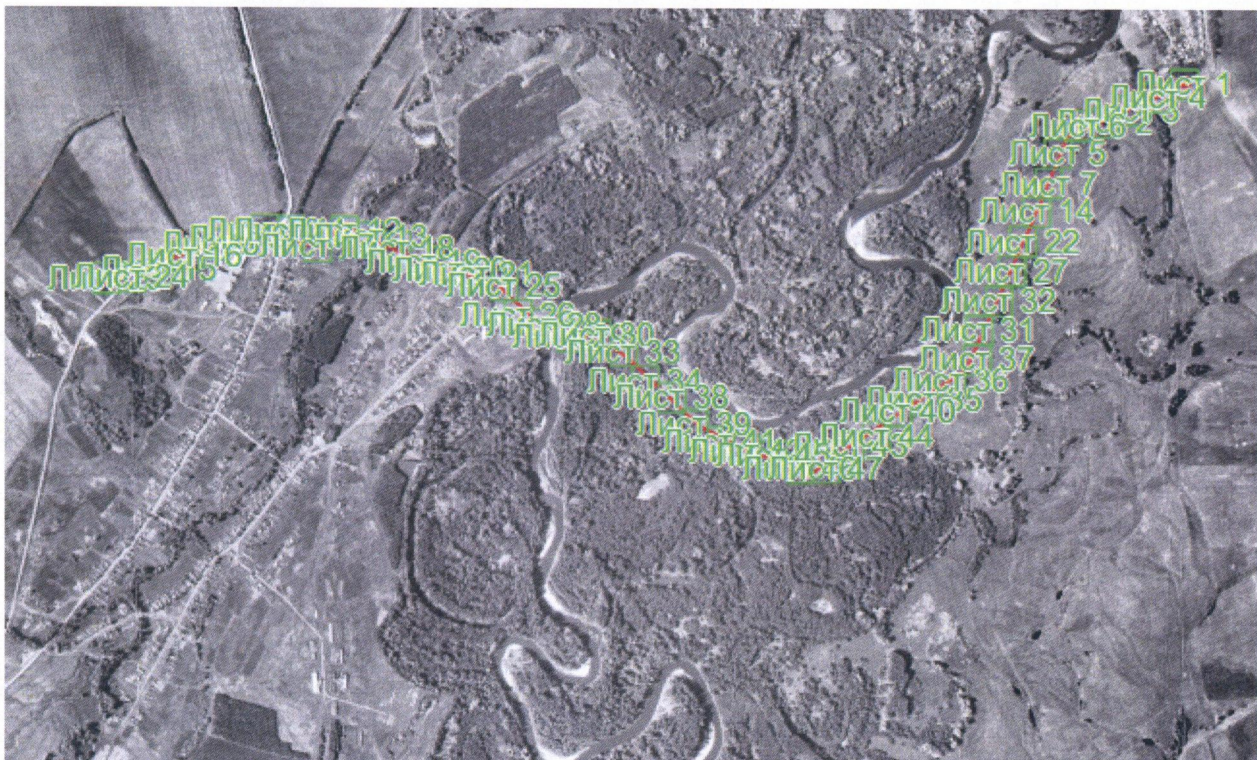
Сведения о частях границ охранной зоны

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

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




1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:30000

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 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Островное 1 очередь Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Островное село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4287 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; 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	416369,81	2361615,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	416365,21	2361624,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	416361,65	2361622,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	416362,07	2361622,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	416355,04	2361619,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	416353,79	2361622,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	416357,73	2361623,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	416353,85	2361635,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	416348,10	2361649,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	416356,79	2361653,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	416355,28	2361656,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	416346,59	2361653,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	416344,16	2361659,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	416337,74	2361675,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	416343,82	2361678,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	416350,21	2361680,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	416348,82	2361684,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	416342,44	2361681,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	416336,30	2361679,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	416329,85	2361696,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	416326,98	2361703,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	416333,29	2361706,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	416337,13	2361702,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	416340,57	2361706,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	416337,58	2361708,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	416337,04	2361708,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	416336,11	2361709,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	416337,03	2361710,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	416334,10	2361712,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	416331,38	2361709,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	416325,54	2361707,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	416323,54	2361712,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	416316,99	2361730,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	416320,28	2361731,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	416329,51	2361735,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	416328,09	2361739,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	416318,88	2361735,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	416315,63	2361734,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	416308,47	2361754,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	416301,53	2361772,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	416306,57	2361774,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	416309,03	2361768,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	416315,25	2361771,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	416313,59	2361775,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	416311,02	2361774,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	416309,13	2361778,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	416315,12	2361781,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	416313,44	2361784,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	416304,06	2361780,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	416303,71	2361777,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	416300,11	2361776,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	416293,75	2361792,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	416291,74	2361792,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	416287,83	2361803,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	416293,76	2361806,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	416295,01	2361807,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	416297,36	2361808,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	416297,73	2361807,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	416301,45	2361808,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	416301,07	2361809,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	416305,32	2361811,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	416298,58	2361830,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	416329,41	2361837,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	416319,06	2361861,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	416335,78	2361866,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	416343,57	2361868,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	416343,04	2361870,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	416344,66	2361871,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	416345,15	2361869,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	416367,40	2361876,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	416373,28	2361878,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	416373,57	2361877,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	416382,87	2361879,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	416381,74	2361883,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	416376,11	2361882,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	416375,75	2361883,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	416368,16	2361880,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	416366,99	2361885,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	416363,11	2361884,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	416364,34	2361879,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	416347,46	2361874,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	416346,88	2361876,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	416338,32	2361872,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	416338,68	2361871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	416336,38	2361870,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	416336,26	2361870,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	416332,48	2361869,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	416332,57	2361869,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	416317,57	2361864,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	416317,13	2361866,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	416313,30	2361865,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	416314,86	2361860,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	416323,83	2361840,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	416297,48	2361834,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	416292,70	2361849,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	416285,58	2361847,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	416286,59	2361843,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	416289,96	2361844,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	416294,40	2361830,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	416300,25	2361813,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	416297,73	2361812,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	416292,98	2361810,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	416291,76	2361809,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	416282,83	2361806,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	416287,94	2361790,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	416280,29	2361788,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	416272,76	2361816,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	416254,80	2361863,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	416257,33	2361865,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	416253,47	2361877,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	416252,98	2361877,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	416246,45	2361902,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	416242,58	2361901,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	416249,68	2361874,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	416250,27	2361874,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	416252,45	2361867,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	416249,71	2361866,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	416268,99	2361815,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	416276,43	2361787,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	416272,81	2361786,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	416269,01	2361785,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	416275,69	2361771,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	416243,34	2361753,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	416211,43	2361737,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	416213,57	2361733,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	416175,05	2361710,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	416160,87	2361701,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	416138,84	2361736,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	416140,69	2361737,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	416138,79	2361741,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	416136,71	2361739,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	416132,98	2361745,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	416136,49	2361747,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	416132,09	2361754,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	416132,37	2361754,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	416130,70	2361758,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	416129,96	2361758,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	416115,55	2361779,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	416112,21	2361777,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	416127,53	2361754,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	416130,80	2361749,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	416127,29	2361747,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	416134,32	2361736,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	416158,49	2361698,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	416167,85	2361682,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	416171,31	2361684,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	416170,30	2361685,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	416162,94	2361698,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	416177,10	2361706,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
150	416215,62	2361730,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	416217,15	2361727,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	416220,46	2361730,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	416217,05	2361735,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	416245,21	2361750,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	416280,87	2361769,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	416276,16	2361779,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	416277,29	2361780,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	416275,99	2361783,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	416279,42	2361783,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	416291,39	2361787,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	416297,06	2361772,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	416304,73	2361752,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	416312,55	2361731,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	416319,80	2361711,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	416326,11	2361694,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	416333,28	2361676,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	416340,45	2361657,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	416343,64	2361650,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	416350,12	2361634,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	416352,74	2361626,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	416350,48	2361625,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	416331,68	2361618,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	416317,07	2361612,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	416290,35	2361602,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	416252,35	2361587,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	416235,44	2361580,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	416237,34	2361572,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	416241,23	2361573,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	416240,08	2361578,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	416252,06	2361583,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	416256,87	2361571,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	416260,56	2361573,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	416255,78	2361584,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	416291,77	2361598,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	416318,48	2361608,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	416331,38	2361613,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	416334,83	2361606,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	416338,43	2361608,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	416335,13	2361615,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	416350,06	2361620,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	416351,73	2361616,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	416354,76	2361610,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
193	416358,35	2361612,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
194	416356,73	2361615,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
195	416363,90	2361618,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
196	416366,25	2361613,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	416369,81	2361615,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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




1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	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	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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 326-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Камышино село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8472 кв. метра ± 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; 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	411872,10	2383760,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	411881,91	2383780,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	411918,32	2383836,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	411929,21	2383853,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	411940,08	2383870,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	411951,99	2383889,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	411962,61	2383906,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	411964,49	2383905,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	411966,82	2383909,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	411991,35	2383893,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	411974,84	2383865,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	411978,29	2383863,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	411997,02	2383895,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	411994,33	2383897,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	412003,96	2383913,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	412020,02	2383938,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	412022,51	2383936,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	412025,19	2383942,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	412026,68	2383945,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	412023,18	2383947,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	412021,99	2383945,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	412020,56	2383942,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	412018,60	2383943,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	412000,56	2383915,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	411990,48	2383899,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	411968,94	2383912,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	411985,41	2383938,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	411976,26	2383945,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	411982,99	2383954,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	411980,62	2383956,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	411986,33	2383965,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	411990,67	2383973,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	412001,03	2383991,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	412008,03	2384002,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	412024,02	2384029,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	412040,78	2384055,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	412038,40	2384056,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	412039,11	2384057,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	412044,80	2384067,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	412050,22	2384076,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	412049,48	2384076,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	412052,48	2384079,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	412051,70	2384080,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	412053,97	2384084,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	412059,78	2384095,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	412066,86	2384109,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	412065,65	2384109,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	412067,61	2384113,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	412074,90	2384108,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	412084,37	2384123,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	412098,93	2384147,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	412102,44	2384153,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	412111,98	2384168,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	412118,93	2384180,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	412132,56	2384190,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	412157,55	2384208,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	412175,63	2384238,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	412203,94	2384284,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	412220,97	2384272,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	412222,59	2384270,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	412207,44	2384247,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	412206,87	2384246,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	412200,57	2384236,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	412209,75	2384230,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	412204,17	2384220,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	412207,60	2384218,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	412215,15	2384231,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	412205,96	2384237,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	412209,58	2384243,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	412210,55	2384244,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	412225,83	2384268,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	412226,52	2384268,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	412227,66	2384269,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	412235,32	2384264,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	412237,59	2384267,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	412226,58	2384275,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	412225,53	2384273,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	412224,87	2384274,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	412230,69	2384282,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	412252,95	2384316,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	412269,51	2384339,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	412282,32	2384361,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	412298,05	2384388,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	412294,70	2384390,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	412279,05	2384364,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	412266,09	2384341,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	412249,64	2384318,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	412227,36	2384285,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	412221,62	2384276,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	412202,78	2384290,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	412172,20	2384240,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	412154,54	2384210,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	412130,20	2384193,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	412119,05	2384185,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	412117,94	2384186,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	412108,56	2384170,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	412098,60	2384154,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	412095,51	2384149,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	412081,14	2384126,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	412073,63	2384113,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	412066,25	2384118,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	412060,18	2384108,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	412061,48	2384107,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	412056,24	2384097,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	412050,43	2384086,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	412046,89	2384079,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	412049,43	2384076,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	412046,78	2384078,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	412041,65	2384069,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	412036,00	2384060,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	412032,46	2384054,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	412035,09	2384053,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	412020,41	2384030,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	412005,00	2384004,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	411997,93	2383993,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	411983,27	2383968,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	411975,15	2383955,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	411977,41	2383953,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	411970,70	2383944,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	411979,98	2383937,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	411964,49	2383912,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	411962,89	2383910,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	411961,21	2383911,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	411948,89	2383892,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	411936,33	2383871,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	411926,25	2383856,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	411914,67	2383838,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	411880,52	2383785,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	411879,91	2383786,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	411868,50	2383762,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	411872,10	2383760,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	411821,91	2383891,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	411824,01	2383894,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	411844,94	2383932,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	411861,30	2383961,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	411864,91	2383968,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	411865,37	2383968,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	411878,08	2383990,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	411888,07	2384008,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	411902,78	2384033,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	411909,25	2384044,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	411907,79	2384045,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	411911,29	2384051,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	411921,72	2384071,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	411931,30	2384088,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	411934,28	2384094,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	411933,16	2384094,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	411939,08	2384105,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	411942,17	2384111,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	411945,14	2384117,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	411955,15	2384135,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	411956,26	2384135,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	411956,26	2384139,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	411954,46	2384139,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	411953,16	2384140,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	411941,60	2384118,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	411938,41	2384112,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	411935,25	2384107,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	411928,14	2384093,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	411929,13	2384093,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	411927,33	2384089,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	411918,02	2384072,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	411907,28	2384052,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	411902,43	2384043,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	411903,77	2384042,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	411898,81	2384034,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	411884,02	2384009,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	411874,19	2383991,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	411863,69	2383973,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	411863,24	2383973,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	411857,41	2383963,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	411841,99	2383935,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	411820,53	2383896,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	411818,51	2383893,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	411821,91	2383891,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	411806,24	2383947,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	411825,42	2383983,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	411841,10	2384011,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	411840,16	2384012,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	411844,17	2384020,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	411862,52	2384056,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	411871,75	2384073,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	411881,71	2384092,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	411888,04	2384105,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	411890,80	2384110,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	411898,70	2384125,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	411905,65	2384138,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	411908,41	2384144,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	411913,82	2384154,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	411915,00	2384154,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	411916,72	2384157,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	411912,07	2384159,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	411904,55	2384145,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	411901,83	2384140,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	411895,53	2384127,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	411887,26	2384112,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	411884,49	2384106,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	411878,15	2384094,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	411868,02	2384074,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	411858,62	2384057,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	411840,89	2384022,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	411835,18	2384011,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	411835,92	2384010,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	411822,06	2383985,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	411804,69	2383952,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	411804,37	2383952,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	411802,35	2383949,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	411806,24	2383947,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	411964,84	2384146,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	411972,52	2384161,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	411980,72	2384176,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	411994,18	2384200,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	411999,07	2384208,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	412010,01	2384228,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	412014,25	2384235,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	412029,45	2384264,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	412035,93	2384276,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	412051,41	2384304,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	412055,45	2384313,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	412051,79	2384314,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	412047,87	2384306,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	412032,42	2384278,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	412025,92	2384266,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	412010,56	2384237,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	411995,79	2384211,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	411990,90	2384202,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	411976,92	2384177,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	411969,00	2384163,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	411963,01	2384152,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	411962,48	2384152,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	411960,94	2384148,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	411964,84	2384146,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	411922,41	2384171,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
230	411925,46	2384176,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	411926,86	2384176,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	411933,61	2384188,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	411948,99	2384218,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	411952,03	2384223,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	411970,28	2384257,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	411988,61	2384292,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	412003,09	2384319,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	412008,81	2384330,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	412005,28	2384332,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	411999,75	2384322,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	411984,69	2384293,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	411967,22	2384260,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	411948,81	2384226,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
244	411945,80	2384220,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	411930,06	2384190,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	411925,11	2384181,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	411924,12	2384181,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	411919,05	2384174,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	411922,41	2384171,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	412082,85	2384032,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	412091,54	2384046,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	412092,26	2384046,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	412132,58	2384117,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	412137,62	2384127,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	412134,10	2384128,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	412129,10	2384119,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	412090,42	2384051,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
257	412089,80	2384051,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	412079,42	2384034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	412082,85	2384032,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	411756,13	2384016,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	411764,93	2384029,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	411767,51	2384031,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	411766,83	2384032,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	411781,41	2384053,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	411801,72	2384082,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	411802,07	2384082,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	411804,11	2384085,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	411802,88	2384086,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	411800,91	2384090,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	411797,33	2384088,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
270	411799,00	2384085,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	411777,80	2384055,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	411762,07	2384032,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	411752,81	2384019,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	411756,13	2384016,68	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	1	—
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	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	131	—
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	—

1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	174	—
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	206	—
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	—




1	2	3
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	229	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	249	—
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	259	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Новочеркассы ул. Озерная
Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, Новочеркасск село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6564 кв. метра ± 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 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	402815,44	2383626,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402816,86	2383627,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402817,42	2383628,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402821,58	2383659,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402823,11	2383667,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402823,14	2383667,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402822,56	2383669,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402821,92	2383669,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402817,34	2383671,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	402818,03	2383673,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	402819,93	2383672,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402820,57	2383672,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402821,99	2383673,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402822,43	2383673,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402832,50	2383698,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402833,91	2383699,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402834,33	2383699,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402860,61	2383759,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402860,78	2383760,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402860,19	2383761,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402858,78	2383762,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402857,36	2383761,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402856,95	2383760,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	402831,29	2383703,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402829,88	2383702,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402829,44	2383701,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402819,42	2383677,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402817,49	2383677,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402816,84	2383677,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402815,43	2383677,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402814,98	2383676,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402812,92	2383671,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402812,79	2383670,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402813,37	2383669,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402814,01	2383668,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402818,88	2383666,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402817,63	2383659,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	402813,46	2383628,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	402813,44	2383628,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402814,03	2383627,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402815,44	2383626,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402880,65	2383767,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402882,06	2383768,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402882,46	2383768,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402898,59	2383803,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402904,65	2383800,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402905,52	2383800,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402906,93	2383800,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402907,36	2383801,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402919,12	2383828,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402940,93	2383880,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	402969,70	2383948,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402981,41	2383944,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	402982,13	2383944,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402983,55	2383944,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402983,91	2383945,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402994,03	2383964,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402994,25	2383965,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402993,67	2383967,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402993,18	2383967,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402992,78	2383967,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403008,05	2384003,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403021,34	2384038,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403021,77	2384038,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403030,56	2384059,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	403030,72	2384060,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403030,13	2384061,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	403028,72	2384062,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403027,31	2384061,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403026,88	2384060,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403018,40	2384040,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403018,16	2384040,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403017,71	2384040,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403004,32	2384004,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402988,37	2383967,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402988,21	2383966,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402988,80	2383965,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402989,28	2383964,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402989,56	2383964,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	402981,18	2383948,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402969,33	2383953,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	402968,61	2383953,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402967,20	2383952,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402966,77	2383952,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402937,24	2383881,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402916,24	2383832,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402903,90	2383837,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402909,83	2383851,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402921,00	2383879,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402921,14	2383880,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402920,56	2383881,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402919,14	2383882,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402917,73	2383881,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	402917,28	2383880,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	402906,85	2383854,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	402871,28	2383867,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402870,60	2383867,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	402869,19	2383866,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	402868,72	2383866,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402867,91	2383863,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402856,74	2383867,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402856,20	2383867,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402854,78	2383866,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402854,20	2383865,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	402854,78	2383863,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	402855,65	2383863,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	402868,60	2383859,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	402869,15	2383859,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	402870,56	2383860,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	402871,02	2383860,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	402871,79	2383862,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	402905,29	2383850,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	402899,43	2383837,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	402899,26	2383836,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	402899,84	2383835,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	402900,44	2383835,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	402914,67	2383828,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	402904,50	2383804,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	402898,50	2383807,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	402897,64	2383807,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	402896,22	2383807,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	402895,82	2383806,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	402878,84	2383770,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	402878,65	2383769,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	402879,23	2383768,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402880,65	2383767,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	402961,78	2383725,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402962,87	2383726,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402963,34	2383726,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	402963,82	2383727,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	402987,34	2383794,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403010,50	2383861,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403045,46	2383958,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403062,44	2384006,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403086,86	2384075,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	403086,97	2384076,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403086,38	2384077,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	403085,50	2384078,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	403078,02	2384080,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403088,03	2384109,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403090,20	2384116,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403090,29	2384116,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403089,70	2384118,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403088,97	2384118,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403080,17	2384121,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403079,49	2384121,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403078,08	2384121,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403077,49	2384119,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403078,08	2384118,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	403078,81	2384117,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403085,81	2384115,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403084,80	2384112,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	403064,60	2384117,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403092,05	2384191,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403092,55	2384191,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403093,14	2384191,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403094,56	2384192,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403095,14	2384193,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403094,56	2384195,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403093,73	2384195,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403091,43	2384196,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403090,84	2384196,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403089,42	2384195,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	403088,96	2384195,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403060,09	2384117,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403059,97	2384116,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	403060,55	2384115,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403061,43	2384114,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403083,53	2384108,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403073,54	2384079,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403073,43	2384079,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403074,01	2384077,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403074,90	2384077,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403082,37	2384075,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403058,67	2384007,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403041,69	2383959,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403006,72	2383862,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	402983,57	2383795,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	402960,04	2383728,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	402959,78	2383727,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	402960,37	2383726,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	402961,78	2383725,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	402989,05	2383709,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	402990,46	2383709,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	402990,94	2383710,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403010,59	2383769,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403047,29	2383890,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403047,38	2383890,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403046,79	2383892,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403045,38	2383892,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403043,96	2383892,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	403043,46	2383891,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403006,79	2383770,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	402987,15	2383712,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	402987,05	2383711,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	402987,63	2383709,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	402989,05	2383709,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	402849,19	2383441,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	402850,61	2383442,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	402850,94	2383442,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	402858,01	2383455,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	402920,62	2383567,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	402959,16	2383639,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	402969,44	2383661,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	402976,81	2383676,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
202	402981,33	2383685,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	402981,54	2383686,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	402980,96	2383688,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	402979,54	2383688,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	402978,13	2383688,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	402977,75	2383687,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	402973,21	2383678,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	402965,83	2383663,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	402955,60	2383641,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	402917,11	2383569,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	402854,52	2383457,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	402848,42	2383446,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	402846,81	2383447,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	402845,84	2383447,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
216	402844,42	2383446,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	402843,84	2383445,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	402844,42	2383444,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	402844,86	2383443,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	402848,22	2383441,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	402849,19	2383441,53	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	1	—
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	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	41	—
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	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	125	—
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	180	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—




1	2	3
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	194	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 336-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный
газ-д в/д и н/д с-за «Красногорский» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3760 кв. метров \pm 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	403150,43	2383689,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403151,84	2383690,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403152,43	2383691,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403152,68	2383710,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403152,83	2383715,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403160,26	2383740,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403185,15	2383737,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403185,39	2383737,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403186,80	2383738,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	403187,39	2383739,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	403189,02	2383805,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403191,28	2383847,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403216,28	2383847,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403217,69	2383847,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403218,28	2383849,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403217,69	2383850,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403216,31	2383851,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403189,45	2383851,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403189,50	2383860,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403218,88	2383860,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403220,29	2383860,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403220,88	2383862,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403220,29	2383863,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	403218,90	2383864,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	403189,52	2383864,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403189,55	2383879,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403223,68	2383879,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403225,10	2383879,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403225,68	2383881,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403225,10	2383882,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403223,72	2383883,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403189,65	2383883,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403190,01	2383893,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403221,47	2383892,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403222,89	2383893,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403223,47	2383894,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403222,89	2383896,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	403221,50	2383896,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	403190,11	2383897,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403190,26	2383912,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403240,73	2383912,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403269,46	2383911,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403285,84	2383911,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403286,72	2383893,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403287,31	2383892,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403288,72	2383891,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403321,13	2383891,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403320,96	2383882,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403291,75	2383882,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403290,34	2383882,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403289,75	2383880,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	403290,34	2383879,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	403291,75	2383878,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403322,93	2383878,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403324,34	2383879,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403324,93	2383880,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403325,16	2383893,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403324,58	2383895,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403323,17	2383895,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403290,62	2383895,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403289,85	2383911,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403299,47	2383911,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403300,84	2383912,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403300,84	2383914,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403299,37	2383915,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	403288,69	2383915,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	403287,77	2383915,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403271,49	2383915,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403271,53	2383924,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403298,90	2383924,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403300,32	2383925,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403300,90	2383926,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403300,32	2383928,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403298,92	2383928,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403271,53	2383928,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403271,44	2383944,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403286,61	2383944,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403288,02	2383944,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403288,60	2383946,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	403288,48	2383953,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	403287,89	2383954,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403285,07	2383954,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403284,48	2383953,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403284,57	2383948,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403269,43	2383948,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403248,99	2383948,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403248,88	2383956,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403279,99	2383956,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403281,40	2383957,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403281,40	2383960,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403279,98	2383960,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403246,85	2383960,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403245,44	2383960,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	403244,86	2383958,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	403245,02	2383946,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403245,60	2383944,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403247,02	2383944,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403267,44	2383944,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403267,54	2383927,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403267,49	2383915,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403240,77	2383916,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403190,29	2383916,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403190,34	2383925,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403223,31	2383925,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403224,70	2383926,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403225,29	2383927,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403224,70	2383929,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	403223,27	2383929,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	403190,36	2383929,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	403190,42	2383944,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	403220,97	2383944,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	403222,38	2383944,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	403222,97	2383946,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	403222,38	2383947,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	403220,98	2383948,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	403190,42	2383948,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	403190,36	2383957,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	403210,28	2383957,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	403217,65	2383957,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	403219,07	2383957,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	403219,65	2383959,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	403219,07	2383960,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	403217,70	2383961,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403212,06	2383961,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403209,26	2383983,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403204,45	2384016,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403203,88	2384018,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403202,47	2384018,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403201,06	2384018,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403200,47	2384016,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403200,49	2384016,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403205,30	2383982,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403208,02	2383961,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403188,34	2383961,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403186,94	2383960,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	403186,35	2383959,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	403186,43	2383946,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403186,35	2383927,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403186,28	2383914,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403186,09	2383895,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403185,55	2383881,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403185,51	2383862,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403185,44	2383849,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403185,27	2383847,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403185,86	2383846,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403187,17	2383845,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403185,02	2383805,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403183,44	2383742,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403159,05	2383744,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	403158,82	2383744,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	403157,40	2383744,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403156,90	2383743,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403148,92	2383716,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403148,68	2383710,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403148,43	2383691,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403149,01	2383690,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403150,43	2383689,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

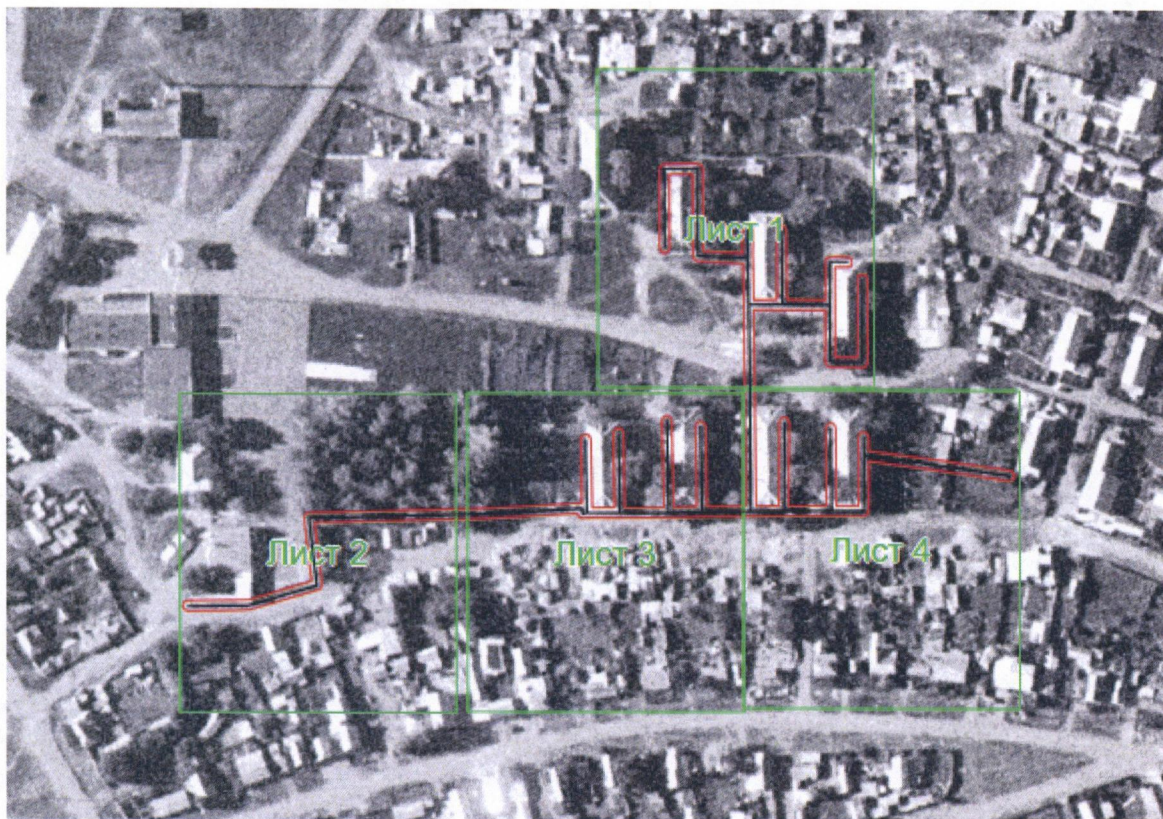
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный
газ-д в/д и н/д с-за «Красногорский» *)

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)	2267 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403240,50	2383484,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403258,44	2383495,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403247,94	2383512,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403260,19	2383526,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403260,68	2383528,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403260,60	2383528,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403251,82	2383558,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403248,84	2383575,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403252,24	2383625,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	403260,45	2383629,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	403278,57	2383641,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403278,94	2383641,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403289,76	2383653,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403336,52	2383702,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403337,54	2383703,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403338,11	2383704,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403338,70	2383705,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403338,11	2383706,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403336,70	2383707,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403336,22	2383707,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403335,94	2383707,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403335,11	2383706,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403333,68	2383705,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	403286,85	2383656,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	403276,19	2383644,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	403258,36	2383633,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	403250,71	2383629,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	403213,44	2383667,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	403212,17	2383668,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	403172,36	2383670,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	403165,04	2383671,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	403165,55	2383680,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	403144,21	2383681,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	403142,93	2383661,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	403164,34	2383659,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	403164,80	2383667,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	403172,05	2383666,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

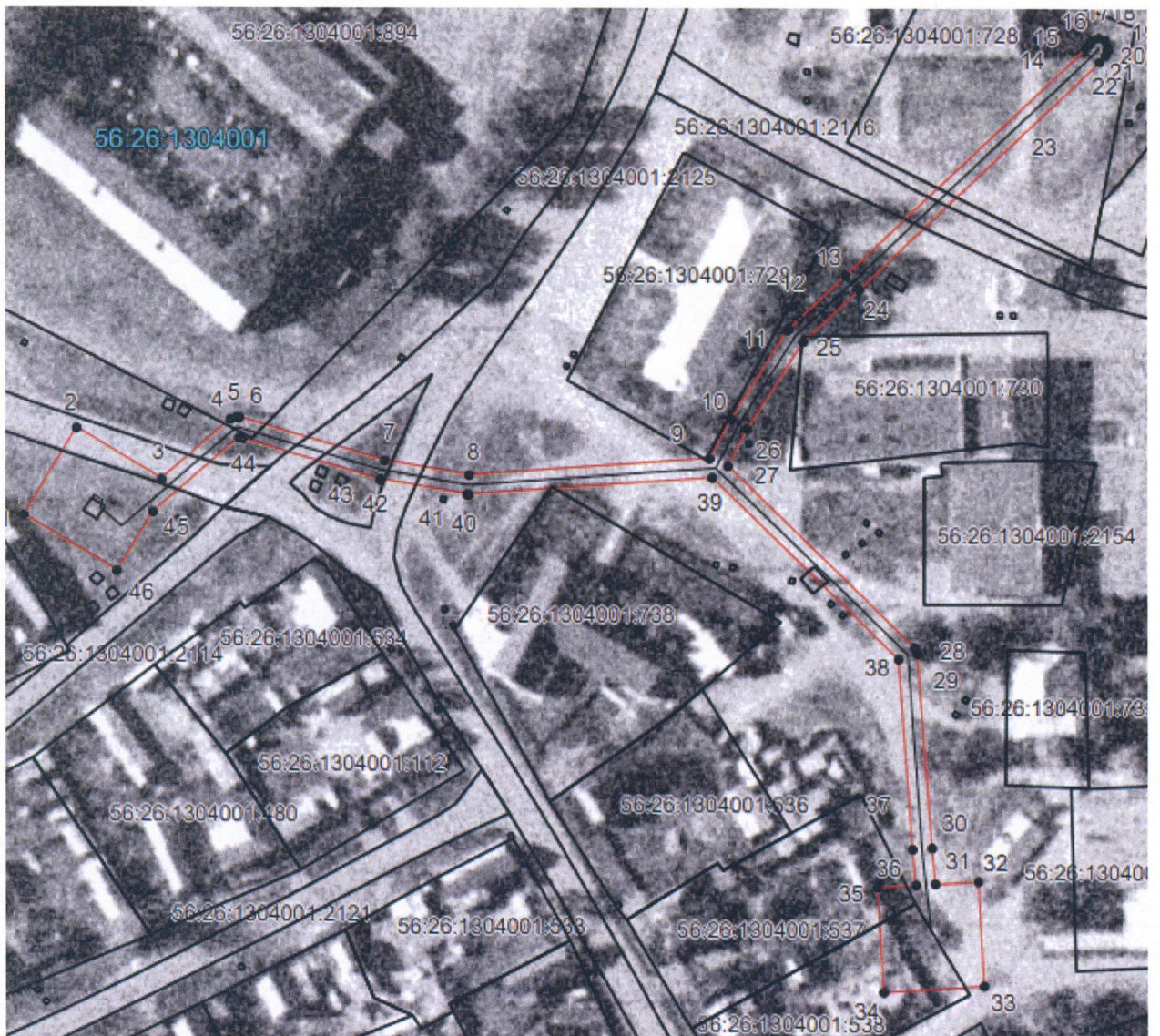
1	2	3	4	5
38	403211,12	2383664,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	403248,26	2383625,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	403244,83	2383575,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	403244,85	2383575,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	403247,90	2383557,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	403247,95	2383557,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	403256,45	2383528,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	403241,16	2383511,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	403229,09	2383503,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403240,50	2383484,65	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 336-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный газопровод и наружный низкого давления с.Красногор Саракташского района (2я очередь) *)

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)	21918 кв. метров ± 52 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	406043,16	2374935,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	406044,57	2374935,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	406045,09	2374936,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	406057,16	2374983,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	406088,96	2375005,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	406089,24	2375005,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	406089,63	2375006,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	406107,48	2375019,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	406124,93	2375031,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	406125,89	2375031,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	406127,23	2375031,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	406160,75	2375061,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	406194,68	2375063,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	406244,50	2375065,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	406294,01	2375067,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	406327,05	2375059,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	406327,54	2375059,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	406327,98	2375059,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	406375,04	2375070,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	406376,01	2375070,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	406376,60	2375072,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	406376,57	2375072,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	406366,96	2375126,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	406365,80	2375133,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	406433,71	2375135,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	406435,06	2375136,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	406435,64	2375137,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	406434,50	2375152,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	406432,56	2375210,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	406428,63	2375254,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	406427,88	2375262,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	406454,46	2375278,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	406540,39	2375312,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	406597,38	2375333,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	406597,34	2375328,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	406595,35	2375327,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	406583,65	2375323,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	406500,33	2375296,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	406499,54	2375295,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	406498,96	2375294,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	406499,54	2375292,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	406500,96	2375292,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	406501,58	2375292,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	406584,90	2375319,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	406596,83	2375323,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	406597,26	2375323,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	406600,39	2375325,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	406613,31	2375333,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	406613,44	2375311,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	406611,95	2375287,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	406615,08	2375255,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	406577,71	2375243,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	406571,38	2375242,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	406570,53	2375241,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	406569,95	2375240,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	406570,53	2375238,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	406571,95	2375238,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	406572,51	2375238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	406578,87	2375240,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	406615,36	2375251,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	406619,79	2375166,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	406563,23	2375162,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	406474,23	2375156,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	406472,96	2375155,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	406472,96	2375152,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	406474,52	2375152,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	406563,52	2375158,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	406622,01	2375162,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	406701,20	2375168,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	406772,60	2375172,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	406774,50	2375149,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	406737,79	2375147,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	406682,05	2375145,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	406680,74	2375144,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	406680,15	2375143,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	406680,74	2375141,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	406682,24	2375141,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	406738,00	2375143,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	406776,69	2375145,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	406778,00	2375146,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	406778,58	2375147,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	406778,61	2375148,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	406776,41	2375174,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	406776,26	2375175,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	406775,92	2375175,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	406775,56	2375176,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	406774,02	2375176,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	406700,93	2375172,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	406623,78	2375166,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	406619,22	2375254,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	406615,95	2375288,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	406617,44	2375311,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	406617,30	2375336,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	406617,58	2375336,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	406618,43	2375336,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	406619,02	2375338,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	406618,43	2375339,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	406617,02	2375340,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	406616,45	2375339,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	406614,73	2375339,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	406614,47	2375339,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	406614,23	2375339,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	406601,36	2375331,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	406601,41	2375336,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	406601,55	2375351,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	406602,21	2375412,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	406601,62	2375414,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	406600,35	2375414,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	406570,03	2375417,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	406560,51	2375417,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	406560,32	2375418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	406558,91	2375418,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	406558,25	2375418,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	406465,42	2375386,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	406412,89	2375368,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	406360,38	2375349,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	406359,89	2375349,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	406357,78	2375347,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	406357,53	2375347,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	406357,28	2375347,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	406312,95	2375280,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	406277,26	2375226,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	406276,79	2375226,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	406276,45	2375225,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	406269,12	2375212,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	406266,44	2375206,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	406266,23	2375206,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	406266,33	2375205,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	406263,41	2375200,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	406256,54	2375185,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	406256,37	2375184,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	406256,95	2375182,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	406258,37	2375182,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	406259,78	2375182,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	406260,19	2375183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	406267,03	2375198,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	406270,33	2375204,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	406270,57	2375205,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	406270,45	2375206,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	406272,70	2375210,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	406279,61	2375223,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	406279,99	2375223,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	406280,25	2375223,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	406316,29	2375278,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	406360,40	2375344,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	406362,00	2375345,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	406414,23	2375364,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	406466,73	2375382,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	406558,15	2375414,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	406559,07	2375413,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	406569,77	2375413,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	406598,19	2375411,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	406597,57	2375353,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	406594,50	2375353,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	406593,09	2375352,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	406592,51	2375351,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	406592,60	2375350,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	406585,13	2375347,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	406584,22	2375348,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	406583,84	2375349,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	406582,43	2375350,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	406581,68	2375349,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	406560,29	2375341,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	406505,32	2375321,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	406504,59	2375320,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	406504,01	2375319,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	406504,59	2375317,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	406506,01	2375317,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	406506,70	2375317,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	406561,76	2375337,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	406581,46	2375345,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	406582,41	2375343,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	406582,79	2375343,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	406584,20	2375342,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	406585,04	2375342,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	406595,78	2375347,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	406596,35	2375347,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	406596,84	2375349,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	406597,53	2375349,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	406597,42	2375337,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	406538,94	2375315,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	406452,86	2375282,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	406452,59	2375281,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	406424,76	2375265,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	406424,35	2375265,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	406423,77	2375263,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	406424,65	2375254,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	406428,57	2375209,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	406430,43	2375154,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	406407,35	2375154,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	406405,80	2375154,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	406325,19	2375149,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	406323,92	2375148,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	406323,34	2375147,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	406323,92	2375145,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	406325,48	2375145,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	406404,74	2375150,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	406405,98	2375150,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	406430,65	2375150,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	406431,49	2375139,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	406363,36	2375137,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	406362,02	2375136,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	406361,43	2375135,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	406361,46	2375134,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	406362,63	2375128,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	406321,00	2375126,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	406268,84	2375126,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	406267,42	2375126,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	406266,84	2375124,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	406267,11	2375109,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	406266,47	2375109,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	406265,88	2375108,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	406266,47	2375106,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	406267,88	2375106,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	406268,27	2375106,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	406269,53	2375106,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	406270,55	2375106,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	406271,14	2375108,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	406270,88	2375122,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	406321,14	2375122,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	406363,33	2375124,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	406372,30	2375073,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	406327,56	2375063,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	406294,70	2375071,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	406294,12	2375071,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	406244,32	2375069,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	406194,50	2375067,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	406160,96	2375065,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	406160,04	2375065,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	406158,70	2375065,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	406125,88	2375035,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	406125,16	2375036,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	406124,03	2375035,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	406105,13	2375023,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	406086,45	2375009,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	406086,22	2375009,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	406085,85	2375008,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	406055,85	2374987,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	406048,60	2374997,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	406048,08	2374997,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	406047,89	2374998,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	405992,81	2375061,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	405991,40	2375061,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	405990,08	2375061,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	405958,88	2375033,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	405958,29	2375032,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	405958,70	2375031,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	405963,42	2375025,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	405963,59	2375024,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	405965,01	2375024,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	405966,42	2375024,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	405967,01	2375026,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	405966,60	2375027,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	405963,01	2375032,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	405991,21	2375056,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	406043,66	2374996,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	406009,32	2374961,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	406008,75	2374960,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	406009,33	2374959,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	406010,75	2374958,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	406012,18	2374959,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	406046,13	2374993,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	406053,23	2374984,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	406041,22	2374937,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	406041,16	2374937,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	406041,74	2374935,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	406043,16	2374935,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	406195,16	2375116,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	406196,57	2375116,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	406197,02	2375117,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	406202,31	2375130,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	406211,67	2375164,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	406211,74	2375165,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	406211,37	2375166,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	406217,31	2375182,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	406223,54	2375192,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	406228,26	2375201,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	406240,22	2375227,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	406257,71	2375259,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	406280,65	2375299,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	406284,46	2375304,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	406284,81	2375306,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	406284,23	2375307,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	406283,98	2375307,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	406239,22	2375339,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	406230,88	2375345,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	406243,35	2375359,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	406244,15	2375360,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	406252,22	2375355,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	406252,01	2375354,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	406251,72	2375353,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	406252,31	2375352,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	406252,66	2375351,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	406263,56	2375345,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	406291,34	2375328,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	406291,93	2375328,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	406319,59	2375311,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	406320,63	2375311,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	406322,04	2375311,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	406322,63	2375313,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	406322,04	2375314,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	406321,66	2375315,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	406293,61	2375332,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	406293,00	2375332,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	406265,63	2375348,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	406256,46	2375354,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	406256,67	2375354,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	406256,96	2375355,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	406256,37	2375357,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	406256,02	2375357,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	406247,09	2375362,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	406265,52	2375380,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	406292,39	2375408,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	406321,25	2375442,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	406321,40	2375442,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	406325,85	2375449,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	406326,17	2375450,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	406325,59	2375452,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	406324,17	2375452,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	406322,76	2375452,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	406322,50	2375451,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	406318,11	2375445,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	406315,58	2375442,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	406304,29	2375450,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	406286,12	2375464,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	406285,53	2375466,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	406285,29	2375466,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	406251,24	2375490,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	406233,07	2375503,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	406231,91	2375504,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	406230,41	2375503,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	406229,14	2375502,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	406199,09	2375521,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	406221,87	2375559,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	406222,15	2375560,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	406221,56	2375562,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	406221,36	2375562,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	406220,94	2375562,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	406233,58	2375582,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	406254,99	2375616,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	406255,29	2375617,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	406254,71	2375619,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	406253,29	2375619,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	406251,88	2375619,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	406251,59	2375618,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	406230,19	2375584,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	406216,57	2375563,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	406216,24	2375562,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	406216,83	2375560,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	406217,03	2375560,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	406217,52	2375560,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	406194,67	2375521,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	406194,39	2375520,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	406194,97	2375519,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	406195,30	2375519,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	406228,42	2375497,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	406229,51	2375497,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	406231,01	2375498,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	406232,22	2375499,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	406248,91	2375487,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	406281,52	2375463,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	406281,77	2375463,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	406272,76	2375451,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	406254,30	2375465,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	406237,21	2375477,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	406236,05	2375477,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	406234,64	2375476,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	406234,40	2375476,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	406227,71	2375466,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	406227,37	2375465,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	406227,95	2375464,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	406228,16	2375464,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	406232,28	2375460,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
373	406233,49	2375460,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	406234,90	2375461,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	406235,49	2375462,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	406234,90	2375463,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	406234,70	2375464,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	406232,09	2375466,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	406236,56	2375472,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	406251,99	2375461,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	406272,14	2375447,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	406273,30	2375447,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	406274,72	2375447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	406275,00	2375447,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	406275,83	2375449,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	406284,68	2375460,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	406301,89	2375447,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	406313,01	2375439,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	406289,37	2375411,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	406262,68	2375383,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	406242,48	2375364,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	406241,60	2375363,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	406240,20	2375363,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	406196,78	2375389,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	406158,83	2375411,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	406136,19	2375425,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	406150,89	2375447,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	406171,91	2375478,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	406172,24	2375480,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	406171,66	2375481,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
401	406170,24	2375482,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	406168,83	2375481,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	406168,58	2375481,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	406147,56	2375449,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	406131,70	2375425,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	406131,37	2375424,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	406131,96	2375423,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	406132,34	2375422,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	406156,81	2375408,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	406194,76	2375385,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	406238,18	2375360,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	406238,77	2375360,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	406227,56	2375347,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	406194,36	2375368,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	406168,80	2375384,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	406125,47	2375412,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	406124,38	2375412,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	406122,96	2375412,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	406122,69	2375411,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	406119,49	2375406,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	406110,65	2375391,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	406089,43	2375358,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	406081,99	2375346,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	406081,54	2375346,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	406080,12	2375346,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	406079,80	2375345,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	406058,78	2375309,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	406058,51	2375308,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
429	406059,08	2375306,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	406059,67	2375306,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	406035,17	2375264,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	406016,76	2375232,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	406006,18	2375215,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	406000,86	2375206,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	406000,60	2375205,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	406001,19	2375203,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	406001,55	2375203,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	406014,35	2375195,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	406032,34	2375183,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	406033,43	2375183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	406034,27	2375183,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	406050,57	2375175,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	406051,51	2375174,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	406052,92	2375175,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	406053,24	2375175,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	406073,64	2375211,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	406073,91	2375212,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	406073,39	2375213,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	406079,94	2375229,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	406080,10	2375229,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	406079,51	2375231,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	406078,10	2375231,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	406076,69	2375231,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	406076,26	2375230,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	406069,05	2375213,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	406068,89	2375213,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
457	406069,30	2375212,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	406050,73	2375179,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	406034,84	2375188,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	406033,90	2375188,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	406033,22	2375188,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	406016,48	2375198,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	406005,29	2375205,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	406009,64	2375213,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	406020,22	2375229,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	406038,65	2375262,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	406063,89	2375305,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	406064,17	2375306,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	406063,60	2375307,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	406063,00	2375308,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
471	406082,38	2375342,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	406082,79	2375342,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	406084,20	2375342,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	406084,50	2375343,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	406092,83	2375356,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	406114,08	2375389,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	406122,93	2375404,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	406124,97	2375408,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	406165,19	2375381,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	406164,54	2375380,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	406149,92	2375389,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	406148,89	2375389,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	406147,48	2375388,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	406147,19	2375388,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
485	406145,18	2375385,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	406144,88	2375384,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	406145,47	2375382,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	406145,87	2375382,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	406146,29	2375382,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	406147,30	2375382,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	406148,72	2375382,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	406149,30	2375384,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	406149,21	2375384,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	406149,55	2375384,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	406164,09	2375375,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	406165,13	2375375,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	406166,63	2375376,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	406167,38	2375377,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
499	406167,69	2375377,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	406168,60	2375379,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	406190,51	2375366,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	406188,42	2375363,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	406187,89	2375363,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	406187,43	2375362,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	406186,92	2375361,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	406186,80	2375360,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	406187,39	2375358,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	406188,80	2375358,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	406190,21	2375358,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	406190,68	2375359,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	406190,85	2375360,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	406191,08	2375360,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
513	406191,33	2375360,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	406193,92	2375364,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	406223,39	2375345,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	406218,41	2375340,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	406217,88	2375339,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	406218,62	2375337,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	406221,56	2375335,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	406200,41	2375303,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	406170,42	2375260,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	406170,07	2375259,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	406170,66	2375258,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	406170,92	2375257,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	406158,21	2375236,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	406156,81	2375237,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
527	406139,17	2375250,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	406120,82	2375263,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	406119,65	2375263,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	406118,24	2375263,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	406117,65	2375261,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	406118,24	2375260,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	406118,48	2375260,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	406136,83	2375246,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	406152,89	2375235,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	406150,27	2375231,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	406133,44	2375244,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	406113,10	2375258,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	406111,96	2375258,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	406110,54	2375258,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
541	406110,21	2375257,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	406096,96	2375233,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	406072,71	2375189,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	406072,46	2375188,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	406073,05	2375187,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	406073,60	2375186,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	406102,42	2375172,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	406103,28	2375172,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	406104,70	2375173,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	406105,28	2375174,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	406104,70	2375176,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	406104,15	2375176,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	406077,23	2375189,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	406100,46	2375231,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
555	406112,63	2375253,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	406131,12	2375240,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	406149,41	2375227,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	406149,93	2375226,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	406151,34	2375226,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	406152,76	2375226,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	406153,34	2375228,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	406153,12	2375228,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	406156,16	2375232,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	406157,72	2375231,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	406158,85	2375231,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	406160,26	2375232,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	406160,57	2375232,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	406175,40	2375257,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
569	406175,68	2375258,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	406174,95	2375260,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	406203,71	2375301,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	406225,90	2375334,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	406226,24	2375335,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	406225,50	2375337,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	406222,80	2375339,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	406226,78	2375343,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	406235,28	2375337,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	406231,79	2375332,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	406218,63	2375312,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	406198,44	2375282,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	406170,51	2375236,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	406170,22	2375235,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
583	406170,75	2375234,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	406166,11	2375225,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	406165,96	2375224,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	406164,70	2375220,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	406155,76	2375203,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	406155,63	2375202,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	406149,97	2375185,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	406149,88	2375184,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	406150,46	2375183,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	406151,88	2375182,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	406153,29	2375183,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	406153,78	2375183,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	406159,39	2375201,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	406168,35	2375218,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
597	406168,50	2375219,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	406169,76	2375223,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	406175,07	2375234,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	406175,29	2375235,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	406174,82	2375236,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	406201,83	2375280,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	406221,96	2375310,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	406235,11	2375330,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	406238,54	2375335,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	406280,06	2375305,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	406277,23	2375301,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	406254,20	2375261,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	406236,61	2375228,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	406224,66	2375202,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
611	406221,09	2375196,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	406202,11	2375208,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	406201,04	2375208,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	406199,63	2375208,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	406199,04	2375206,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	406199,63	2375205,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	406199,97	2375205,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	406219,10	2375193,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	406213,77	2375183,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	406213,62	2375183,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	406207,14	2375166,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	406207,01	2375165,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	406207,45	2375164,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	406198,48	2375132,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
625	406193,30	2375119,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	406193,16	2375118,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	406193,75	2375116,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	406195,16	2375116,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	405915,10	2375036,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	405916,13	2375037,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	405950,92	2375058,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	405951,79	2375057,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	405952,97	2375058,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	405977,85	2375076,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	405978,09	2375076,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	405978,67	2375078,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	405978,20	2375079,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	405941,09	2375123,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
638	405940,59	2375125,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	405916,86	2375151,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	405897,46	2375172,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	405900,90	2375182,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	405913,91	2375171,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	405932,51	2375155,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	405933,82	2375155,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	405934,53	2375155,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	405955,61	2375138,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	405985,13	2375112,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	405996,81	2375102,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	405998,06	2375102,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	405999,47	2375102,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	405999,69	2375103,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
652	406013,98	2375123,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	406014,34	2375124,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	406013,76	2375126,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	406013,37	2375126,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	406022,40	2375141,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	406030,79	2375154,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	406031,12	2375155,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	406030,54	2375156,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	406029,12	2375157,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	406027,71	2375156,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	406027,45	2375156,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	406018,99	2375143,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	406008,91	2375126,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	406008,63	2375125,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
666	406009,22	2375124,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	406009,48	2375124,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	405997,64	2375107,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	405987,66	2375115,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	405958,19	2375141,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	405935,88	2375159,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	405934,60	2375160,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	405933,92	2375159,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	405916,48	2375174,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	405901,23	2375187,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	405899,95	2375188,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	405898,54	2375187,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	405898,06	2375186,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	405894,47	2375176,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
680	405877,76	2375189,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	405880,56	2375192,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	405880,91	2375192,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	405882,33	2375193,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	405882,62	2375193,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	405901,13	2375223,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	405901,43	2375224,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	405900,84	2375226,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	405899,43	2375226,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	405898,01	2375226,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	405897,72	2375225,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	405879,96	2375197,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	405878,54	2375196,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	405878,38	2375196,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
694	405873,40	2375189,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	405856,87	2375171,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	405843,09	2375156,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	405842,57	2375154,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	405843,16	2375153,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	405844,57	2375152,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	405846,06	2375153,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	405859,86	2375168,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	405875,21	2375185,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	405892,62	2375172,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	405892,48	2375172,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	405892,63	2375171,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	405889,61	2375168,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	405888,47	2375168,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
708	405870,89	2375152,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	405870,36	2375152,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	405869,05	2375151,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	405852,23	2375137,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	405828,03	2375116,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	405827,44	2375114,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	405827,87	2375113,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	405845,27	2375091,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	405843,57	2375089,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	405842,98	2375088,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	405843,57	2375087,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	405844,98	2375086,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	405846,29	2375086,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	405849,44	2375089,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
722	405850,02	2375091,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	405849,59	2375092,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	405832,19	2375114,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	405854,86	2375134,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	405870,51	2375147,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	405871,07	2375147,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	405872,41	2375148,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	405890,23	2375164,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	405891,74	2375164,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	405895,41	2375169,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	405913,92	2375149,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	405936,74	2375123,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	405937,21	2375122,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	405973,77	2375078,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
736	405951,82	2375062,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	405951,10	2375062,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	405950,06	2375062,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	405914,06	2375040,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	405913,68	2375040,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	405913,10	2375038,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	405913,68	2375037,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	405915,10	2375036,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	406423,04	2375208,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	406424,45	2375208,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	406425,04	2375210,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	406424,45	2375211,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	406423,10	2375212,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	406364,07	2375214,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
749	406362,65	2375213,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	406362,07	2375212,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	406362,65	2375210,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	406364,00	2375210,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	406423,04	2375208,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—

1	2	3
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	—
454	455	—
455	456	—

1	2	3
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
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	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
582	583	—
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	—

1	2	3
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	267	—
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	—

1	2	3
665	666	—
666	667	—
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	—

1	2	3
707	708	—
708	709	—
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	628	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—




1	2	3
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	743	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

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. |