



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2025

г. Оренбург

№ 650-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Орск 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 14 апреля 2025 года №306 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) газопровод, ул.Подольская 34; г. Орск Новый город; газопровод, ул.Подольская,6; г. Орск пос. Рабочий; газопровод, ул.Подольская 24.; г. Орск пос. Рабочий; газопровод, ул.Болотная д.2, п.Рабочий; г. Орск пос. Рабочий; газопровод, ул. Подольская 4.; г.Орск пос. Рабочий; газопровод, ул. Подольская, 33 (реконструкция газопровода); г. Орск пос. Рабочий; газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Матросова 24; газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Дунайская д. 42; газопровод низкого давления к ж.д. по 1-ый пер.Матросова 1 площадью 27539 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, (1) ул.Луговая 15-2; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, ул.Луговая д.13; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, ул.Вишневая 14 ; г.Орск, пос.Новоказачий; Газопровод, ул.Луговая 15; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, ул.Вишневая 12-2; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, К жилым домам АО «Садовод» п.Новоказачий; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, АО «Садовод» пос.Новоказачий; г.Орск, пос.Новоказачий; ул. Дубинина, 1. Расширение системы газораспределения пос.Новоказачий площадью 29625 кв. метров (приложение № 2).

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<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе города Орска 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 городской округ город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 650-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Подольская 34; г. Орск Новый город; газопровод, ул.Подольская,6; г. Орск пос. Рабочий; газопровод, ул.Подольская 24.; г. Орск пос. Рабочий; газопровод, ул.Болотная д.2, п.Рабочий; г. Орск пос. Рабочий; газопровод, ул. Подольская 4.; г.Орск пос. Рабочий; газопровод, ул. Подольская, 33 (реконструкция газопровода); г. Орск пос. Рабочий; газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Матросова 24; газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Дунайская д. 42; газопровод низкого давления к ж.д. по 1-ый пер.Матросова 1\*)

#### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	27539 кв. метров $\pm$ 58,08 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона 1 (1)	–	–	–	–
1	367033,50	3333121,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367028,29	3333112,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367025,99	3333111,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367016,16	3333097,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367019,19	3333096,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367018,33	3333094,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367059,25	3333066,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367056,43	3333062,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367016,69	3333089,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367016,02	3333088,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367011,30	3333091,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367012,64	3333093,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367002,22	3333099,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366973,92	3333071,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366977,15	3333068,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366974,21	3333064,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366970,53	3333067,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366961,86	3333057,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366962,61	3333056,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366962,82	3333056,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366972,95	3333048,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366974,07	3333050,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366971,87	3333051,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366974,97	3333055,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366981,05	3333051,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366976,67	3333045,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367001,30	3333019,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367009,26	3333026,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367012,64	3333023,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367004,63	3333015,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367017,69	3332999,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367011,86	3332995,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367008,92	3332999,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367010,44	3333001,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366999,32	3333014,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366971,69	3333043,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366961,21	3333051,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366960,46	3333050,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366958,35	3333052,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366938,19	3333028,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366941,58	3333024,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	366938,03	3333020,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366934,93	3333024,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366923,77	3333011,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366925,22	3333010,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366921,98	3333006,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366920,48	3333007,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366916,57	3333003,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366912,81	3333006,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366968,24	3333072,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367000,00	3333104,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367000,54	3333105,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367001,79	3333105,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367003,04	3333105,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367003,04	3333105,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367011,77	3333100,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	367023,90	3333117,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367026,02	3333118,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367029,22	3333123,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367033,50	3333121,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона 1 (2)	—	—	—	—
60	367118,22	3333201,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367149,23	3333181,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367146,64	3333176,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367146,55	3333176,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367115,62	3333197,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367118,22	3333201,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона 1 (3)	—	—	—	—
65	367229,60	3333229,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367289,16	3333185,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367286,30	3333181,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367226,70	3333225,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367229,60	3333229,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона 1 (4)	—	—	—	—
69	367215,85	3333286,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367215,91	3333286,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367224,48	3333281,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367223,22	3333279,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367249,71	3333262,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367265,84	3333254,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367283,09	3333242,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367280,19	3333238,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367263,33	3333250,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367247,27	3333257,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367236,19	3333264,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367215,36	3333232,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367206,92	3333242,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367188,91	3333255,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367191,50	3333260,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
84	367191,59	3333260,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367204,62	3333251,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367210,33	3333246,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367214,91	3333241,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367231,98	3333267,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367216,24	3333277,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367217,44	3333279,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367217,49	3333279,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367213,29	3333282,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367215,85	3333286,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона 1 (5)	—	—	—	—
93	367081,21	3333350,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367094,34	3333339,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367094,85	3333340,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367117,94	3333321,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367115,17	3333317,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
98	367126,33	3333309,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367127,97	3333311,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367140,26	3333302,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367138,69	3333300,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367149,06	3333292,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367147,02	3333289,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367150,46	3333287,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367151,68	3333289,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367179,39	3333269,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367176,51	3333265,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367152,44	3333282,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367151,30	3333280,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367140,01	3333288,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367142,07	3333291,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367131,57	3333299,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	367133,28	3333301,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367128,99	3333304,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367127,31	3333302,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367108,18	3333316,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	367111,10	3333320,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367093,93	3333334,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367093,50	3333333,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367078,09	3333346,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367062,28	3333357,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367059,37	3333354,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367055,47	3333357,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367061,36	3333364,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367081,21	3333350,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
125	367020,63	3333409,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367020,70	3333409,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
127	367055,64	3333389,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367114,62	3333351,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367120,86	3333360,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367125,02	3333358,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367118,86	3333348,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	367168,25	3333316,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367211,59	3333289,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367208,99	3333284,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	367208,89	3333284,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	367165,54	3333312,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	367165,52	3333312,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367114,04	3333346,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367053,19	3333385,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367040,53	3333391,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367034,81	3333379,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	367030,29	3333381,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367036,21	3333394,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367018,06	3333405,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367020,63	3333409,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
145	367017,88	3333480,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367019,86	3333483,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	367116,36	3333436,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367116,45	3333436,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	367137,08	3333425,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	367137,12	3333425,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	367178,80	3333403,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367177,16	3333400,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367178,88	3333399,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367176,30	3333394,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367176,22	3333394,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
156	367170,62	3333398,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367171,95	3333401,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367150,66	3333412,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367134,70	3333421,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367114,13	3333432,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367021,74	3333477,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367019,91	3333473,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	367008,62	3333479,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367008,17	3333478,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	367004,17	3333480,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367006,66	3333485,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367017,88	3333480,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
167	367014,62	3333503,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367027,57	3333497,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367032,76	3333494,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
170	367067,40	3333476,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367067,49	3333476,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367117,77	3333448,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	367117,82	3333448,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367117,83	3333448,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367132,73	3333440,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367156,37	3333427,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	367190,76	3333408,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	367221,66	3333387,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	367252,63	3333364,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	367270,52	3333348,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	367303,99	3333321,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	367343,69	3333295,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	367359,96	3333288,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	367420,82	3333255,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
185	367421,74	3333256,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	367434,20	3333250,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	367444,44	3333238,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	367440,68	3333235,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	367431,40	3333246,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	367423,32	3333250,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	367422,53	3333248,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	367416,93	3333251,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	367377,79	3333183,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367373,82	3333176,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367373,82	3333176,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367373,19	3333175,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367271,01	3333095,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367246,15	3333109,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367235,54	3333095,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
200	367167,70	3333061,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367105,39	3333025,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367096,93	3333034,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367096,14	3333033,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367090,60	3333038,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	367088,13	3333040,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367090,92	3333044,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	367091,60	3333044,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	367097,62	3333053,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	367101,82	3333050,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367095,47	3333041,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367096,98	3333039,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367097,74	3333040,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367106,28	3333031,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367162,19	3333064,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
215	367112,99	3333107,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367104,55	3333113,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	367100,89	3333108,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	367099,39	3333109,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	367091,08	3333100,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	367091,05	3333100,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	367097,82	3333095,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	367094,86	3333091,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	367084,39	3333098,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	367085,57	3333100,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	367085,59	3333100,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	367083,75	3333102,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	367073,50	3333087,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	367069,42	3333090,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	367079,51	3333104,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
230	367075,57	3333107,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	367078,16	3333111,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	367078,25	3333111,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	367088,67	3333104,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	367095,35	3333112,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	367076,28	3333128,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	367061,79	3333137,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	367050,85	3333124,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	367047,05	3333128,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	367057,57	3333140,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	367033,08	3333156,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	367008,32	3333163,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366986,00	3333117,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366978,65	3333097,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366972,46	3333100,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	366967,44	3333090,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366961,68	3333079,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366957,20	3333081,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366962,97	3333092,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366962,99	3333092,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366969,93	3333106,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366975,74	3333104,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366981,38	3333119,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	367025,72	3333217,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	367026,13	3333217,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	367034,70	3333242,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	367034,73	3333243,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	367051,51	3333287,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	367064,26	3333280,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	367062,43	3333276,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
260	367080,26	3333267,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	367081,02	3333269,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	367085,46	3333267,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	367082,53	3333261,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	367055,97	3333274,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	367057,88	3333278,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	367054,27	3333280,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	367039,42	3333241,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	367030,16	3333213,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	367029,60	3333213,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	367010,38	3333168,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	367032,74	3333161,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	367062,39	3333228,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	367061,59	3333228,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	367069,20	3333244,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	367073,68	3333241,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	367067,68	3333229,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	367067,68	3333229,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	367068,41	3333229,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	367037,29	3333159,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	367076,95	3333133,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	367077,54	3333134,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	367081,86	3333132,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	367081,00	3333130,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	367099,66	3333115,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	367100,61	3333116,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	367093,45	3333122,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	367096,75	3333126,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	367105,54	3333118,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	367116,18	3333111,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	367166,87	3333067,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	367231,97	3333099,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	367232,73	3333100,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	367197,25	3333124,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	367193,78	3333120,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	367190,12	3333123,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	367192,95	3333126,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	367173,35	3333139,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	367163,85	3333144,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	367163,82	3333144,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	367138,31	3333161,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	367122,56	3333170,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	367122,53	3333170,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	367125,00	3333174,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	367140,85	3333165,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	367166,36	3333148,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	367175,87	3333143,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	367175,90	3333143,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	367180,26	3333140,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	367186,32	3333150,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	367181,21	3333153,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	367183,81	3333157,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	367183,91	3333157,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	367214,94	3333137,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	367219,00	3333143,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	367219,91	3333142,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	367223,67	3333146,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	367232,06	3333139,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	367228,86	3333136,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	367224,36	3333139,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
320	367221,82	3333136,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	367220,74	3333136,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	367216,18	3333130,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	367190,60	3333147,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	367184,46	3333138,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	367226,55	3333110,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	367235,84	3333103,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	367245,09	3333116,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	367246,42	3333114,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	367252,17	3333120,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	367255,69	3333116,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	367250,96	3333112,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	367270,55	3333101,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	367369,73	3333179,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	367372,13	3333183,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
335	367363,77	3333187,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	367363,77	3333187,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	367334,11	3333202,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	367333,97	3333202,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	367333,87	3333202,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	367294,81	3333227,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	367297,51	3333231,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	367336,45	3333206,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	367365,99	3333191,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	367374,64	3333187,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	367398,80	3333229,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	367390,01	3333237,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	367378,86	3333244,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	367338,05	3333271,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	367313,06	3333289,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
350	367274,61	3333319,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	367235,06	3333350,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	367196,59	3333378,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	367197,94	3333380,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	367187,55	3333387,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	367190,27	3333391,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	367204,88	3333381,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	367203,57	3333379,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	367221,06	3333368,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	367239,78	3333355,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	367277,72	3333322,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	367336,81	3333278,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	367381,39	3333248,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	367389,10	3333244,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	367393,39	3333241,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
365	367401,38	3333233,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	367412,40	3333253,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	367357,65	3333283,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	367341,52	3333290,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	367301,11	3333317,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	367267,26	3333345,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	367249,57	3333360,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	367188,21	3333404,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	367130,38	3333435,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	367130,28	3333435,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	367130,27	3333435,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	367115,34	3333444,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	367065,13	3333471,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	367030,31	3333489,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	367025,09	3333493,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
380	367012,58	3333498,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367014,62	3333503,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
381	367739,03	3333750,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	367736,78	3333745,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	367739,31	3333744,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	367742,87	3333752,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	367748,88	3333750,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	367747,21	3333745,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	367745,59	3333746,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	367741,93	3333737,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	367730,12	3333742,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	367734,45	3333752,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	367739,03	3333750,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
391	367608,76	3333775,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
392	367600,88	3333752,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	367608,53	3333747,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	367616,39	3333745,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	367626,79	3333744,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	367635,95	3333742,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	367643,15	3333741,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	367696,13	3333723,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	367696,29	3333723,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	367718,42	3333714,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	367718,69	3333714,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	367738,56	3333705,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	367738,26	3333705,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	367769,26	3333692,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	367768,97	3333691,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	367811,25	3333671,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
407	367838,73	3333634,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	367837,67	3333633,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	367847,43	3333615,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	367886,28	3333627,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	367891,79	3333628,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	367891,19	3333633,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	367884,33	3333633,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	367877,93	3333632,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	367865,22	3333633,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	367844,31	3333646,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	367844,30	3333646,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	367835,50	3333660,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	367837,86	3333664,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	367796,12	3333686,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	367796,99	3333687,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
422	367730,08	3333717,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	367732,12	3333722,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	367803,42	3333690,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	367802,54	3333688,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	367844,75	3333666,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	367841,88	3333661,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	367848,34	3333649,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	367866,87	3333638,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	367872,46	3333638,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	367877,60	3333637,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	367884,04	3333638,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	367895,80	3333638,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	367896,76	3333628,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	367920,00	3333630,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	367920,25	3333625,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
437	367889,62	3333622,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	367891,00	3333615,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	367896,48	3333615,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	367900,81	3333585,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	367904,80	3333548,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	367907,46	3333533,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	367902,54	3333532,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	367899,83	3333547,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	367896,13	3333582,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	367889,95	3333582,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	367890,43	3333576,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	367890,47	3333576,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	367891,67	3333577,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	367894,72	3333558,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	367892,70	3333557,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
452	367892,46	3333531,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	367887,46	3333531,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	367887,46	3333531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	367887,34	3333561,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	367888,78	3333561,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	367886,85	3333572,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	367885,47	3333572,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	367884,69	3333587,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	367895,46	3333587,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	367892,22	3333609,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	367886,65	3333610,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	367884,73	3333621,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	367849,63	3333610,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	367858,50	3333590,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	367859,80	3333590,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
467	367864,93	3333552,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	367866,98	3333511,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	367867,35	3333482,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	367861,29	3333481,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	367861,12	3333486,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	367862,26	3333486,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	367861,98	3333511,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	367859,96	3333551,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	367855,34	3333586,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	367854,82	3333586,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	367843,97	3333611,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	367831,47	3333634,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	367832,34	3333634,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	367809,09	3333666,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	367808,10	3333664,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
482	367803,96	3333667,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	367804,86	3333668,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	367764,50	3333688,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	367764,72	3333688,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	367733,41	3333701,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	367733,66	3333702,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	367719,48	3333708,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	367719,18	3333708,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	367694,47	3333718,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	367642,00	3333736,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	367634,90	3333737,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	367634,79	3333737,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	367626,09	3333739,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	367615,32	3333740,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	367606,33	3333743,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
497	367594,86	3333750,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	367604,02	3333777,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	367608,76	3333775,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	367669,75	3333783,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	367696,00	3333774,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	367694,34	3333769,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	367668,09	3333778,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	367669,75	3333783,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
503	367627,10	3333824,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	367621,95	3333810,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	367618,59	3333811,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	367617,92	3333809,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	367613,56	3333811,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
508	367615,44	3333817,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	367618,95	3333816,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	367622,42	3333825,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	367627,10	3333824,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—
511	367706,37	3333836,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	367774,39	3333812,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	367773,79	3333810,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	367854,23	3333778,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	367915,23	3333752,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	367915,88	3333753,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	367935,97	3333745,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	367998,72	3333718,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	367996,81	3333711,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	367976,08	3333685,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
521	367953,60	3333684,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	367949,05	3333632,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	367944,06	3333632,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	367948,13	3333680,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	367939,01	3333682,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	367939,56	3333686,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	367909,20	3333693,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	367910,58	3333701,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	367900,53	3333703,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	367900,53	3333703,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	367900,53	3333703,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	367890,55	3333706,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	367890,16	3333704,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	367885,98	3333705,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	367886,31	3333707,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
536	367886,31	3333707,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	367849,61	3333719,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	367849,23	3333713,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	367844,29	3333714,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	367844,69	3333721,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	367821,81	3333730,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	367823,61	3333734,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	367889,46	3333711,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	367899,41	3333709,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	367903,61	3333722,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	367905,33	3333721,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	367908,57	3333730,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	367924,48	3333724,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	367924,71	3333725,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	367932,08	3333722,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
551	367932,48	3333723,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	367936,39	3333722,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	367934,61	3333716,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	367926,01	3333719,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	367925,67	3333718,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	367911,59	3333724,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	367907,87	3333713,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	367906,31	3333714,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	367904,31	3333708,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	367916,39	3333705,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	367914,99	3333697,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	367944,85	3333691,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	367944,54	3333686,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	367948,70	3333685,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	367948,25	3333696,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
566	367948,55	3333697,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	367943,98	3333700,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	367946,35	3333704,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	367954,29	3333700,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	367954,53	3333701,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	367957,83	3333699,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	367956,28	3333694,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	367953,33	3333695,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	367953,74	3333689,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	367973,39	3333690,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	367992,14	3333714,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	367992,54	3333715,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	367917,70	3333747,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	367917,03	3333745,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	367847,98	3333775,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
581	367845,43	3333769,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	367882,65	3333754,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	367880,77	3333749,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	367841,33	3333765,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	367793,00	3333782,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	367794,68	3333787,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	367840,76	3333770,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	367843,33	3333777,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	367767,89	3333807,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	367768,49	3333808,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	367768,49	3333808,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	367763,83	3333810,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	367758,37	3333795,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	367726,41	3333806,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	367728,09	3333811,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
596	367755,42	3333801,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	367759,15	3333812,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	367704,69	3333831,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	367706,37	3333836,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—
599	367654,76	3333838,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	367652,24	3333831,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	367669,99	3333825,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	367667,82	3333819,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	367670,31	3333818,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	367665,24	3333804,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	367662,95	3333805,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	367655,09	3333783,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	367650,32	3333784,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	367645,23	3333765,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
609	367643,48	3333766,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	367641,12	3333758,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	367684,46	3333740,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	367685,54	3333742,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	367714,39	3333729,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	367712,49	3333725,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	367687,78	3333735,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	367686,92	3333733,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	367635,08	3333755,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	367639,81	3333772,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	367641,51	3333771,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	367647,23	3333791,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	367652,06	3333789,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	367659,90	3333812,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	367662,38	3333811,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
624	367662,42	3333811,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	367663,98	3333815,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	367661,35	3333816,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	367663,54	3333822,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	367645,61	3333828,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	367648,27	3333835,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	367633,32	3333840,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	367629,40	3333830,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	367624,72	3333832,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	367630,36	3333847,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	367654,76	3333838,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(15)	—	—	—	—
634	367657,36	3333854,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	367682,03	3333845,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	367680,31	3333840,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	367655,64	3333849,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
634	367657,36	3333854,50	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
Зона1(1)	—	—
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	—

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	1	—
Зона1(2)	—	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	60	—
Зона1(3)	—	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
Зона1(4)	—	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	69	—
Зона1(5)	—	—
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	—

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	93	—
Зона1(6)	—	—
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	125	—
Зона1(7)	—	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—

1	2	3
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	145	—
Зона1(8)	—	—
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	—

1	2	3
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—

1	2	3
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—

1	2	3
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—

1	2	3
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—

1	2	3
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	167	—
Зона1(9)	—	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	381	—
Зона1(10)	—	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—

1	2	3
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
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	—

1	2	3
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
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	—

1	2	3
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	391	—
Зона1(11)	—	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	499	—
Зона1(12)	—	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	503	—
Зона1(13)	—	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
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	511	—
Зона1(14)	—	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—

1	2	3
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	599	—
Зона1(15)		—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	634	—

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2015 № 650-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, (1) ул.Луговая 15-2; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, ул.Луговая д.13; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, ул.Вишневая 14 ; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, ул.Луговая 15; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, ул.Вишневая 12-2; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, к жилым домам АО «Садовод» п.Новоказачий; г.Орск, пос.Новоказачий; газопровод, АО «Садовод» пос.Новоказачий; г.Орск, пос.Новоказачий; ул. Дубинина, 1. Расширение системы газораспределения пос.Новоказачий \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	29625 кв. метров $\pm$ 60,24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	376014,68	3345046,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	376022,80	3345031,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	376018,43	3345029,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	376018,40	3345029,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	376012,91	3345039,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	376007,49	3345036,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	376004,85	3345040,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	376014,68	3345046,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
8	374833,30	3345370,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	374792,35	3345319,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	374815,73	3345299,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	374817,89	3345301,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	374855,26	3345274,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374885,74	3345311,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374889,58	3345308,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374859,33	3345271,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374861,42	3345270,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374854,93	3345262,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374878,00	3345241,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374892,01	3345257,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374888,53	3345261,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374912,32	3345291,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374911,25	3345292,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374922,75	3345308,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	374926,98	3345305,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	374919,49	3345294,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	374948,19	3345282,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	374951,00	3345289,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375064,38	3345259,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375097,62	3345257,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375097,32	3345252,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	375063,34	3345254,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	374953,88	3345283,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	374950,67	3345276,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	374917,91	3345290,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	374895,34	3345261,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	374898,76	3345258,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	374885,95	3345242,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	374934,31	3345202,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	374931,13	3345198,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	374882,71	3345238,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	374881,75	3345237,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	374959,41	3345169,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	374967,42	3345184,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	374952,72	3345185,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	374953,12	3345190,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	374967,86	3345189,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	374968,45	3345194,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	374965,25	3345195,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	374965,71	3345200,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	374968,93	3345199,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	374969,92	3345211,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	374958,46	3345212,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	374959,04	3345217,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	374970,35	3345216,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	374971,28	3345224,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	374977,97	3345223,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	374983,48	3345258,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	375025,41	3345250,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	375087,54	3345240,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	375086,74	3345235,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	375024,56	3345245,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	375024,47	3345245,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	374987,38	3345252,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	374982,30	3345217,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	374975,60	3345218,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	374972,45	3345184,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	375034,36	3345147,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	375031,84	3345143,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	375031,82	3345143,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	374970,80	3345179,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	374963,26	3345166,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	375061,91	3345079,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	375092,91	3345066,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	375095,22	3345076,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	375100,48	3345074,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	375099,37	3345070,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	375264,87	3345044,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	375524,80	3345088,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	375604,76	3344994,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	375600,98	3344991,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	375522,69	3345082,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	375265,30	3345039,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	375264,89	3345039,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	375097,72	3345065,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	375096,18	3345060,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	375067,92	3345071,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	375051,54	3345043,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	375180,23	3344935,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	375067,29	3344799,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	375063,45	3344802,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	375173,33	3344934,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	375136,13	3344965,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	375131,02	3344960,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	375132,98	3344958,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	375136,22	3344962,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	375142,46	3344957,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	375139,18	3344953,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	375137,01	3344955,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	375133,50	3344951,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	375127,74	3344956,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	375098,76	3344922,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	375107,51	3344915,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	375104,29	3344911,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	375095,45	3344919,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	375092,62	3344915,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	375082,39	3344925,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	375069,58	3344911,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	375070,11	3344911,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	375037,98	3344875,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	375033,47	3344879,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	375032,46	3344878,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	375028,96	3344882,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	375033,53	3344886,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	375037,55	3344882,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	375064,11	3344912,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	375063,56	3344912,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	375082,65	3344933,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	375079,76	3344936,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	375083,36	3344940,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	375089,78	3344933,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	375085,74	3344929,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	375092,48	3344923,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	375132,29	3344969,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	375044,14	3345043,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	375026,01	3345021,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	375017,96	3345028,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	375021,02	3345032,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	375025,30	3345028,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	375040,20	3345046,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	375015,36	3345066,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	374992,10	3345081,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	374976,55	3345059,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	374972,43	3345062,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	374987,86	3345084,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	374974,46	3345092,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	374959,86	3345069,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	374955,64	3345072,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	374970,20	3345095,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	374962,04	3345100,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	374941,53	3345069,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	374884,99	3345104,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	374870,00	3345079,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	374935,19	3345040,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	374932,55	3345035,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	374865,26	3345077,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	374821,56	3345106,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	374798,17	3345072,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	374791,97	3345076,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	374794,69	3345081,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	374796,76	3345079,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	374817,41	3345109,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	374812,45	3345112,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	374810,91	3345111,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	374787,10	3345129,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	374790,14	3345133,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	374810,23	3345117,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	374811,65	3345119,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	374865,79	3345082,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	374880,79	3345107,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	374866,94	3345116,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	374866,14	3345115,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	374799,45	3345164,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	374852,05	3345236,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	374850,21	3345238,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	374855,72	3345244,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	374857,29	3345243,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	374861,34	3345249,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	374849,81	3345260,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	374849,77	3345260,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	374777,80	3345171,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	374774,80	3345173,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	374752,80	3345145,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	374751,79	3345145,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	374721,78	3345113,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	374718,08	3345116,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	374749,37	3345150,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	374750,17	3345150,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	374750,19	3345150,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	374773,66	3345180,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	374777,26	3345178,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	374852,09	3345271,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	374818,44	3345295,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	374816,03	3345292,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	374789,19	3345315,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	374730,89	3345244,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	374727,03	3345247,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	374829,40	3345373,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374833,30	3345370,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
188	374865,05	3345245,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	375059,33	3345074,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	375063,22	3345073,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	375047,60	3345047,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	375018,43	3345070,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	374970,13	3345101,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	374977,71	3345113,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	374963,68	3345121,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	374963,89	3345122,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	374959,47	3345124,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	374959,22	3345124,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	374937,64	3345133,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	374936,83	3345132,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	374926,75	3345137,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	374924,59	3345132,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	374938,62	3345125,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	374939,52	3345127,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	374959,30	3345118,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	374970,72	3345112,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	374965,88	3345103,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	374960,27	3345107,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	374939,99	3345075,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	374876,17	3345116,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	374898,06	3345152,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	374898,09	3345152,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	374893,78	3345155,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	374872,03	3345118,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	374866,39	3345122,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	374865,64	3345121,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	374806,43	3345165,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	374858,18	3345236,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	374857,18	3345237,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	374858,23	3345238,55	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
221	374859,33	3345237,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	374865,05	3345245,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
222	376060,68	3345439,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	376141,44	3345270,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	376220,30	3345114,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	376215,84	3345112,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	376138,11	3345265,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	376068,70	3345229,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	376143,48	3345079,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	376139,00	3345077,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	376064,27	3345227,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	376057,56	3345224,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	376063,69	3345211,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	376021,68	3345188,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	376058,99	3345113,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	376054,59	3345111,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	376054,53	3345111,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	376017,27	3345186,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	375960,82	3345156,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	376009,38	3345061,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	376004,98	3345059,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	376004,92	3345059,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	375956,34	3345154,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	375915,52	3345133,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	375867,73	3345110,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	375910,53	3345029,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	375924,06	3345037,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	375926,53	3345032,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	375926,50	3345032,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	375908,36	3345022,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
250	375863,22	3345108,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	375612,39	3344974,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	375606,42	3344983,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	375610,62	3344986,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	375614,24	3344980,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	375790,90	3345077,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	375779,11	3345098,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	375783,47	3345101,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	375783,49	3345101,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	375795,31	3345079,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	375834,44	3345099,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	375833,15	3345102,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	375830,46	3345100,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	375808,23	3345145,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	375812,64	3345148,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
265	375812,71	3345147,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	375832,70	3345107,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	375835,24	3345109,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	375838,92	3345102,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	375911,05	3345136,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	375901,22	3345157,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	375895,85	3345154,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	375835,55	3345270,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	375805,28	3345254,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	375796,05	3345238,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	375796,05	3345238,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	375791,71	3345240,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	375801,52	3345258,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	375833,18	3345275,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	375824,74	3345290,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
280	375829,22	3345296,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	375833,09	3345294,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	375830,58	3345290,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	375838,77	3345275,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	375898,04	3345161,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	375903,63	3345163,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	375915,53	3345139,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	375955,57	3345159,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	375895,60	3345281,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	375894,04	3345281,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	375865,53	3345338,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	375870,01	3345340,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	375896,49	3345287,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	375898,17	3345288,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	375960,04	3345161,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
295	376014,86	3345190,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	376002,17	3345212,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	376004,56	3345213,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	375926,17	3345373,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	375930,65	3345375,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	376011,10	3345211,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	376009,11	3345210,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	376019,27	3345193,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	376057,25	3345213,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	376051,04	3345226,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	376061,23	3345231,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	375978,12	3345403,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	375982,54	3345406,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	376065,65	3345233,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	376135,90	3345270,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
310	376056,16	3345437,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	376060,68	3345439,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона 1 (1)	—	—
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	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—

1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—

1	2	3
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	1	—
Зона 1 (3)	—	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—

1	2	3
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	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	188	—
Зона 1 (4)	—	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—

1	2	3
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—

1	2	3
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	222	—