



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2022

г. Оренбург

№ 192-пп

### О внесении изменения в постановление Правительства Оренбургской области от 18.01.2021 № 19-пп

Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 18.01.2021 № 19-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Светлинский район Оренбургской области» следующее изменение:

приложение № 3 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор –  
председатель Правительства

Д.В.Паслер



Приложение  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 15.03.2022 № 192-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Восточный, ул. Строителей,  
30 лет Целины, Задремайлова (внутрипоселковый газопровод) ; п. Восточный \*)

**Сведения об охранной зоне**

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Восточный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13991 кв. метр ± 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 газораспределите- льных 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 расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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 устраниению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390915,13	4318610,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390922,29	4318633,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390905,37	4318640,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390890,63	4318645,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390877,46	4318650,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390860,04	4318657,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390846,31	4318663,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390815,71	4318675,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	390743,38	4318704,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	390724,25	4318712,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	390712,48	4318717,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	390694,80	4318724,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	390646,57	4318743,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	390649,75	4318750,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	390726,78	4318718,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	390786,35	4318693,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	390800,27	4318688,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	390817,15	4318680,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	390849,83	4318667,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	390862,12	4318662,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	390881,82	4318654,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	390893,56	4318649,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	390911,87	4318641,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	390924,40	4318636,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	390932,54	4318648,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	390934,57	4318654,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	390930,81	4318655,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	390929,08	4318650,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	390922,74	4318641,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	390915,22	4318644,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	390921,64	4318661,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	390917,90	4318662,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	390911,53	4318646,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	390896,90	4318652,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	390902,31	4318666,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	390906,06	4318664,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	390908,28	4318670,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	390904,54	4318671,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	390903,92	4318669,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	390900,08	4318671,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	390893,21	4318653,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	390884,91	4318657,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	390887,47	4318668,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	390889,33	4318673,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	390885,57	4318675,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	390883,60	4318669,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	390881,16	4318658,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	390865,51	4318665,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	390869,61	4318674,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	390871,83	4318681,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	390868,05	4318682,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	390865,90	4318676,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	390861,81	4318666,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	390853,00	4318670,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	390856,06	4318681,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	390858,97	4318688,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	390854,73	4318690,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	390853,23	4318686,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	390853,83	4318686,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	390852,23	4318682,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	390849,28	4318672,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	390833,62	4318678,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	390838,08	4318688,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	390842,58	4318700,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	390845,78	4318699,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	390851,21	4318712,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	390847,53	4318714,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	390843,54	4318704,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	390840,34	4318706,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	390834,42	4318689,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	390829,92	4318680,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	390820,54	4318683,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	390826,41	4318698,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	390822,65	4318699,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	390816,84	4318685,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	390803,56	4318691,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	390809,02	4318707,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	390805,20	4318708,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	390799,85	4318692,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	390789,71	4318696,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	390795,63	4318712,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	390791,87	4318713,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	390786,00	4318698,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	390770,57	4318704,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	390775,53	4318713,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	390786,50	4318740,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	390782,46	4318742,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	390780,84	4318739,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	390781,33	4318738,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	390771,91	4318715,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	390766,87	4318706,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	390760,34	4318709,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	390762,35	4318718,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	390764,99	4318725,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	390761,29	4318726,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	390758,47	4318719,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	390756,58	4318710,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	390742,05	4318716,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	390748,30	4318732,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	390744,58	4318733,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	390738,36	4318718,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	390729,84	4318721,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	390732,01	4318731,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	390734,74	4318738,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	390731,04	4318739,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	390728,14	4318732,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	390726,09	4318723,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	390709,67	4318730,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	390713,72	4318738,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	390715,34	4318742,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	390711,58	4318744,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	390710,08	4318740,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	390705,97	4318731,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	390696,49	4318735,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	390700,48	4318744,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	390704,21	4318754,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	390704,70	4318754,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	390706,14	4318757,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	390701,92	4318759,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	390696,77	4318746,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	390692,80	4318737,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	390679,05	4318742,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	390683,55	4318753,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	390689,96	4318750,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	390693,79	4318761,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	390687,39	4318763,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	390685,04	4318757,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	390681,08	4318758,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	390675,36	4318744,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	390667,21	4318747,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	390669,93	4318756,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	390672,04	4318761,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	390668,36	4318763,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	390666,12	4318758,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	390663,48	4318749,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
136	390653,61	4318753,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	390653,97	4318754,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	390650,24	4318755,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	390609,14	4318779,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	390684,78	4318908,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	390718,06	4318893,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	390732,00	4318887,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	390726,20	4318873,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	390739,82	4318868,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	390737,87	4318862,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	390737,89	4318859,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	390736,52	4318856,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	390740,20	4318854,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	390741,99	4318858,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
150	390741,89	4318862,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	390743,54	4318866,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	390758,17	4318861,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	390753,09	4318848,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	390756,77	4318847,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	390761,89	4318859,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	390788,83	4318848,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	390784,27	4318842,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	390782,04	4318836,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	390780,56	4318837,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	390779,14	4318833,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	390784,29	4318831,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	390787,86	4318840,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	390792,66	4318847,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	390804,39	4318842,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	390802,48	4318832,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	390800,48	4318827,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	390804,20	4318825,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	390806,27	4318830,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	390808,19	4318841,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	390818,46	4318837,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	390815,43	4318827,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	390813,20	4318821,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	390816,92	4318820,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	390819,23	4318826,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	390822,19	4318835,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	390837,62	4318829,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	390833,81	4318820,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	390831,38	4318814,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	390835,04	4318813,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	390837,50	4318818,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	390841,33	4318828,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	390854,45	4318822,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	390847,24	4318814,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	390844,79	4318809,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	390848,45	4318807,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	390850,67	4318812,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	390858,42	4318821,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	390869,72	4318816,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	390864,58	4318804,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	390861,49	4318806,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	390857,10	4318795,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	390862,94	4318793,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	390864,48	4318797,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	390862,45	4318798,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	390863,70	4318800,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	390866,82	4318799,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	390873,45	4318815,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	390883,13	4318811,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	390877,30	4318797,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	390881,02	4318795,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	390886,86	4318810,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	390898,80	4318805,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	390896,71	4318794,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	390894,60	4318788,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	390898,38	4318786,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
206	390900,54	4318793,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	390902,59	4318804,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	390920,10	4318797,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	390914,64	4318787,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	390912,29	4318780,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	390916,07	4318779,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	390918,35	4318786,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	390923,87	4318795,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	390930,90	4318792,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	390926,44	4318779,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	390924,60	4318780,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	390923,04	4318776,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	390928,83	4318774,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	390934,63	4318791,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
220	390946,97	4318786,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	390941,16	4318777,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	390938,15	4318769,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	390942,71	4318767,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	390944,13	4318771,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	390943,31	4318771,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	390944,87	4318776,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	390953,24	4318788,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	390934,13	4318795,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	390923,76	4318799,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	390901,80	4318808,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	390886,48	4318814,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	390873,12	4318819,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	390858,58	4318825,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
234	390840,97	4318832,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	390807,40	4318845,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	390761,51	4318864,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	390731,67	4318875,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	390733,60	4318880,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	390747,74	4318874,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	390764,01	4318868,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	390775,35	4318863,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	390813,02	4318848,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	390841,65	4318836,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	390875,79	4318822,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	390905,02	4318811,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	390931,77	4318800,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	390947,84	4318793,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	390965,08	4318786,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	390983,79	4318779,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	390988,87	4318792,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	390990,26	4318796,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	390986,46	4318798,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	390985,11	4318794,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	390981,49	4318784,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	390968,87	4318789,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	390975,07	4318798,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	390976,81	4318802,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	390973,09	4318804,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	390971,64	4318800,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	390965,08	4318791,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	390951,29	4318796,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	390957,83	4318810,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	390962,46	4318808,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	390964,67	4318814,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	390960,93	4318816,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	390960,15	4318814,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	390955,76	4318815,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	390947,57	4318798,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	390935,22	4318803,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	390944,82	4318823,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	390945,03	4318823,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	390944,55	4318822,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	390948,19	4318821,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	390950,12	4318825,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	390942,75	4318829,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	390931,51	4318804,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	390922,41	4318808,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	390925,96	4318819,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	390928,19	4318825,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	390933,66	4318823,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	390936,32	4318830,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	390932,60	4318831,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	390931,38	4318828,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	390925,68	4318831,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	390922,19	4318821,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	390918,70	4318809,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	390908,37	4318814,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	390914,31	4318829,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	390910,53	4318831,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	390904,66	4318815,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	390892,01	4318820,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	390892,05	4318821,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	390896,20	4318831,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	390897,56	4318834,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	390898,63	4318834,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	390900,03	4318837,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	390895,10	4318839,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	390892,51	4318832,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	390888,24	4318822,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	390888,17	4318822,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	390878,94	4318826,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	390881,99	4318837,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	390883,57	4318840,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	390879,87	4318842,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	390878,17	4318838,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	390875,20	4318827,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	390858,37	4318834,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	390863,52	4318844,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	390867,11	4318853,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	390871,03	4318851,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	390876,53	4318864,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	390872,83	4318866,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	390869,03	4318857,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	390864,82	4318858,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	390859,84	4318846,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	390855,11	4318835,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	390845,00	4318839,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
318	390851,19	4318855,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
319	390847,43	4318857,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
320	390841,29	4318841,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
321	390828,60	4318846,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
322	390832,32	4318856,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
323	390833,96	4318861,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
324	390830,16	4318862,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
325	390828,55	4318858,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
326	390824,89	4318847,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
327	390816,36	4318851,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
328	390822,36	4318866,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
329	390818,57	4318868,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
330	390820,56	4318873,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
331	390816,84	4318874,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
332	390813,39	4318866,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	390817,23	4318864,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	390812,66	4318852,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	390778,70	4318866,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	390783,19	4318877,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	390783,73	4318879,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	390779,89	4318880,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	390779,38	4318879,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	390775,00	4318868,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	390767,20	4318871,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	390770,82	4318883,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	390773,99	4318891,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	390770,27	4318892,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	390767,02	4318884,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	390763,47	4318872,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	390750,69	4318878,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	390752,32	4318890,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	390755,48	4318898,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	390751,76	4318899,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	390748,39	4318891,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	390746,86	4318879,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	390735,05	4318884,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	390737,11	4318890,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	390721,39	4318896,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	390745,52	4318961,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	390748,12	4318960,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	390761,77	4318996,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	390763,71	4319000,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	390791,73	4318989,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	390788,24	4318984,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	390785,93	4318979,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	390789,61	4318977,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	390791,76	4318982,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	390795,58	4318987,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	390805,88	4318982,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	390801,84	4318979,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	390799,28	4318973,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	390803,00	4318971,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	390805,22	4318977,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	390810,15	4318981,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	390857,03	4318959,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	390855,56	4318956,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	390853,67	4318951,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	390857,41	4318949,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	390859,28	4318954,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	390860,71	4318957,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	390874,65	4318952,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	390886,82	4318947,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	390899,35	4318942,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	390897,41	4318938,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	390901,07	4318936,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	390903,10	4318941,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	390910,32	4318938,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	390906,73	4318935,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	390903,52	4318927,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	390907,16	4318926,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	390910,15	4318932,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
389	390914,45	4318936,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
390	390928,35	4318931,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
391	390926,83	4318926,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
392	390924,88	4318920,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
393	390928,84	4318919,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
394	390930,61	4318925,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
395	390932,07	4318929,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
396	390940,33	4318926,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
397	390958,04	4318919,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
398	390954,44	4318914,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
399	390952,45	4318909,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
400	390948,53	4318910,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
401	390947,13	4318907,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
402	390954,85	4318904,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	390958,08	4318913,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	390961,93	4318918,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	390984,55	4318909,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	390981,02	4318899,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	390984,80	4318898,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	390988,32	4318908,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	391009,23	4318901,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	391026,42	4318894,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	391025,33	4318886,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	391024,32	4318883,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	391028,08	4318882,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	391029,17	4318885,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	391030,88	4318897,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
416	391010,63	4318905,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	390987,74	4318912,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	390961,92	4318922,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	390941,81	4318930,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	390931,63	4318934,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	390914,74	4318940,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	390902,75	4318945,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	390888,33	4318950,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	390876,17	4318956,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	390860,44	4318962,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	390810,73	4318985,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	390795,78	4318991,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	390765,03	4319004,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	390768,36	4319013,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	390819,69	4318991,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	390851,86	4318977,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	390903,81	4318955,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	390889,97	4318961,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	390974,72	4318926,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	390997,61	4318916,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	391000,90	4318925,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	390999,24	4318929,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	390995,54	4318928,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	390996,60	4318925,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	390995,18	4318921,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	390976,29	4318929,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	390960,98	4318936,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	390964,21	4318943,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
444	390960,63	4318945,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	390957,29	4318937,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	390948,99	4318941,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	390951,99	4318947,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	390955,85	4318955,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	390957,98	4318955,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	390959,52	4318958,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	390953,72	4318961,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	390948,36	4318949,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	390945,31	4318942,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	390934,31	4318947,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	390937,40	4318955,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	390933,64	4318956,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	390930,62	4318948,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
458	390922,16	4318952,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	390925,94	4318961,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	390922,18	4318962,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	390918,48	4318954,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	390907,22	4318958,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	390912,04	4318970,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	390908,34	4318971,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	390903,53	4318960,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	390853,60	4318981,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	390823,10	4318994,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	390825,19	4318999,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	390821,51	4319000,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	390819,42	4318995,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	390766,12	4319018,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
472	390759,92	4319001,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	390758,05	4318997,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	390745,81	4318966,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	390743,28	4318967,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	390717,72	4318898,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	390683,18	4318913,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	390603,51	4318778,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	390646,67	4318753,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	390641,10	4318741,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	390675,68	4318727,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	390675,15	4318721,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	390673,97	4318718,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	390672,00	4318719,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	390670,50	4318715,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
486	390676,10	4318713,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	390678,96	4318720,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	390679,56	4318726,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	390691,14	4318721,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	390687,81	4318715,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	390684,98	4318709,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	390688,68	4318707,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	390691,33	4318714,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	390694,90	4318720,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	390709,12	4318714,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	390703,95	4318702,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	390707,63	4318700,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	390712,84	4318712,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	390721,17	4318709,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
500	390719,67	4318702,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	390717,12	4318696,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	390720,82	4318695,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	390723,44	4318701,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	390724,94	4318708,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	390740,07	4318701,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	390735,62	4318690,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	390739,34	4318688,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	390743,78	4318700,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	390752,52	4318696,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	390748,59	4318683,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	390752,37	4318682,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	390756,26	4318695,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	390781,10	4318685,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
514	390777,63	4318675,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	390776,54	4318675,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	390775,36	4318672,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	390780,18	4318670,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	390784,82	4318683,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	390793,77	4318680,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	390788,22	4318666,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	390793,36	4318664,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	390795,02	4318668,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	390793,47	4318668,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	390797,49	4318678,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	390812,37	4318672,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	390808,87	4318664,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	390805,71	4318665,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
528	390802,98	4318658,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
529	390806,72	4318657,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
530	390807,84	4318660,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
531	390810,91	4318658,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
532	390816,08	4318671,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
533	390843,13	4318660,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
534	390840,15	4318651,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
535	390837,06	4318652,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
536	390833,06	4318643,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
537	390836,76	4318641,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
538	390839,07	4318647,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
539	390842,20	4318645,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
540	390844,51	4318651,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
541	390846,85	4318658,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
542	390856,69	4318654,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	390851,66	4318642,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	390855,36	4318640,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	390860,40	4318653,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	390874,40	4318647,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	390872,00	4318638,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	390868,94	4318639,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	390864,25	4318628,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	390869,98	4318626,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	390871,40	4318630,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	390869,55	4318630,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	390871,12	4318634,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	390874,35	4318633,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	390876,52	4318639,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
556	390878,17	4318646,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	390887,50	4318642,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	390885,41	4318634,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	390882,53	4318628,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	390885,75	4318627,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	390884,08	4318622,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	390887,82	4318621,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	390890,92	4318629,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	390887,86	4318630,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	390889,14	4318633,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	390891,25	4318641,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	390902,04	4318637,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	390897,27	4318624,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	390901,01	4318623,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
570	390905,76	4318635,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
571	390917,22	4318630,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	390911,31	4318611,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390915,13	4318610,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
573	391005,79	4318887,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	391007,47	4318890,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	391006,72	4318891,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	391008,09	4318894,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	391004,43	4318895,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	391001,47	4318889,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	391005,79	4318887,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
579	390966,69	4318902,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	390969,49	4318910,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
581	390965,73	4318911,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
582	390962,93	4318904,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
579	390966,69	4318902,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	390980,88	4318935,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
584	390983,52	4318942,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
585	390981,46	4318943,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
586	390981,88	4318944,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
587	390978,14	4318945,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
588	390976,38	4318940,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
589	390978,36	4318940,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
590	390977,16	4318937,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	390980,88	4318935,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	390896,64	4318971,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
592	390898,61	4318976,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	390896,99	4318976,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
594	390898,39	4318980,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	390894,75	4318981,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	390891,80	4318975,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
597	390893,47	4318974,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
598	390893,00	4318973,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	390896,64	4318971,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	390883,65	4318977,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	390884,10	4318978,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	390880,40	4318979,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	390879,95	4318978,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	390883,65	4318977,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
603	390872,17	4318982,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	390872,62	4318983,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	390868,92	4318985,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	390868,47	4318984,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	390872,17	4318982,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	390857,62	4318986,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	390857,98	4318987,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	390854,26	4318988,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
610	390853,90	4318987,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	390857,62	4318986,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
611	390776,05	4319020,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
612	390777,57	4319023,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
613	390776,48	4319024,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
614	390774,96	4319020,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
611	390776,05	4319020,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	390884,72	4318941,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
616	390886,14	4318945,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	390885,17	4318945,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
618	390883,75	4318941,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	390884,72	4318941,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	390874,06	4318946,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
620	390874,60	4318948,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
621	390871,06	4318949,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
622	390870,52	4318948,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	390874,06	4318946,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3
581	582	-
582	579	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	583	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	591	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	599	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	603	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	607	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	611	-
615	616	-

1	2	3
616	617	-
617	618	-
618	615	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	619	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

**56:41:0103065**

**56:41:0103065:1**