



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2019

г. Оренбург

№ 892-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург 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 индивидуального предпринимателя Горохова В.А. от 23 апреля 2019 года и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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 высокого давления п. Мирный-Кушкуль, г. Оренбург, Северный административный округ площадью 3507 кв. метров (приложение № 1);

2) г. Оренбург. Северный административный округ. пос. Мирный - Кушкуль. Газопровод низкого давления из полиэтиленовых труб площадью 17281 кв. метр (приложение № 2).

2. Наложить в интересах индивидуального предпринимателя Горохова В.А. (ИНН 561202245279, ОГРНИП 318565800061462) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

5. Администрации муниципального образования город Оренбург Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 05.12.2019 № 892-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления п. Мирный-Кушкуль, г. Оренбург, Северный административный округ<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3507 кв. метров ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	438985,49	2306976,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	438985,17	2306982,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	438984,54	2306985,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	438979,42	2307002,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	438977,96	2307006,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	438974,74	2307016,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	438971,02	2307026,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	438969,92	2307029,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	438963,07	2307041,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	438960,06	2307046,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	438958,09	2307050,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	438954,63	2307057,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	438949,49	2307066,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	438945,92	2307073,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	438941,40	2307080,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	438938,09	2307087,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	438932,60	2307100,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	438931,15	2307105,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	438928,28	2307114,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	438925,30	2307123,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	438923,91	2307129,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	438923,14	2307134,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	438923,25	2307137,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	438923,70	2307140,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	438925,14	2307146,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	438927,79	2307155,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	438929,99	2307164,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	438932,17	2307174,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	438932,65	2307180,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	438932,36	2307191,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	438931,57	2307199,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	438930,83	2307204,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	438928,86	2307213,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	438928,17	2307216,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	438926,76	2307226,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	438926,20	2307230,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	438926,30	2307238,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	438926,56	2307243,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	438930,57	2307247,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	438945,14	2307256,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	438963,18	2307267,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	438974,22	2307274,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	438985,72	2307281,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	438997,53	2307289,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	439016,71	2307300,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	439048,38	2307320,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	439059,23	2307326,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	439071,29	2307333,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	439081,11	2307339,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	439090,31	2307344,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	439101,83	2307350,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	439109,73	2307354,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	439111,19	2307354,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	439115,18	2307357,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	439111,52	2307362,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	439107,99	2307360,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	439107,29	2307359,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	439099,13	2307355,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	439087,47	2307349,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	439078,15	2307344,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	439068,26	2307338,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	439056,17	2307331,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	439045,29	2307325,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	439013,59	2307306,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	438994,39	2307294,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	438982,57	2307287,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	438971,04	2307279,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	438960,09	2307272,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	438941,91	2307261,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	438926,85	2307252,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	438921,56	2307247,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	438921,02	2307246,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	438920,62	2307244,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	438920,30	2307238,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	438920,17	2307230,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	438920,82	2307225,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	438922,24	2307215,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	438922,99	2307212,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	438924,95	2307202,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	438925,60	2307198,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	438926,37	2307190,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	438926,65	2307180,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	438926,24	2307175,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	438924,14	2307166,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	438922,00	2307157,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	438919,32	2307147,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	438917,83	2307141,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	438917,22	2307137,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	438917,11	2307134,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	438917,98	2307128,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	438919,50	2307121,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	438922,56	2307113,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	438925,43	2307103,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	438927,00	2307098,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	438932,57	2307085,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	438936,18	2307077,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	438940,73	2307070,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	438944,21	2307064,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	438949,31	2307054,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	438952,81	2307047,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	438954,89	2307043,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	438957,84	2307038,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	438964,54	2307026,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	438965,43	2307023,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	438969,13	2307014,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	438972,27	2307004,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	438973,72	2307000,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	438978,74	2306984,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	438979,23	2306981,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	438979,47	2306977,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	438977,91	2306970,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	438976,35	2306966,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	438971,33	2306953,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	438967,72	2306946,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	438965,69	2306941,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	438961,23	2306931,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	438960,42	2306926,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	438960,71	2306922,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	438961,63	2306919,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	438963,79	2306915,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	438969,84	2306901,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	438975,30	2306904,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	438969,21	2306917,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	438967,10	2306922,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	438966,65	2306923,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	438966,41	2306926,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	438966,90	2306929,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	438971,18	2306939,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	438973,15	2306943,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	438976,76	2306951,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	438981,95	2306964,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	438983,74	2306969,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	438985,49	2306976,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—

1	2	3
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

1	2	3
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	1	-

## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:2925

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 05.12.2019 № 892-пп

Текстовое и графическое описание местоположения  
границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г. Оренбург. Северный административный округ. пос. Мирный - Кушкуль.  
газопровод низкого давления из полиэтиленовых труб<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17281 кв. метр ± 46 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	438727,60	2306574,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	438811,56	2306625,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	438849,52	2306648,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	438970,20	2306722,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	438976,24	2306710,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	438974,15	2306708,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	438976,33	2306705,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	438978,35	2306706,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	438979,36	2306705,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	438982,20	2306707,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	438981,25	2306708,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	438997,72	2306719,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	438995,56	2306722,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	438979,59	2306712,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	438973,62	2306724,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	438984,89	2306731,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	439003,75	2306743,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	439035,48	2306762,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	439055,97	2306774,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	439070,56	2306783,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	439074,56	2306786,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	439072,54	2306789,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	439070,03	2306788,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	439068,39	2306790,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	439065,23	2306787,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	439066,58	2306786,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	439055,58	2306779,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	439043,01	2306800,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	439030,04	2306821,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	439017,07	2306842,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	439004,07	2306864,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	438987,45	2306891,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	438982,12	2306900,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	438987,61	2306903,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	438977,07	2306921,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	438958,81	2306910,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	438969,34	2306892,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	438978,70	2306897,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	438984,03	2306889,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	439000,65	2306862,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	439013,65	2306840,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	439026,62	2306819,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	439039,59	2306798,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	439052,17	2306777,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	439033,40	2306765,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	439001,68	2306746,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	438984,52	2306736,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	438983,42	2306737,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	438980,00	2306735,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	438981,10	2306734,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	438971,67	2306728,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	438970,46	2306730,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	438967,08	2306728,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	438968,25	2306726,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	438898,83	2306683,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	438897,81	2306685,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	438857,03	2306748,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	438862,68	2306752,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	438860,60	2306755,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	438854,87	2306752,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	438805,67	2306832,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	438810,72	2306835,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	438808,66	2306838,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	438803,58	2306835,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	438784,24	2306867,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	438792,00	2306872,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	438789,80	2306875,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	438778,76	2306868,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	438851,31	2306750,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	438894,47	2306683,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	438895,41	2306681,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	438884,10	2306674,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	438882,67	2306677,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	438842,48	2306744,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	438797,41	2306823,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	438795,16	2306827,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	438771,09	2306868,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	438763,46	2306863,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	438765,72	2306860,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	438769,92	2306863,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	438790,67	2306827,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	438785,37	2306824,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	438787,39	2306821,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	438792,63	2306824,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	438793,04	2306823,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	438787,66	2306819,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	438789,90	2306816,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	438794,99	2306819,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	438816,03	2306782,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	438811,68	2306780,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	438813,62	2306776,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	438818,00	2306779,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	438825,61	2306765,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	438820,80	2306763,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	438822,92	2306759,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	438827,58	2306762,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	438838,04	2306744,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	438833,29	2306741,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	438835,33	2306737,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	438840,06	2306740,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	438879,20	2306675,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	438880,68	2306672,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	438847,44	2306652,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	438813,25	2306631,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	438811,21	2306630,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	438772,99	2306694,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	438779,88	2306698,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	438777,87	2306702,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	438770,93	2306698,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	438757,46	2306720,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	438763,85	2306724,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	438761,73	2306727,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	438755,39	2306723,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	438744,58	2306741,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	438750,27	2306745,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	438748,15	2306748,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	438742,51	2306745,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	438723,34	2306777,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	438731,20	2306781,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	438729,14	2306785,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	438721,30	2306780,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	438710,72	2306798,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	438717,87	2306802,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	438715,89	2306806,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	438708,70	2306802,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	438705,84	2306807,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	438711,50	2306810,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	438709,52	2306813,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	438700,36	2306808,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	438718,88	2306776,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	438740,14	2306741,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	438753,02	2306720,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	438768,53	2306694,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	438807,79	2306628,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	438798,84	2306622,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	438696,99	2306789,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	438690,16	2306801,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	438682,26	2306796,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	438684,30	2306793,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	438688,76	2306795,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	438692,55	2306789,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	438690,20	2306788,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	438692,28	2306784,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	438694,61	2306786,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	438706,52	2306766,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	438701,40	2306763,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	438703,52	2306760,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	438708,60	2306763,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	438728,20	2306731,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	438725,32	2306729,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	438727,44	2306725,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	438730,28	2306727,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	438741,58	2306709,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	438739,47	2306707,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	438741,77	2306704,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	438743,67	2306705,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	438752,33	2306691,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	438747,11	2306688,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	438749,19	2306684,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	438754,42	2306688,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	438795,43	2306620,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	438727,18	2306579,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	438725,03	2306582,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	438731,58	2306586,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	438729,50	2306589,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	438722,95	2306586,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	438685,47	2306645,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	438690,43	2306648,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	438688,31	2306652,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	438683,38	2306649,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	438672,30	2306667,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	438677,30	2306670,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	438675,22	2306674,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	438670,23	2306671,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	438659,38	2306688,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	438664,38	2306691,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	438662,28	2306695,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	438657,31	2306692,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	438638,57	2306723,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	438645,40	2306727,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	438643,26	2306731,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	438636,51	2306727,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	438619,56	2306755,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
184	438624,58	2306758,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
185	438622,50	2306761,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	438614,07	2306756,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	438634,13	2306723,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	438654,93	2306688,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	438667,86	2306667,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	438681,02	2306645,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	438720,59	2306582,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	438722,14	2306579,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	438723,48	2306577,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	438711,99	2306573,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	438710,28	2306576,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	438696,72	2306599,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	438684,86	2306618,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	438670,33	2306641,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	438657,91	2306661,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	438646,67	2306680,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	438632,36	2306704,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	438605,94	2306748,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	438597,46	2306743,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	438599,58	2306739,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	438604,63	2306742,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	438627,90	2306703,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	438623,95	2306701,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	438625,99	2306698,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	438629,96	2306700,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	438642,15	2306680,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	438634,83	2306676,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	438636,77	2306672,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	438644,19	2306676,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	438653,50	2306660,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	438648,41	2306657,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	438650,51	2306654,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	438655,58	2306657,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	438665,87	2306641,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	438660,84	2306638,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	438662,96	2306634,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	438668,00	2306637,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	438680,42	2306617,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	438675,43	2306614,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	438677,57	2306611,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	438682,53	2306614,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	438692,23	2306598,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	438687,17	2306595,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	438689,23	2306592,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	438694,31	2306595,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	438706,84	2306574,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	438708,22	2306572,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	438676,92	2306558,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	438640,02	2306528,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	438634,88	2306536,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	438639,94	2306539,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	438637,96	2306543,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	438632,78	2306540,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	438621,71	2306558,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	438626,75	2306560,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
240	438624,77	2306564,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	438619,62	2306561,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	438608,79	2306579,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	438613,88	2306582,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	438611,90	2306585,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	438606,69	2306582,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	438595,54	2306600,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	438600,62	2306603,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	438598,66	2306606,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	438593,45	2306603,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	438582,38	2306622,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
251	438587,40	2306625,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	438585,18	2306628,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	438580,19	2306625,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	438559,37	2306655,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	438564,32	2306658,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	438562,28	2306661,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	438556,98	2306658,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	438546,51	2306671,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	438551,09	2306675,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	438548,59	2306678,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	438544,05	2306674,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
262	438509,13	2306720,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	438513,77	2306724,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	438511,25	2306727,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	438503,55	2306721,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	438542,14	2306670,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	438554,90	2306654,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	438577,99	2306621,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	438591,04	2306600,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	438604,31	2306578,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	438617,22	2306557,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	438630,39	2306536,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
273	438637,04	2306525,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	438629,70	2306517,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	438618,48	2306536,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	438602,43	2306562,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	438597,96	2306569,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	438586,72	2306588,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	438551,57	2306646,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	438545,47	2306658,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	438527,72	2306680,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	438505,00	2306708,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	438489,58	2306726,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
284	438481,06	2306719,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	438453,16	2306696,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	438442,57	2306688,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	438415,88	2306666,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	438401,63	2306654,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
289	438389,72	2306645,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	438376,04	2306632,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	438364,94	2306624,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	438337,20	2306601,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	438298,19	2306569,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	438266,63	2306543,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
295	438272,48	2306535,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	438275,72	2306538,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	438272,16	2306543,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	438299,17	2306565,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
299	438303,01	2306560,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	438306,09	2306562,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	438302,27	2306567,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	438338,13	2306597,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	438341,71	2306592,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
304	438344,89	2306594,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
305	438341,22	2306599,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
306	438365,88	2306619,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	438369,58	2306614,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	438372,72	2306617,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
309	438368,99	2306622,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	438377,00	2306628,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	438380,79	2306623,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	438383,89	2306626,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
313	438380,11	2306631,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	438392,21	2306641,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
315	438398,90	2306647,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
316	438404,12	2306651,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
317	438407,94	2306647,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	438411,00	2306649,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
319	438407,20	2306654,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
320	438415,30	2306660,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
321	438418,74	2306656,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
322	438421,96	2306658,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
323	438418,37	2306663,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
324	438443,48	2306683,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
325	438446,93	2306679,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
326	438450,15	2306681,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
327	438446,58	2306686,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
328	438453,95	2306692,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
329	438457,49	2306687,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
330	438460,73	2306690,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
331	438457,02	2306694,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
332	438481,95	2306715,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
333	438485,32	2306710,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
334	438488,56	2306713,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
335	438485,06	2306718,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
336	438488,95	2306721,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
337	438501,92	2306706,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
338	438524,64	2306677,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
339	438540,95	2306658,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
340	438528,53	2306647,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
341	438524,20	2306651,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
342	438521,32	2306649,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
343	438525,48	2306644,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
344	438510,98	2306632,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
345	438506,46	2306637,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
346	438503,68	2306634,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
347	438507,91	2306630,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
348	438490,07	2306614,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
349	438485,41	2306619,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
350	438482,65	2306616,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
351	438486,96	2306612,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
352	438469,02	2306597,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
353	438465,23	2306602,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
354	438462,23	2306599,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
355	438465,88	2306595,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
356	438449,47	2306582,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
357	438445,05	2306586,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
358	438442,33	2306583,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
359	438446,30	2306580,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
360	438429,97	2306567,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
361	438425,92	2306571,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
362	438422,90	2306569,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
363	438426,81	2306564,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
364	438419,91	2306559,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
365	438415,88	2306564,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
366	438412,84	2306561,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
367	438416,65	2306556,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
368	438388,98	2306538,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
369	438385,70	2306542,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
370	438382,44	2306540,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
371	438385,68	2306535,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
372	438378,11	2306530,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
373	438374,64	2306535,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
374	438371,34	2306533,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
375	438374,69	2306528,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
376	438343,02	2306508,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
377	438340,03	2306513,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
378	438336,61	2306511,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
379	438339,56	2306506,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
380	438295,35	2306483,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
381	438288,12	2306496,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
382	438293,38	2306499,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
383	438291,50	2306502,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
384	438286,20	2306500,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
385	438282,64	2306506,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
386	438287,85	2306509,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
387	438286,05	2306512,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
388	438277,20	2306508,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
389	438283,64	2306496,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
390	438293,69	2306477,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
391	438343,42	2306504,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
392	438378,65	2306526,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
393	438389,62	2306533,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
394	438420,84	2306554,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
395	438430,96	2306562,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
396	438450,61	2306578,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
397	438470,04	2306593,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
398	438491,24	2306610,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
399	438512,18	2306628,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
400	438529,70	2306643,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
401	438543,06	2306654,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
402	438547,35	2306645,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
403	438530,61	2306631,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
404	438513,95	2306617,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
405	438495,25	2306600,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
406	438484,00	2306591,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
407	438465,12	2306574,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
408	438467,74	2306571,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
409	438485,08	2306586,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
410	438489,21	2306581,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
411	438492,29	2306584,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
412	438488,11	2306589,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
413	438496,16	2306596,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
414	438499,68	2306591,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
415	438503,00	2306593,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
416	438499,21	2306598,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
417	438514,89	2306612,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
418	438518,54	2306607,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
419	438521,80	2306609,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
420	438517,94	2306615,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
421	438531,59	2306626,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
422	438535,37	2306621,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
423	438538,57	2306624,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
424	438534,64	2306629,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
425	438549,32	2306642,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
426	438582,26	2306588,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
427	438577,26	2306584,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
428	438579,36	2306581,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
429	438584,35	2306584,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
430	438593,50	2306569,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
431	438588,45	2306566,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
432	438590,63	2306562,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
433	438595,53	2306566,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
434	438598,05	2306561,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
435	438593,06	2306558,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
436	438595,28	2306554,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
437	438600,10	2306558,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
438	438605,75	2306549,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
439	438615,48	2306533,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
440	438625,22	2306517,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
441	438626,70	2306514,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
442	438609,98	2306503,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
443	438578,76	2306483,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
444	438530,57	2306455,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
445	438510,88	2306489,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
446	438519,80	2306495,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
447	438517,93	2306498,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
448	438522,89	2306501,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
449	438520,71	2306504,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
450	438515,81	2306501,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
451	438506,59	2306516,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
452	438511,64	2306519,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
453	438509,56	2306522,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
454	438504,47	2306519,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
455	438491,36	2306540,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
456	438496,41	2306543,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
457	438494,41	2306547,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
458	438485,84	2306542,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
459	438502,13	2306515,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
460	438513,50	2306497,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
461	438514,30	2306496,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
462	438505,43	2306490,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
463	438529,18	2306450,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
464	438580,88	2306480,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
465	438610,44	2306498,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
466	438614,91	2306491,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
467	438586,03	2306474,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
468	438564,81	2306461,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
469	438543,96	2306448,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
470	438536,20	2306444,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
471	438579,19	2306367,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
472	438609,51	2306386,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
473	438619,44	2306392,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
474	438631,17	2306399,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
475	438663,96	2306419,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
476	438658,70	2306428,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
477	438655,30	2306425,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
478	438658,42	2306420,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
479	438630,79	2306404,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
480	438627,69	2306409,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
481	438624,29	2306407,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
482	438627,37	2306402,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
483	438619,02	2306397,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
484	438615,88	2306402,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
485	438612,50	2306399,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
486	438615,62	2306395,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
487	438607,44	2306389,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
488	438586,06	2306376,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
489	438580,53	2306373,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
490	438541,64	2306442,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
491	438544,25	2306444,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
492	438547,28	2306438,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
493	438550,72	2306440,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
494	438547,69	2306446,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
495	438565,24	2306457,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
496	438568,24	2306452,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
497	438571,66	2306454,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
498	438568,66	2306459,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
499	438586,44	2306469,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
500	438589,78	2306464,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
501	438593,10	2306466,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
502	438589,87	2306471,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
503	438615,31	2306487,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
504	438618,13	2306482,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
505	438621,63	2306484,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
506	438618,72	2306489,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
507	438620,43	2306490,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
508	438613,81	2306501,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
509	438630,48	2306511,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
510	438640,91	2306523,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
511	438678,67	2306555,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
512	438711,82	2306569,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	438727,60	2306574,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—

1	2	3
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-

1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—

1	2	3
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—

1	2	3
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—

1	2	3
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—

1	2	3
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—

1	2	3
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—

1	2	3
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	1	—


## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:4945

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа;
- 23** – номер выносного листа.