



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2022

г. Оренбург

№ 1518-нп

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и
наложении ограничений на входящие в нее земельные участки,
расположенные на территории муниципального образования
Матвеевский 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 16 сентября 2022 года № 490 и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ж/д в с. Борискино (020004266) площадью 4304 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 Тимошкинский сельсовет Матвеевского 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 Матвеевский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением 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 27.12.2022 № 1518-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в с. Борискино (020004266) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Борискино
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4304 кв. метра ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и 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>

^{*)} 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	611199,98	1398597,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	611201,44	1398600,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	611151,15	1398625,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	611150,67	1398625,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	611149,08	1398626,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	611145,32	1398628,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	611147,69	1398634,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	611144,01	1398636,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	611141,62	1398629,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	611125,29	1398636,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	611120,45	1398623,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	611124,28	1398621,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	611127,58	1398630,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	611147,20	1398622,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	611145,10	1398617,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	611148,68	1398615,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	611150,83	1398621,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	611199,98	1398597,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	611291,76	1398743,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	611293,90	1398747,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	611252,26	1398773,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	611250,20	1398769,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	611291,76	1398743,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	611186,51	1398692,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	611188,54	1398695,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	611166,74	1398711,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	611164,37	1398708,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	611186,51	1398692,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
26	611223,51	1398567,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	611226,56	1398577,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	611222,93	1398578,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	611220,71	1398572,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	611208,98	1398575,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	611207,88	1398571,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	611223,51	1398567,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
32	611151,23	1398288,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	611152,16	1398292,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	611133,68	1398298,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	611132,62	1398294,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	611151,23	1398288,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
36	611567,86	1399103,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	611569,60	1399107,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	611552,58	1399115,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	611550,69	1399112,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	611567,86	1399103,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
40	611165,19	1398339,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	611166,09	1398343,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	611148,08	1398348,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	611147,02	1398344,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	611165,19	1398339,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	611611,79	1399191,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	611615,66	1399199,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	611612,22	1399201,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	611610,06	1399197,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	611600,93	1399202,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	611599,21	1399198,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	611611,79	1399191,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	611150,74	1398431,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	611151,29	1398436,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	611134,39	1398439,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	611133,38	1398435,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	611150,74	1398431,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	611212,24	1398537,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	611213,25	1398541,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	611197,30	1398546,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	611195,88	1398542,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	611212,24	1398537,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
58	611091,86	1398250,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	611093,54	1398253,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	611085,06	1398258,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	611086,53	1398260,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	611083,11	1398263,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	611079,43	1398256,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	611091,86	1398250,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
64	611500,76	1399058,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	611502,69	1399061,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	611488,29	1399069,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	611486,26	1399066,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	611500,76	1399058,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
68	611218,47	1398553,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	611219,90	1398557,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	611204,64	1398563,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	611202,94	1398559,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	611218,47	1398553,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
72	611362,30	1398853,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	611364,48	1398856,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	611350,76	1398865,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	611348,54	1398862,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	611362,30	1398853,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	611188,01	1398435,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	611189,19	1398438,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	611173,59	1398443,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	611172,25	1398439,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	611188,01	1398435,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	611168,93	1398361,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	611169,83	1398365,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	611153,91	1398368,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	611153,10	1398364,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	611168,93	1398361,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	611582,76	1399138,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	611584,83	1399141,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	611571,77	1399149,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	611569,27	1399146,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	611582,76	1399138,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
88	611201,39	1398499,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	611202,37	1398503,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	611187,67	1398507,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	611186,39	1398503,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	611201,39	1398499,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
92	611413,57	1398868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	611415,87	1398871,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	611404,11	1398881,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	611401,29	1398878,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	611413,57	1398868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				

1	2	3	4	5
96	611591,52	1399231,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	611593,32	1399235,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	611579,62	1399243,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	611577,76	1399239,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	611591,52	1399231,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
100	611639,98	1399241,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	611641,74	1399245,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	611627,66	1399252,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	611625,82	1399249,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	611639,98	1399241,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
104	611476,26	1398950,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	611478,76	1398953,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	611465,97	1398963,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	611463,64	1398959,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	611476,26	1398950,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	611539,88	1399056,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	611541,75	1399059,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	611527,64	1399066,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	611525,92	1399063,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	611539,88	1399056,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	611594,82	1399163,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	611596,84	1399166,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	611583,86	1399174,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	611581,72	1399170,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	611594,82	1399163,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	611277,54	1398726,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	611279,00	1398730,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	611265,40	1398735,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	611264,06	1398731,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	611277,54	1398726,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
120	611423,98	1398881,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	611426,39	1398885,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	611415,68	1398894,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	611412,97	1398892,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	611423,98	1398881,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
124	611408,71	1398914,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	611410,56	1398918,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	611397,93	1398926,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	611396,13	1398922,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	611408,71	1398914,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	611667,56	1399360,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	611669,24	1399364,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	611656,94	1399370,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	611655,24	1399366,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	611667,56	1399360,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	611374,27	1398824,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	611376,14	1398828,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	611364,33	1398834,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	611362,45	1398830,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	611374,27	1398824,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	611545,04	1399143,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	611547,06	1399147,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
138	611535,05	1399153,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	611533,11	1399150,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	611545,04	1399143,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	611483,23	1399024,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	611484,68	1399028,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	611472,55	1399034,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	611470,89	1399030,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	611483,23	1399024,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	611451,25	1398915,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	611453,38	1398919,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	611442,21	1398926,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	611440,05	1398923,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	611451,25	1398915,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	611189,10	1398450,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	611189,83	1398454,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	611176,71	1398457,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	611175,70	1398453,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	611189,10	1398450,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
152	611256,90	1398692,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	611258,67	1398695,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	611247,78	1398702,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	611245,72	1398698,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	611256,90	1398692,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
156	611197,06	1398491,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	611198,04	1398494,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	611186,17	1398497,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
159	611184,89	1398494,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	611197,06	1398491,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	611637,03	1399295,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	611638,54	1399299,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	611627,49	1399303,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	611626,13	1399300,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	611637,03	1399295,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	611552,72	1399157,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	611554,51	1399161,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	611544,38	1399166,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	611542,52	1399162,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	611552,72	1399157,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	611440,33	1398905,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
169	611442,41	1398909,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	611433,07	1398916,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	611430,77	1398912,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	611440,33	1398905,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
172	611670,44	1399305,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	611672,02	1399308,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	611662,11	1399314,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	611660,30	1399310,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	611670,44	1399305,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
176	611134,59	1398364,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	611135,09	1398368,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	611124,14	1398371,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	611123,39	1398367,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	611134,59	1398364,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	611353,07	1398840,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	611355,12	1398844,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	611345,88	1398849,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	611344,00	1398845,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	611353,07	1398840,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	611233,39	1398658,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	611235,40	1398662,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	611226,49	1398668,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	611224,21	1398664,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	611233,39	1398658,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	611304,49	1398761,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	611306,46	1398765,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	611297,95	1398771,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	611295,73	1398767,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	611304,49	1398761,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	611397,21	1398856,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	611399,66	1398860,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	611391,56	1398866,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	611389,15	1398863,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	611397,21	1398856,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	611332,89	1398810,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	611335,18	1398813,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	611327,31	1398818,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	611325,15	1398814,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	611332,89	1398810,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
200	611173,58	1398405,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	611174,26	1398409,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	611165,36	1398411,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	611164,75	1398407,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	611173,58	1398405,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
204	611321,82	1398788,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	611323,76	1398792,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	611316,74	1398796,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	611314,64	1398793,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	611321,82	1398788,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
208	611503,14	1399004,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	611505,33	1399007,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	611498,34	1399012,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
211	611496,25	1399008,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	611503,14	1399004,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	611715,77	1399395,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	611717,81	1399399,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	611711,18	1399403,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	611709,03	1399400,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	611715,77	1399395,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	611484,72	1398978,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	611487,36	1398982,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	611481,46	1398987,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	611478,73	1398983,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	611484,72	1398978,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	611648,93	1399323,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	611650,82	1399326,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	611643,92	1399331,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	611641,84	1399327,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	611648,93	1399323,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
224	611438,33	1398955,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	611440,52	1398959,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	611434,42	1398963,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	611432,14	1398960,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	611438,33	1398955,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
228	611417,51	1398925,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	611419,92	1398929,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	611413,79	1398933,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	611411,28	1398930,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
228	611417,51	1398925,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	611446,11	1398967,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	611448,36	1398970,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	611442,69	1398975,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	611440,06	1398972,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	611446,11	1398967,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	611576,98	1399208,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	611579,30	1399211,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	611573,05	1399215,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	611570,80	1399212,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	611576,98	1399208,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	611540,22	1399075,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	611542,20	1399079,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
242	611535,84	1399082,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	611533,83	1399079,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	611540,22	1399075,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	611678,58	1399331,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	611680,61	1399334,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	611674,19	1399338,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	611672,27	1399335,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	611678,58	1399331,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	611167,46	1398498,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	611168,53	1398502,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	611161,93	1398504,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	611160,69	1398500,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	611167,46	1398498,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
252	611462,48	1398944,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	611465,06	1398947,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	611459,26	1398951,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	611456,67	1398949,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	611462,48	1398944,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
256	611516,00	1399027,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	611518,02	1399031,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	611511,67	1399034,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	611509,78	1399031,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	611516,00	1399027,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
260	611563,93	1399124,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	611565,86	1399128,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	611560,43	1399131,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
263	611558,00	1399128,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	611563,93	1399124,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
264	611205,20	1398722,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	611207,38	1398725,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	611202,07	1398729,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	611199,60	1398726,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	611205,20	1398722,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
268	611153,92	1398446,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	611154,81	1398450,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	611148,05	1398451,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	611147,13	1398447,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	611153,92	1398446,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
272	611582,07	1399156,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	611584,14	1399159,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	611578,57	1399163,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	611576,36	1399160,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	611582,07	1399156,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
276	611618,36	1399221,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	611620,27	1399224,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	611614,63	1399228,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	611612,51	1399225,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	611618,36	1399221,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
280	611518,53	1399093,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	611519,72	1399097,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	611513,51	1399099,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	611512,33	1399096,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
280	611518,53	1399093,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	611453,50	1398931,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	611455,76	1398934,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	611450,63	1398938,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	611448,34	1398935,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	611453,50	1398931,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	611394,63	1398894,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	611396,94	1398898,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	611391,97	1398902,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	611389,61	1398898,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	611394,63	1398894,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	611597,35	1399184,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	611599,11	1399188,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
294	611593,70	1399191,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	611591,86	1399187,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	611597,35	1399184,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
296	611531,54	1399120,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	611534,00	1399124,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	611528,73	1399128,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	611526,74	1399124,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	611531,54	1399120,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
300	611373,30	1398838,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	611375,86	1398841,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	611371,24	1398845,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	611368,71	1398842,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	611373,30	1398838,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				

1	2	3	4	5
304	611511,40	1399078,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	611513,18	1399082,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	611508,00	1399085,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	611506,08	1399081,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	611511,40	1399078,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
308	611670,42	1399365,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	611672,46	1399368,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	611667,50	1399371,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	611665,35	1399368,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	611670,42	1399365,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
312	611597,41	1399237,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	611599,46	1399241,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	611594,86	1399244,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
315	611592,53	1399240,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	611597,41	1399237,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
316	611380,14	1398876,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	611382,82	1398878,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	611378,96	1398883,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	611376,10	1398880,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	611380,14	1398876,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
320	611492,16	1399036,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	611493,56	1399040,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	611488,47	1399042,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	611486,93	1399039,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	611492,16	1399036,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
324	611195,75	1398588,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
325	611197,26	1398592,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	611192,31	1398594,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	611190,75	1398590,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	611195,75	1398588,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
328	611166,75	1398394,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	611167,96	1398399,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	611163,11	1398400,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	611161,70	1398396,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	611166,75	1398394,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
332	611690,69	1399402,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	611693,10	1399405,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	611688,57	1399408,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	611686,17	1399405,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	611690,69	1399402,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	611570,19	1399196,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	611572,26	1399199,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	611567,88	1399202,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	611565,74	1399198,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	611570,19	1399196,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	611216,13	1398629,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	611218,11	1398632,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	611213,78	1398635,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	611211,85	1398631,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	611216,13	1398629,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	611648,29	1399280,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	611650,59	1399283,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	611646,45	1399286,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	611644,27	1399282,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	611648,29	1399280,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
348	611144,41	1398405,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	611144,71	1398409,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	611139,68	1398409,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	611139,43	1398405,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	611144,41	1398405,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
352	611125,69	1398328,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	611127,43	1398332,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	611123,20	1398334,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	611121,31	1398331,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	611125,69	1398328,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				

1	2	3	4	5
356	611184,38	1398559,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	611186,12	1398563,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	611181,88	1398565,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	611180,10	1398562,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	611184,38	1398559,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<hr/>				
360	611205,93	1398608,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	611202,75	1398611,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	611199,90	1398609,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	611202,89	1398605,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	611205,93	1398608,43	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	1	—
<hr/>		
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	18	—
<hr/>		
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	22	—
<hr/>		
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	26	—
<hr/>		
32	33	—

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

1	2	3
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	68	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	72	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	76	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	80	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	84	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	88	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	92	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	96	-
100	101	-

1	2	3
101	102	-
102	103	-
103	100	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	104	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	108	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	112	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	116	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	120	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	124	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	128	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-

1	2	3
135	132	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	136	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	140	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	144	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	148	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	152	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	156	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	160	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	164	-

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

1	2	3
202	203	-
203	200	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	204	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	208	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	212	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	216	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	220	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	224	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	228	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	232	-

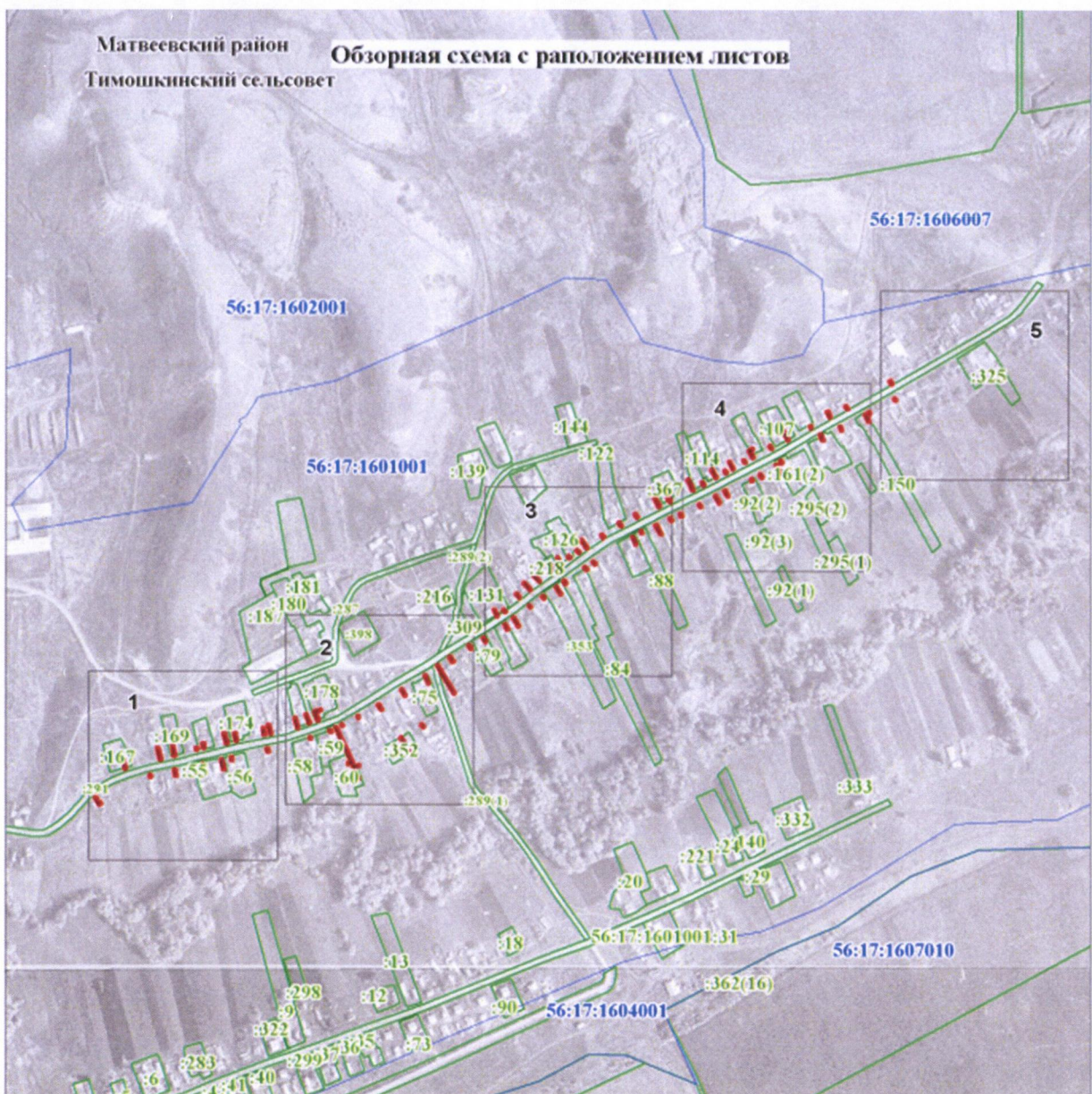
1	2	3
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	236	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	240	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	244	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	248	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	252	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	256	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	260	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	264	-
268	269	-

1	2	3
269	270	-
270	271	-
271	268	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	272	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	276	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	280	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	284	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	288	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	292	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	296	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-

1	2	3
303	300	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	304	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	308	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	312	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	316	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	320	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	324	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	328	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	332	-

1	2	3
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	336	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	340	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	344	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	348	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	352	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	356	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	360	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8700

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.