



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2023

г. Оренбург

№ 1246-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 31 августа 2023 года № (16)22-07/2680 и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения трубопроводный транспорт площадью 13702 кв. метра согласно приложению.

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

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

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

4. Главе муниципального образования Палимовский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1246-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
трубопроводный транспорт *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Бузулукский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13702 кв. метра \pm 41 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	543889,64	1311559,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	543885,62	1311673,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	543905,41	1311673,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	543898,65	1311785,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	543909,06	1311785,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	543915,75	1311674,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	543936,13	1311675,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	543936,15	1311672,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	543938,89	1311672,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	543939,17	1311660,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	543936,43	1311660,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	543936,50	1311655,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	543939,29	1311655,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	543939,58	1311643,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	543937,06	1311643,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	543937,25	1311638,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	543939,70	1311638,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	543939,79	1311634,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	543936,82	1311634,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	543939,30	1311565,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	543944,28	1311565,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	543941,95	1311629,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	543944,89	1311630,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	543943,77	1311680,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	543920,44	1311679,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	543920,21	1311683,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	543927,04	1311684,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	543926,77	1311688,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	543919,91	1311688,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	543919,02	1311703,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	543925,93	1311703,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	543925,87	1311708,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	543918,72	1311708,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	543917,79	1311723,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	543924,75	1311723,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	543924,75	1311728,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	543917,49	1311728,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	543916,62	1311743,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	543923,71	1311743,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	543923,63	1311748,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	543916,32	1311748,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	543915,43	1311763,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	543922,46	1311763,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	543922,38	1311768,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	543915,13	1311768,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	543914,41	1311780,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	543921,51	1311779,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	543921,53	1311785,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	543914,11	1311785,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	543913,79	1311791,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	543892,03	1311790,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	543891,45	1311811,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	543946,60	1311814,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	543946,52	1311819,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	543891,31	1311816,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	543890,89	1311832,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	543954,86	1311835,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	543954,86	1311838,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	543954,86	1311840,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	543885,71	1311837,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	543887,03	1311790,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	543880,06	1311790,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	543879,83	1311792,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	543843,72	1311790,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	543843,80	1311788,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	543806,68	1311786,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	543804,34	1311821,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	543800,50	1311880,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	543797,13	1311929,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	543557,23	1311930,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	543557,07	1311925,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	543792,40	1311924,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	543795,42	1311880,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	543799,34	1311822,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	543801,95	1311786,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	543754,33	1311783,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	543717,59	1311782,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	543697,60	1311829,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	543692,74	1311827,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	543714,21	1311777,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	543752,15	1311778,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	543755,81	1311736,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	543741,43	1311735,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	543741,38	1311736,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	543729,43	1311736,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	543729,39	1311734,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	543728,17	1311734,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	543727,46	1311735,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	543716,80	1311735,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	543716,09	1311733,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	543708,54	1311733,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	543708,27	1311734,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	543696,52	1311734,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	543696,50	1311732,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	543694,97	1311732,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	543694,84	1311733,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	543682,61	1311733,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	543683,04	1311726,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	543687,70	1311726,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	543687,57	1311728,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	543690,67	1311728,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	543690,93	1311727,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	543701,23	1311727,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	543701,15	1311729,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	543704,25	1311729,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	543704,53	1311728,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	543720,64	1311729,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	543720,67	1311730,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	543723,83	1311730,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	543724,33	1311729,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	543734,13	1311729,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	543734,02	1311731,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	543737,12	1311731,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	543737,23	1311730,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	543743,49	1311730,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	543743,98	1311722,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	543740,48	1311721,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	543740,36	1311722,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	543734,64	1311722,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	543725,61	1311721,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	543724,75	1311720,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	543724,17	1311721,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	543718,76	1311720,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	543718,29	1311719,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	543717,31	1311720,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	543709,24	1311720,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	543708,08	1311719,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	543707,40	1311720,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	543702,50	1311720,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	543701,58	1311718,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	543699,71	1311719,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	543693,02	1311719,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	543691,62	1311718,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	543689,72	1311719,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	543686,57	1311718,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	543685,22	1311717,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	543685,12	1311718,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	543680,81	1311718,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	543681,24	1311712,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	543687,55	1311712,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	543688,77	1311712,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	543689,79	1311712,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	543695,08	1311713,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	543696,11	1311714,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	543697,55	1311714,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	543698,51	1311713,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	543710,44	1311713,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	543712,56	1311715,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	543714,28	1311715,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	543716,49	1311714,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	543728,23	1311715,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	543729,26	1311716,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	543730,72	1311716,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	543730,98	1311714,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	543744,66	1311716,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	543747,88	1311717,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	543748,48	1311730,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	543756,02	1311731,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	543756,03	1311718,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	543749,77	1311718,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	543747,46	1311716,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	543748,71	1311704,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	543747,83	1311704,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	543747,59	1311706,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	543732,98	1311705,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	543732,86	1311703,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	543731,32	1311703,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	543731,14	1311705,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	543706,46	1311703,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	543706,41	1311702,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	543684,90	1311701,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	543685,02	1311696,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	543711,02	1311697,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	543711,10	1311699,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	543726,96	1311700,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	543727,18	1311698,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	543737,56	1311699,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	543737,58	1311700,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	543743,41	1311701,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	543743,69	1311699,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	543746,64	1311699,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	543747,11	1311691,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	543740,62	1311691,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	543740,60	1311689,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	543737,65	1311689,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	543737,53	1311691,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	543727,06	1311690,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	543727,03	1311688,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	543724,16	1311688,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	543724,11	1311690,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	543709,96	1311689,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	543709,95	1311687,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	543693,62	1311687,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	543693,74	1311682,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	543714,58	1311683,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	543714,66	1311684,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	543719,60	1311685,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	543719,76	1311683,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	543731,88	1311684,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	543731,72	1311685,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	543733,28	1311685,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	543733,49	1311684,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	543745,36	1311685,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	543745,31	1311686,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	543749,62	1311686,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	543750,21	1311673,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	543745,86	1311672,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	543745,68	1311674,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	543733,61	1311673,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	543733,63	1311672,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	543732,32	1311671,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	543731,88	1311673,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	543720,08	1311672,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	543720,08	1311671,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	543712,51	1311670,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	543712,55	1311672,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	543700,56	1311671,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	543700,47	1311669,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	543699,03	1311669,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	543698,97	1311671,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	543686,98	1311670,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	543687,01	1311664,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	543691,70	1311664,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	543691,72	1311666,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	543694,68	1311666,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	543695,16	1311664,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	543705,01	1311665,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	543705,19	1311666,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	543708,13	1311667,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	543708,40	1311665,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	543724,92	1311666,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	543724,80	1311668,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	543727,92	1311668,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	543728,20	1311666,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	543738,23	1311667,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	543738,35	1311668,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	543741,48	1311669,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	543741,80	1311667,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	543747,54	1311667,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	543748,03	1311659,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	543745,21	1311659,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	543745,10	1311658,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	543739,16	1311657,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	543739,09	1311659,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	543728,74	1311658,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	543728,62	1311657,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	543722,28	1311656,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	543722,19	1311658,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
249	543711,86	1311657,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	543711,75	1311656,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	543705,40	1311655,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	543705,33	1311657,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	543694,93	1311656,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	543694,86	1311654,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	543689,27	1311654,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	543689,09	1311656,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	543684,48	1311655,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	543684,96	1311649,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	543699,51	1311650,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	543699,58	1311651,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	543701,03	1311651,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	543701,14	1311650,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	543716,43	1311651,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	543716,47	1311652,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	543717,90	1311653,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	543718,08	1311651,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	543733,45	1311652,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	543733,34	1311653,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	543734,77	1311654,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	543734,97	1311652,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	543749,83	1311653,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	543749,81	1311654,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	543751,74	1311655,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	543752,79	1311644,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	543751,25	1311643,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	543751,11	1311645,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
277	543736,39	1311644,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	543736,39	1311642,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	543734,97	1311642,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	543734,82	1311644,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	543719,98	1311643,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	543719,97	1311641,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	543718,28	1311641,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	543718,14	1311643,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	543703,43	1311642,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	543703,27	1311640,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	543701,83	1311640,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	543701,67	1311642,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	543686,90	1311641,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	543686,84	1311635,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
291	543691,50	1311635,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	543691,50	1311636,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	543697,47	1311637,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	543697,61	1311635,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	543707,89	1311636,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	543707,97	1311637,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	543713,91	1311638,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	543714,11	1311636,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	543724,57	1311637,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	543724,66	1311638,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	543730,62	1311639,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	543730,85	1311637,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	543741,11	1311638,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	543741,09	1311639,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
305	543747,07	1311640,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	543747,34	1311638,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	543750,30	1311638,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	543750,79	1311630,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	543744,99	1311630,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	543744,96	1311629,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	543741,86	1311628,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	543741,66	1311630,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	543739,48	1311630,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	543731,43	1311629,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	543731,46	1311628,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	543728,26	1311628,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	543728,11	1311629,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	543711,72	1311628,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	543711,80	1311626,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	543708,68	1311626,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	543708,54	1311628,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	543698,51	1311627,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	543698,48	1311626,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	543695,39	1311625,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	543695,37	1311627,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	543690,83	1311627,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	543690,95	1311620,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	543703,10	1311621,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	543703,16	1311622,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	543704,35	1311623,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	543704,55	1311621,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	543716,54	1311622,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
333	543716,46	1311623,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	543723,93	1311624,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	543724,19	1311622,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	543736,00	1311623,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	543735,96	1311625,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	543737,52	1311625,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	543737,74	1311623,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	543749,66	1311624,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	543749,64	1311625,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	543756,05	1311626,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	543755,29	1311639,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	543758,32	1311639,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	543755,31	1311670,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	543753,92	1311703,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	543752,76	1311713,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	543756,36	1311713,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	543757,66	1311703,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	543761,00	1311672,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	543763,85	1311672,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	543764,56	1311663,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	543765,60	1311648,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	543771,62	1311648,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	543771,83	1311647,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	543783,87	1311647,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	543783,83	1311649,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	543785,21	1311649,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	543785,45	1311648,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	543797,59	1311648,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	543797,26	1311655,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	543792,54	1311655,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	543792,62	1311653,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	543789,59	1311653,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	543789,46	1311655,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	543779,14	1311654,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	543779,11	1311652,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	543775,99	1311652,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	543775,79	1311654,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	543770,13	1311653,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	543769,69	1311661,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	543772,44	1311661,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	543772,40	1311663,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	543778,47	1311663,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	543778,64	1311662,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	543788,97	1311662,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	543788,90	1311664,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	543794,94	1311664,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	543795,08	1311663,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	543799,87	1311663,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	543799,44	1311670,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	543784,13	1311669,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	543784,20	1311667,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	543782,83	1311667,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	543782,72	1311669,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	543769,21	1311668,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	543768,84	1311672,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	543807,33	1311674,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
389	543808,88	1311651,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	543815,07	1311651,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	543815,22	1311649,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	543827,35	1311650,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	543827,29	1311652,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	543828,57	1311652,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	543828,67	1311650,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	543841,13	1311651,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	543840,85	1311657,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	543835,99	1311657,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	543836,08	1311656,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	543832,94	1311656,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	543832,90	1311657,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	543822,59	1311657,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	543822,60	1311655,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	543819,45	1311655,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	543819,38	1311656,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	543813,50	1311656,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	543813,06	1311664,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	543815,75	1311664,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	543815,89	1311666,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	543821,84	1311666,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	543822,08	1311664,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	543832,39	1311665,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	543832,41	1311667,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	543838,39	1311667,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	543838,46	1311665,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	543843,28	1311665,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
417	543843,05	1311672,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	543827,65	1311671,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	543827,72	1311670,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	543826,21	1311670,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	543826,16	1311671,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	543812,59	1311671,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	543812,04	1311679,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	543809,87	1311679,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	543809,65	1311689,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	543824,94	1311690,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	543824,93	1311691,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	543826,56	1311692,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	543826,63	1311690,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	543841,76	1311691,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	543841,68	1311697,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	543837,06	1311697,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	543837,01	1311695,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	543830,93	1311695,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	543830,82	1311697,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	543820,36	1311696,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	543820,32	1311695,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	543814,12	1311694,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	543814,04	1311696,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	543811,09	1311696,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	543810,81	1311704,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	543816,81	1311704,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	543816,86	1311706,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	543819,81	1311706,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
445	543819,93	1311704,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	543830,65	1311705,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	543830,66	1311706,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	543833,64	1311706,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	543833,84	1311705,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	543838,44	1311705,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	543838,27	1311711,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	543826,16	1311711,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	543826,07	1311709,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	543824,17	1311709,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	543824,16	1311711,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	543812,38	1311710,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	543812,28	1311709,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	543805,72	1311709,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	543806,12	1311695,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	543804,46	1311695,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	543804,87	1311679,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	543765,71	1311677,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	543764,34	1311689,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	543765,71	1311689,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	543765,94	1311687,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	543781,03	1311688,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	543781,01	1311689,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	543782,61	1311689,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	543782,87	1311688,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	543797,95	1311689,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	543797,69	1311695,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	543793,07	1311695,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	543793,02	1311693,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	543786,95	1311693,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	543786,83	1311695,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	543776,17	1311694,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	543776,26	1311693,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	543770,25	1311692,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	543770,06	1311694,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	543767,72	1311694,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	543767,45	1311702,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	543772,74	1311702,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	543772,66	1311703,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	543775,67	1311703,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	543775,82	1311702,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	543786,40	1311703,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	543786,52	1311704,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	543789,49	1311704,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	543789,81	1311703,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	543794,79	1311703,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	543793,97	1311710,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	543782,05	1311709,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	543781,88	1311707,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	543779,99	1311707,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	543779,86	1311709,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	543768,14	1311708,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	543768,11	1311707,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	543762,32	1311706,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	543761,03	1311716,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	543761,01	1311734,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	543757,15	1311778,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	543775,34	1311779,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	543777,93	1311728,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	543782,98	1311728,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	543780,33	1311780,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	543817,68	1311782,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	543820,47	1311730,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	543825,33	1311730,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	543822,68	1311782,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	543848,54	1311783,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	543848,48	1311785,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	543860,09	1311786,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	543860,67	1311773,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	543865,59	1311773,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
515	543865,08	1311786,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	543875,25	1311787,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	543875,41	1311785,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	543889,71	1311785,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	543893,65	1311785,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	543893,75	1311783,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	543887,35	1311783,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	543887,59	1311778,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	543894,06	1311778,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	543894,89	1311765,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	543887,94	1311764,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	543888,37	1311759,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	543895,20	1311760,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	543896,16	1311744,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	543888,81	1311744,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	543889,16	1311739,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	543896,47	1311739,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	543897,37	1311725,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	543890,06	1311724,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	543890,53	1311719,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	543897,68	1311720,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	543898,61	1311705,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	543891,87	1311704,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	543892,06	1311699,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	543898,92	1311700,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	543899,71	1311687,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	543892,14	1311686,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	543892,47	1311681,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	543900,02	1311682,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	543900,23	1311678,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	543880,50	1311678,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	543884,54	1311559,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	543889,64	1311559,60	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |