



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.01.2024

г. Оренбург

№ 45-пн

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 13 сентября 2023 года № 482 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 газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) площадью 8287 кв. метров 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 Матвеевский 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 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 23.01.2024 № 45-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) *)

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 Матвеевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8287 кв. метров \pm 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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 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	623128,90	1396622,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	623129,33	1396626,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	623114,18	1396628,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	623113,36	1396625,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	623104,70	1396628,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	623160,16	1396768,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	623188,42	1396758,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	623189,93	1396762,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	623157,84	1396773,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	623100,81	1396629,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	623058,83	1396640,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	623057,82	1396636,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	623101,50	1396624,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	623112,82	1396621,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	623110,70	1396605,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	623122,02	1396603,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	623122,51	1396607,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	623115,21	1396608,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	623117,20	1396624,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	623128,90	1396622,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	624224,64	1395880,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	624221,12	1395881,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	624230,01	1395920,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	624233,10	1395919,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	624233,92	1395923,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	624230,76	1395923,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	624234,80	1395952,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	624235,05	1395954,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	624238,15	1395976,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	624241,91	1396001,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	624255,52	1396050,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	624251,59	1396051,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	624238,02	1396002,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	624234,19	1395977,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	624232,90	1395968,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	624231,62	1395959,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	624230,84	1395953,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	624226,82	1395924,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	624226,68	1395923,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	624226,56	1395922,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	624216,18	1395877,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	624223,82	1395876,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	624224,64	1395880,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622908,80	1396519,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	622909,62	1396553,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622916,22	1396553,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622920,91	1396570,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622927,90	1396568,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622951,30	1396645,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622947,17	1396646,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622924,98	1396573,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	622918,19	1396575,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	622913,08	1396557,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	622910,29	1396557,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	622912,13	1396564,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	622904,41	1396565,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	622903,68	1396561,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	622907,02	1396561,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	622906,01	1396557,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	622905,66	1396555,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	622905,64	1396554,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	622904,70	1396519,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622908,80	1396519,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	624318,71	1396066,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	624334,76	1396111,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	624337,43	1396117,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	624333,86	1396119,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	624332,21	1396115,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	624299,79	1396147,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	624297,21	1396144,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	624330,58	1396111,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	624314,86	1396067,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	624318,71	1396066,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	622794,80	1396541,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	622798,28	1396558,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	622797,14	1396558,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	622796,07	1396558,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	622799,59	1396581,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	622814,32	1396579,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	622814,73	1396583,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
77	622800,10	1396585,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	622800,75	1396590,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	622796,54	1396590,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	622795,94	1396584,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	622792,13	1396559,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	622781,26	1396561,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	622778,81	1396544,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	622782,71	1396543,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	622784,65	1396556,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	622793,59	1396555,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	622790,82	1396542,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	622794,80	1396541,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	623278,61	1396570,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	623279,25	1396574,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	623218,09	1396590,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	623217,44	1396587,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	623278,61	1396570,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	624202,15	1395975,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	624204,46	1395985,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	624208,11	1395999,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	624212,57	1396014,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	624208,68	1396015,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	624203,02	1395996,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	624201,06	1395988,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	624190,34	1395990,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	624189,53	1395986,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	624200,11	1395984,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	624198,28	1395976,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	624202,15	1395975,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	623923,65	1396141,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	623932,74	1396182,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	623928,80	1396182,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	623919,55	1396142,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	623923,65	1396141,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	624459,31	1396015,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	624475,80	1396051,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	624472,20	1396052,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	624455,77	1396017,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	624459,31	1396015,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	623212,44	1396519,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	623217,84	1396559,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	623214,07	1396560,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	623208,67	1396520,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	623212,44	1396519,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	622921,72	1396750,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	622922,66	1396753,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	622915,82	1396755,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	622917,96	1396780,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	622914,06	1396781,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	622911,65	1396752,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	622921,72	1396750,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	623784,27	1396212,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	623791,65	1396234,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	623787,60	1396236,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	623781,66	1396217,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	623775,51	1396219,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	623773,84	1396216,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	623784,27	1396212,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	624179,56	1395818,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	624180,25	1395823,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	624161,50	1395826,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	624158,94	1395813,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	624163,07	1395813,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	624164,58	1395821,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	624179,56	1395818,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	624115,57	1396148,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	624121,12	1396166,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	624123,17	1396165,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	624124,22	1396169,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	624118,49	1396171,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	624111,70	1396149,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	624115,57	1396148,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	623858,66	1396191,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	623864,70	1396207,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	623857,52	1396210,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	623855,67	1396205,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	623859,30	1396204,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	623855,00	1396193,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	623858,66	1396191,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	624044,60	1396118,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	624048,59	1396137,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	624044,86	1396138,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	624040,60	1396119,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	624044,60	1396118,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	624186,71	1396119,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	624193,72	1396137,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	624190,03	1396138,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	624182,97	1396121,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	624186,71	1396119,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	623894,07	1396234,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	623899,35	1396251,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	623895,50	1396253,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	623890,13	1396235,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
153	623894,07	1396234,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	624014,26	1396130,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	624019,36	1396148,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	624015,65	1396149,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	624010,41	1396132,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	624014,26	1396130,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	622837,29	1396744,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	622837,86	1396748,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	622819,82	1396751,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	622819,40	1396747,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	622837,29	1396744,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	622901,63	1396777,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	622902,42	1396796,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
167	622898,57	1396796,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	622897,46	1396778,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	622901,63	1396777,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	624486,46	1396004,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	624491,33	1396015,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	624493,31	1396014,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	624494,80	1396018,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	624489,28	1396020,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	624482,95	1396006,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	624486,46	1396004,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	622923,43	1396776,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	622923,98	1396793,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	622920,03	1396793,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	622919,28	1396776,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	622923,43	1396776,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	624334,37	1396061,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	624340,60	1396076,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	624337,00	1396078,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	624330,75	1396062,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	624334,37	1396061,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	624366,77	1395993,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	624371,06	1396004,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	624363,97	1396006,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	624362,01	1396001,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	624365,24	1396000,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	624363,07	1395994,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
183	624366,77	1395993,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	623070,79	1396664,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	623071,87	1396667,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	623056,30	1396673,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	623055,03	1396669,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	623070,79	1396664,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	623735,67	1396285,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	623740,88	1396300,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	623737,07	1396301,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	623731,95	1396287,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	623735,67	1396285,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	624212,78	1395771,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	624213,09	1395776,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
199	624198,61	1395777,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	624197,79	1395773,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	624212,78	1395771,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	623877,90	1396240,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	623882,25	1396253,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	623878,64	1396254,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	623873,74	1396241,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	623877,90	1396240,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	623640,78	1396264,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	623645,14	1396278,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	623641,43	1396279,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	623636,89	1396265,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	623640,78	1396264,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
209	623967,61	1396206,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	623973,06	1396218,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	623969,26	1396220,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	623963,82	1396208,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	623967,61	1396206,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	623703,29	1396294,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	623707,32	1396307,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	623703,26	1396308,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	623699,31	1396296,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	623703,29	1396294,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	622824,79	1396697,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	622825,05	1396701,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	622811,35	1396702,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	622811,01	1396698,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	622824,79	1396697,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	623871,36	1396242,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	623875,69	1396255,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	623871,61	1396256,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	623867,86	1396243,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	623871,36	1396242,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	623788,86	1396269,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	623792,22	1396281,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	623788,19	1396282,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	623784,89	1396270,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	623788,86	1396269,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	623037,24	1396757,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
230	623039,57	1396771,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	623035,87	1396771,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	623033,44	1396758,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	623037,24	1396757,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	624223,59	1395851,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	624224,16	1395855,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	624211,66	1395857,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	624210,84	1395853,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	624223,59	1395851,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	624205,08	1395752,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	624206,14	1395756,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	624194,76	1395759,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	624193,83	1395754,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
237	624205,08	1395752,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	622821,05	1396682,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	622821,31	1396686,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	622809,08	1396687,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	622808,70	1396683,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	622821,05	1396682,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	623919,38	1396225,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	623923,35	1396237,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	623919,45	1396238,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	623915,69	1396226,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	623919,38	1396225,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	623991,33	1396197,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	623995,53	1396208,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
251	623991,89	1396210,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	623987,61	1396198,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	623991,33	1396197,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	622772,70	1396353,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	622773,48	1396358,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	622762,78	1396360,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	622761,58	1396356,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	622772,70	1396353,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	624210,84	1396109,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	624216,01	1396120,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	624212,50	1396122,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	624207,40	1396110,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	624210,84	1396109,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	623754,83	1396279,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	623758,55	1396290,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	623754,58	1396292,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	623751,07	1396281,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	623754,83	1396279,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	623726,82	1396242,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	623729,67	1396253,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	623725,82	1396254,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	623722,93	1396243,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	623726,82	1396242,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	623778,88	1396272,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	623782,03	1396283,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	623778,15	1396284,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
272	623775,07	1396273,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	623778,88	1396272,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	623980,31	1396151,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	623984,90	1396161,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	623980,96	1396163,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	623976,81	1396153,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	623980,31	1396151,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	624059,41	1396169,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	624064,08	1396179,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	624060,66	1396181,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	624055,90	1396170,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	624059,41	1396169,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	622750,48	1396455,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	622751,28	1396459,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	622740,62	1396461,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	622739,77	1396457,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	622750,48	1396455,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	623993,77	1396146,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	623998,36	1396156,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	623994,64	1396158,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	623990,27	1396148,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	623993,77	1396146,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	623746,05	1396237,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	623748,86	1396247,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	623745,08	1396249,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	623742,12	1396238,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	623746,05	1396237,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	623897,77	1396184,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	623901,44	1396193,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	623897,75	1396195,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	623894,11	1396186,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	623897,77	1396184,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	623042,41	1396727,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	623043,95	1396737,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	623040,57	1396738,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	623038,40	1396728,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	623042,41	1396727,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	622779,28	1396400,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	622780,02	1396404,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
303	622770,14	1396406,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	622769,52	1396402,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	622779,28	1396400,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	624451,38	1395963,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	624454,17	1395972,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	624450,44	1395973,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	624447,48	1395964,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	624451,38	1395963,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	622835,63	1396801,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	622835,59	1396805,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	622826,72	1396806,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	622826,49	1396802,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	622835,63	1396801,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
313	622982,66	1396767,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	622984,90	1396776,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	622980,73	1396777,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	622979,01	1396768,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	622982,66	1396767,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	624208,24	1395784,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	624208,43	1395788,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	624200,07	1395788,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	624199,88	1395784,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	624208,24	1395784,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	622998,49	1396764,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	623000,37	1396773,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	622996,46	1396774,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
324	622994,69	1396765,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	622998,49	1396764,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	623683,72	1396302,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	623685,19	1396310,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	623681,38	1396311,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	623679,60	1396303,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	623683,72	1396302,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	622837,30	1396826,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	622837,63	1396830,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	622829,44	1396831,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	622829,13	1396827,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	622837,30	1396826,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	624111,77	1396103,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
334	624114,82	1396110,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	624111,10	1396112,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	624108,26	1396105,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	624111,77	1396103,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	623055,76	1396620,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	623056,91	1396624,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	623050,36	1396627,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	623048,91	1396623,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	623055,76	1396620,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	622771,78	1396373,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	622772,09	1396377,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	622765,08	1396378,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	622764,72	1396374,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
341	622771,78	1396373,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	624154,57	1396084,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	624157,05	1396090,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	624153,26	1396092,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	624150,87	1396085,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	624154,57	1396084,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	623694,09	1396256,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	623696,01	1396263,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	623692,25	1396264,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	623690,20	1396257,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	623694,09	1396256,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	623102,25	1396770,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	623103,63	1396774,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
355	623097,58	1396776,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	623095,97	1396772,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	623102,25	1396770,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	624261,29	1396041,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	624263,70	1396047,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	624259,84	1396048,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	624257,67	1396042,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	624261,29	1396041,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	622820,30	1396711,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	622820,80	1396715,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	622814,05	1396716,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	622813,63	1396712,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	622820,30	1396711,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
365	624242,01	1396096,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	624244,26	1396102,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	624240,49	1396104,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	624238,18	1396098,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	624242,01	1396096,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	623736,61	1396244,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	623738,65	1396250,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	623734,87	1396252,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	623732,87	1396245,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	623736,61	1396244,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	622823,65	1396730,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	622824,19	1396734,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	622817,79	1396735,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
376	622817,31	1396731,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	622823,65	1396730,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	623942,27	1396216,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	623943,97	1396222,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	623940,15	1396223,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	623938,46	1396217,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	623942,27	1396216,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	622831,10	1396774,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	622831,65	1396778,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	622825,46	1396779,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	622824,77	1396775,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	622831,10	1396774,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	622740,77	1396359,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
386	622740,92	1396363,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	622734,86	1396363,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	622734,61	1396359,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	622740,77	1396359,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	624196,03	1396115,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	624197,99	1396121,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	624194,22	1396123,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	624192,21	1396117,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	624196,03	1396115,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	623887,03	1396193,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	623889,59	1396198,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	623885,72	1396200,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	623883,43	1396195,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
393	623887,03	1396193,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	624296,22	1396027,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	624298,62	1396033,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	624294,95	1396035,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	624292,65	1396029,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	624296,22	1396027,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	624374,38	1396047,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	624375,76	1396053,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	624371,89	1396054,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	624370,72	1396048,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	624374,38	1396047,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	623591,29	1396328,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	623593,40	1396333,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
407	623589,43	1396335,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	623587,62	1396329,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	623591,29	1396328,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	624392,20	1395988,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	624394,39	1395994,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	624390,88	1395996,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	624388,51	1395990,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	624392,20	1395988,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	624129,74	1396097,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	624132,81	1396103,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	624129,19	1396105,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	624126,61	1396100,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	624129,74	1396097,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	624013,50	1396188,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	624015,41	1396193,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	624011,26	1396195,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	624009,63	1396189,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	624013,50	1396188,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	623650,06	1396312,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	623652,04	1396318,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	623648,19	1396319,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	623646,08	1396314,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	623650,06	1396312,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	623909,08	1396184,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	623911,27	1396189,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	623907,64	1396191,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
428	623905,46	1396186,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	623909,08	1396184,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	624102,79	1396153,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	624104,78	1396158,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	624101,17	1396160,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	624098,91	1396154,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	624102,79	1396153,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	623039,34	1396557,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	623040,07	1396561,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	623034,39	1396562,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	623033,58	1396558,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	623039,34	1396557,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	624042,39	1396176,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
438	624044,83	1396182,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	624041,14	1396183,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	624038,92	1396178,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	624042,39	1396176,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	623613,90	1396281,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	623615,69	1396286,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	623611,79	1396287,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	623609,93	1396282,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	623613,90	1396281,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	623784,44	1396231,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	623786,02	1396236,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	623782,21	1396238,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	623780,40	1396232,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	623784,44	1396231,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	622743,10	1396380,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	622743,67	1396384,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	622738,44	1396385,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	622737,77	1396381,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	622743,10	1396380,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	623664,61	1396266,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	623666,68	1396272,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	623663,01	1396273,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	623661,06	1396268,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	623664,61	1396266,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	623606,31	1396324,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	623607,88	1396329,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	623604,03	1396330,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	623602,21	1396325,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	623606,31	1396324,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	624431,40	1396023,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	624433,54	1396028,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	624430,13	1396030,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	624427,74	1396025,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	624431,40	1396023,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	623620,18	1396319,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	623622,13	1396324,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	623618,45	1396326,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	623616,54	1396321,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	623620,18	1396319,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
469	623614,30	1396322,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	623615,48	1396326,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	623611,46	1396327,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	623610,33	1396322,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	623614,30	1396322,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	623092,22	1396742,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	623093,13	1396746,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	623088,02	1396747,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	623087,07	1396743,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	623092,22	1396742,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	623824,28	1396217,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	623826,47	1396222,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	623822,87	1396223,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
480	623820,57	1396219,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	623824,28	1396217,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	623837,64	1396253,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	623839,47	1396258,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	623835,58	1396260,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	623834,00	1396255,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	623837,64	1396253,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	624181,39	1396075,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	624183,82	1396079,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	624180,36	1396082,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	624178,09	1396077,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	624181,39	1396075,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	624418,06	1395980,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
490	624419,82	1395984,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	624416,14	1395986,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	624414,29	1395981,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	624418,06	1395980,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	623086,81	1396713,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	623087,78	1396716,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	623083,15	1396718,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	623082,09	1396714,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	623086,81	1396713,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	623773,09	1396273,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	623774,46	1396278,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	623770,65	1396279,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	623769,28	1396274,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
497	623773,09	1396273,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	623019,13	1396761,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	623020,27	1396765,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	623016,63	1396766,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	623015,30	1396761,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	623019,13	1396761,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	622752,42	1396479,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	622752,87	1396483,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	622748,14	1396483,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	622747,68	1396479,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	622752,42	1396479,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	622745,25	1396398,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	622746,19	1396402,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
511	622741,54	1396403,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	622740,70	1396400,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	622745,25	1396398,84	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	1	—
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	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	20	—
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	42	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	61	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
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	70	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	88	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	92	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	103	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	107	—
111	112	—

1	2	3
112	113	—
113	114	—
114	111	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	115	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	121	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	127	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	133	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	139	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—

1	2	3
148	145	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	149	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	153	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	157	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	161	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	165	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	169	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	175	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—

1	2	3
182	179	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	183	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	189	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	193	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	197	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	201	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	205	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	209	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—

1	2	3
216	213	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	217	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	221	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	225	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	229	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	233	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	237	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	241	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	245	—

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

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

1	2	3
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	317	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	321	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	325	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	329	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	333	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	337	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	341	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	345	—
349	350	—

1	2	3
350	351	—
351	352	—
352	349	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	353	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	357	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	361	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	365	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	369	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	373	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	377	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—

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

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

1	2	3
451	452	—
452	449	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	453	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	457	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	461	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	465	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	469	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	473	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	477	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	481	—




1	2	3
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	485	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	489	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	493	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	497	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	501	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	505	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	509	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |