



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.08.2022

г. Оренбург

№ 901-м

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Матвеевский район, Новоорский 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 15 апреля 2022 года № 236 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод к ж/д в п. Кинельский(020004259) площадью 2690 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод по ул.Школьная с.Новожедрино (9954) площадью 10004 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод по с. Верхненовокутлумбетьево (9962) площадью 18489 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Газопровод от ГРП-1 по ул.Пионерской до ул.Красноуральской; п. Новоорск площадью 2541 кв. метр (приложение № 4).

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 охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

4. Главам муниципальных образований Кинельский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новожедринский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Емельяновский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Матвеевский район Оренбургской области, Новоорский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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 № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 901-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в п. Кинельский(020004259) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, поселок Кинельский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2690 кв. метров $\pm$ 18 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	597527,58	1398513,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	597524,58	1398518,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	597519,23	1398527,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	597517,03	1398525,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	597516,14	1398527,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	597500,02	1398517,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	597502,07	1398514,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	597514,82	1398521,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	597515,85	1398520,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	597517,90	1398521,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	597520,12	1398518,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	597518,04	1398516,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	597522,10	1398510,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	597527,58	1398513,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	597367,58	1399005,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	597360,89	1399012,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	597354,25	1399019,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	597341,66	1399007,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	597344,44	1399004,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	597354,05	1399013,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	597356,68	1399010,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	597354,71	1399008,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	597357,55	1399005,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	597359,43	1399007,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	597361,94	1399005,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	597359,79	1399003,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	597362,54	1399000,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	597367,58	1399005,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	597307,62	1398692,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	597306,08	1398696,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	597301,78	1398694,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	597301,64	1398694,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	597305,93	1398696,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	597304,25	1398700,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	597300,07	1398698,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	597299,18	1398700,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	597303,33	1398702,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	597301,66	1398705,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	597300,04	1398704,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	597297,17	1398711,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	597293,56	1398709,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	597294,97	1398706,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	597292,35	1398705,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	597299,80	1398689,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	597307,62	1398692,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	597357,33	1398929,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	597354,67	1398939,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	597352,63	1398946,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	597345,71	1398944,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	597346,76	1398940,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	597349,80	1398941,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	597350,30	1398939,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	597347,30	1398939,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	597348,46	1398935,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	597351,34	1398936,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	597352,43	1398932,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	597340,11	1398928,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	597341,28	1398924,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	597357,33	1398929,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	597205,48	1398933,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	597227,59	1398960,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	597224,58	1398963,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	597202,43	1398936,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	597205,48	1398933,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	597338,56	1399032,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	597331,87	1399039,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	597326,38	1399044,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	597321,19	1399039,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	597323,84	1399036,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	597326,21	1399039,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	597329,01	1399036,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	597332,94	1399032,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	597324,63	1399023,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	597327,42	1399021,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	597338,56	1399032,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	597379,36	1398529,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	597376,64	1398535,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	597372,75	1398545,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	597381,35	1398549,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
74	597379,89	1398553,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	597367,60	1398547,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	597372,98	1398533,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	597375,71	1398527,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	597379,36	1398529,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	597225,47	1398913,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	597223,75	1398917,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	597221,90	1398921,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	597220,14	1398925,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	597217,17	1398933,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	597204,99	1398927,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	597206,64	1398924,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	597214,98	1398927,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	597216,45	1398924,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	597218,22	1398920,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	597220,10	1398915,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	597221,85	1398911,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	597225,47	1398913,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	597303,06	1399063,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	597296,31	1399071,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	597291,33	1399076,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	597287,82	1399073,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	597290,35	1399070,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	597291,04	1399071,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	597293,27	1399068,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	597297,49	1399063,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	597290,58	1399057,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	597293,24	1399054,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	597303,06	1399063,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	597377,20	1398772,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	597373,07	1398779,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	597368,76	1398785,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	597357,12	1398777,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	597359,37	1398773,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	597367,70	1398779,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	597368,55	1398778,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	597367,60	1398777,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	597369,94	1398774,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	597370,87	1398775,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	597371,70	1398773,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	597370,75	1398773,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	597373,11	1398769,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	597377,20	1398772,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	597284,56	1398763,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	597282,83	1398767,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	597274,28	1398762,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	597271,43	1398761,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	597268,32	1398767,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	597264,75	1398766,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	597269,57	1398755,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	597276,08	1398759,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	597284,56	1398763,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	597507,57	1398548,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	597503,39	1398557,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	597491,38	1398551,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	597492,23	1398549,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	597490,13	1398548,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	597492,24	1398544,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	597497,07	1398547,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	597496,43	1398549,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	597501,62	1398551,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	597504,04	1398547,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	597507,57	1398548,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	597245,55	1399097,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	597248,66	1399101,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	597245,55	1399104,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	597244,35	1399103,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	597240,40	1399105,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	597232,75	1399109,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	597229,19	1399102,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	597232,69	1399100,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	597234,36	1399103,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	597238,53	1399101,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	597245,55	1399097,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	597258,40	1398841,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	597253,71	1398851,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	597250,15	1398849,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	597253,02	1398843,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	597244,38	1398839,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	597246,05	1398836,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	597258,40	1398841,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	597269,30	1398831,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	597268,00	1398835,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	597249,74	1398828,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	597251,20	1398825,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	597269,30	1398831,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	597632,27	1397144,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	597628,12	1397149,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	597625,03	1397146,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	597626,63	1397144,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	597616,80	1397136,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	597619,43	1397133,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	597632,27	1397144,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	597250,82	1398858,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	597247,70	1398865,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	597246,52	1398868,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	597236,19	1398864,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	597235,23	1398863,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	597236,96	1398860,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	597237,73	1398860,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	597244,30	1398863,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	597247,14	1398856,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	597250,82	1398858,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	597691,01	1397079,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	597688,52	1397082,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	597674,18	1397070,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	597676,80	1397067,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	597691,01	1397079,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
170	597606,76	1397172,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	597604,26	1397175,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	597591,30	1397164,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	597593,90	1397161,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	597606,76	1397172,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	597663,53	1397107,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	597661,18	1397110,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	597648,37	1397100,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	597650,88	1397097,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	597663,53	1397107,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	597289,45	1398733,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	597288,11	1398735,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	597292,97	1398738,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
181	597296,36	1398739,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	597294,72	1398743,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	597291,25	1398741,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	597282,68	1398737,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	597285,88	1398731,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	597289,45	1398733,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	597320,39	1398664,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	597318,36	1398668,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	597316,20	1398673,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	597313,71	1398678,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	597310,13	1398677,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	597312,57	1398671,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	597314,75	1398667,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	597316,75	1398662,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
186	597320,39	1398664,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	597741,80	1397019,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	597739,18	1397022,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	597727,65	1397011,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	597730,37	1397008,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	597741,80	1397019,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	597363,35	1398567,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	597360,48	1398573,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	597357,20	1398580,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	597353,52	1398579,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	597356,86	1398571,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	597359,80	1398565,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	597363,35	1398567,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	597766,44	1396989,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	597764,11	1396992,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	597752,09	1396983,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	597754,52	1396980,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	597766,44	1396989,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	597793,58	1396959,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	597791,04	1396962,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	597780,05	1396952,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	597782,75	1396949,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	597793,58	1396959,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	597338,52	1398622,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	597335,10	1398630,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	597332,90	1398635,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
215	597329,25	1398633,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	597331,42	1398628,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	597334,88	1398620,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	597338,52	1398622,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	597352,68	1398614,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	597351,04	1398617,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	597338,75	1398612,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	597340,51	1398608,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	597352,68	1398614,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	597233,80	1398892,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	597232,15	1398896,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	597221,38	1398891,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	597223,19	1398887,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	597233,80	1398892,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	597569,79	1397708,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	597567,36	1397711,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	597562,88	1397707,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	597565,46	1397704,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	597569,79	1397708,02	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	1	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	14	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	27	—
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	43	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	56	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	60	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	70	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	78	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	90	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—

1	2	3
112	100	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	113	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	121	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	131	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	141	—
147	148	—
148	149	—

1	2	3
149	150	—
150	147	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	151	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	157	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	166	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	170	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	174	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—

1	2	3
185	178	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	186	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	194	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	198	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	204	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	208	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	212	—
218	219	—
219	220	—

1	2	3
220	221	—
221	218	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	222	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	226	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:14000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 901-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Школьная с.Новожедрино (9954) *)

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 Новожедрино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10004 кв. метра $\pm$ 35 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	591925,40	1393715,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	591927,30	1393717,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	591937,89	1393723,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	591942,31	1393726,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	591958,08	1393734,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	591962,00	1393737,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	591973,07	1393743,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	591984,41	1393750,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	591995,99	1393756,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	592010,56	1393765,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	592015,05	1393767,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	592026,44	1393774,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	592038,12	1393780,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	592045,78	1393785,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	592049,73	1393787,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	592065,99	1393796,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	592071,53	1393799,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	592077,38	1393803,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	592075,29	1393806,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	592069,45	1393803,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	592065,77	1393801,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	592064,47	1393803,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	592058,89	1393815,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	592052,79	1393827,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	592047,03	1393838,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	592040,81	1393851,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	592034,52	1393863,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	592031,00	1393861,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	592037,25	1393849,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	592043,47	1393837,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	592049,23	1393825,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	592055,31	1393813,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	592060,86	1393801,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	592062,33	1393799,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	592047,79	1393790,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	592043,97	1393788,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	592036,15	1393784,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	592024,50	1393777,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	592013,16	1393771,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	592008,57	1393768,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	591993,98	1393760,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	591982,40	1393753,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	591971,06	1393747,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	591959,78	1393740,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	591955,89	1393737,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	591940,43	1393729,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	591937,59	1393728,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	591933,95	1393734,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	591930,74	1393740,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	591927,29	1393746,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	591926,34	1393745,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	591924,93	1393748,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	591911,37	1393742,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	591897,41	1393735,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	591887,90	1393731,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	591860,14	1393721,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	591847,83	1393717,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	591837,86	1393714,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	591832,40	1393711,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	591830,05	1393711,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	591824,40	1393708,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	591805,93	1393698,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	591793,87	1393692,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	591775,89	1393682,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	591761,42	1393673,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	591741,40	1393663,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	591737,18	1393661,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	591716,05	1393650,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	591703,69	1393644,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	591679,38	1393631,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	591665,77	1393623,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	591662,17	1393621,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	591653,69	1393637,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	591654,90	1393637,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	591661,24	1393641,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	591678,18	1393651,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	591700,22	1393662,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	591727,48	1393677,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	591755,30	1393691,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	591784,05	1393706,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	591801,34	1393716,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	591820,79	1393727,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	591823,09	1393728,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	591821,28	1393731,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	591818,95	1393730,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	591799,38	1393719,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	591782,20	1393709,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	591753,48	1393695,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	591725,58	1393681,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	591698,34	1393666,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	591676,34	1393655,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	591659,21	1393644,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	591652,98	1393641,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	591651,76	1393640,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	591623,33	1393692,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	591610,26	1393721,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	591600,73	1393745,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	591592,26	1393743,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	591593,07	1393739,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	591598,26	1393740,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	591606,59	1393720,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	591619,79	1393690,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	591648,20	1393639,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	591637,06	1393633,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	591629,33	1393629,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	591597,12	1393611,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	591591,05	1393608,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	591574,01	1393599,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	591545,60	1393584,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	591527,64	1393575,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	591503,70	1393621,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	591487,44	1393652,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	591499,98	1393659,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	591500,78	1393657,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	591504,52	1393659,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	591503,47	1393661,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	591509,11	1393664,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	591538,15	1393681,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	591540,09	1393678,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	591543,42	1393680,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	591541,63	1393683,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	591574,07	1393702,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	591576,67	1393703,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	591578,34	1393699,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	591581,99	1393701,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	591578,43	1393708,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	591572,15	1393705,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	591537,80	1393685,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	591507,11	1393668,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	591499,93	1393664,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	591485,58	1393656,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	591473,57	1393678,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	591486,25	1393685,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	591485,25	1393687,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	591483,68	1393689,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	591480,35	1393687,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	591480,83	1393686,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	591469,91	1393681,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	591456,21	1393673,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	591449,91	1393670,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	591449,48	1393671,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	591446,66	1393669,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	591447,05	1393668,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	591432,54	1393660,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	591414,48	1393651,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	591414,09	1393652,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	591411,50	1393650,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	591411,91	1393649,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	591407,33	1393647,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	591373,36	1393629,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	591372,84	1393630,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	591370,10	1393629,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	591370,66	1393627,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	591335,90	1393609,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	591335,32	1393610,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	591332,44	1393609,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	591333,08	1393608,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	591296,98	1393588,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	591296,48	1393589,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	591293,64	1393588,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	591294,19	1393587,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	591287,20	1393583,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	591286,78	1393584,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	591283,24	1393581,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	591285,78	1393578,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	591297,44	1393584,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	591336,37	1393605,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	591373,98	1393625,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	591409,17	1393644,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	591415,02	1393647,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	591434,41	1393657,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	591450,30	1393665,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	591458,20	1393670,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	591470,03	1393676,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	591482,08	1393654,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	591460,84	1393642,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	591423,82	1393622,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	591407,97	1393613,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	591390,37	1393603,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	591350,04	1393581,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	591314,00	1393561,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	591316,49	1393557,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	591319,98	1393559,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	591319,50	1393560,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	591350,31	1393577,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	591351,32	1393575,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	591354,84	1393577,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	591353,81	1393579,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	591390,78	1393599,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	591391,63	1393598,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	591394,58	1393599,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	591393,76	1393601,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	591409,90	1393609,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	591424,15	1393617,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	591424,97	1393615,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	591428,26	1393617,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	591427,39	1393619,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	591457,20	1393635,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	591460,95	1393637,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	591461,76	1393635,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	591465,35	1393637,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	591464,45	1393639,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	591483,95	1393650,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	591500,15	1393619,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	591524,09	1393573,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	591507,96	1393565,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	591479,65	1393549,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	591436,99	1393527,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	591409,35	1393513,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	591400,73	1393508,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	591368,83	1393491,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	591338,27	1393475,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	591340,07	1393472,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	591370,65	1393488,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	591402,71	1393504,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	591411,25	1393509,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	591438,83	1393523,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	591481,51	1393546,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	591509,86	1393561,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	591525,95	1393569,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	591536,29	1393550,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	591539,31	1393540,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	591529,26	1393535,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	591497,04	1393518,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	591482,45	1393511,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	591448,93	1393492,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	591417,23	1393476,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	591411,58	1393473,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	591388,77	1393461,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	591365,94	1393449,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	591363,95	1393448,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	591365,29	1393444,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	591367,49	1393445,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	591390,64	1393457,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	591413,43	1393469,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	591419,08	1393472,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	591424,00	1393475,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	591450,82	1393489,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	591484,33	1393507,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	591498,90	1393515,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	591531,11	1393532,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	591544,13	1393538,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	591540,54	1393550,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	591576,25	1393570,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	591607,01	1393587,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	591635,88	1393603,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	591648,26	1393609,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	591662,36	1393617,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	591667,69	1393620,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	591681,28	1393627,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	591705,48	1393640,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	591717,87	1393646,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	591739,17	1393657,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	591743,28	1393660,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	591763,38	1393670,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	591777,87	1393678,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	591795,77	1393688,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	591826,27	1393704,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	591831,56	1393707,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	591833,88	1393708,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	591839,22	1393710,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	591849,13	1393713,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	591861,41	1393718,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	591889,50	1393727,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	591899,16	1393732,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	591913,09	1393738,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	591923,05	1393743,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	591923,79	1393742,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	591924,95	1393742,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	591927,26	1393738,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	591930,48	1393732,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	591934,13	1393726,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	591924,85	1393720,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	591922,70	1393718,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	591925,40	1393715,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	591634,17	1393607,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	591646,36	1393612,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	591658,68	1393619,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	591650,14	1393635,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	591638,87	1393629,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	591631,10	1393626,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	591599,05	1393607,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	591592,88	1393604,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	591575,87	1393596,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	591547,47	1393581,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	591529,49	1393571,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	591538,95	1393553,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	591574,28	1393573,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	591605,07	1393591,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	591634,17	1393607,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	591754,39	1393819,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	591747,76	1393830,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	591735,03	1393850,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	591717,42	1393879,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	591713,99	1393884,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	591710,32	1393890,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	591706,99	1393896,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	591703,26	1393902,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	591699,84	1393907,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	591696,35	1393913,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	591692,81	1393918,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	591689,48	1393924,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	591685,89	1393930,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	591682,49	1393935,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	591678,82	1393941,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	591675,43	1393946,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	591669,86	1393955,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	591666,52	1393953,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	591672,04	1393944,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	591675,40	1393939,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	591679,12	1393933,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	591682,51	1393928,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	591686,09	1393922,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	591689,40	1393916,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	591692,95	1393911,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	591696,45	1393905,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	591699,88	1393899,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	591703,60	1393894,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	591706,90	1393888,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	591710,55	1393882,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	591713,99	1393877,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	591731,63	1393848,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	591744,35	1393828,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	591750,99	1393817,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	591754,39	1393819,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	591259,83	1393699,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	591263,59	1393704,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	591260,50	1393706,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	591256,76	1393701,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	591259,83	1393699,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	591292,71	1393674,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
328	591290,24	1393679,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	591286,66	1393677,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	591289,11	1393672,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	591292,71	1393674,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	591381,22	1393721,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	591377,93	1393726,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	591374,69	1393724,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	591377,98	1393719,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	591381,22	1393721,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	591444,35	1393756,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	591441,05	1393760,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	591437,86	1393758,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	591441,15	1393754,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
335	591444,35	1393756,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	591354,65	1393752,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	591352,86	1393757,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	591349,11	1393756,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	591350,87	1393751,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	591354,65	1393752,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	591395,31	1393773,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	591392,79	1393778,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	591389,33	1393776,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	591391,83	1393771,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	591395,31	1393773,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	591430,94	1393792,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	591429,18	1393797,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
349	591425,42	1393796,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	591427,13	1393791,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	591430,94	1393792,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	591342,21	1393701,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	591339,56	1393705,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	591336,17	1393703,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	591338,80	1393699,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	591342,21	1393701,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	591294,20	1393718,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	591291,93	1393722,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	591288,40	1393720,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	591290,70	1393716,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	591294,20	1393718,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	591417,74	1393742,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	591414,91	1393746,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	591411,69	1393744,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	591414,48	1393740,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	591417,74	1393742,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

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

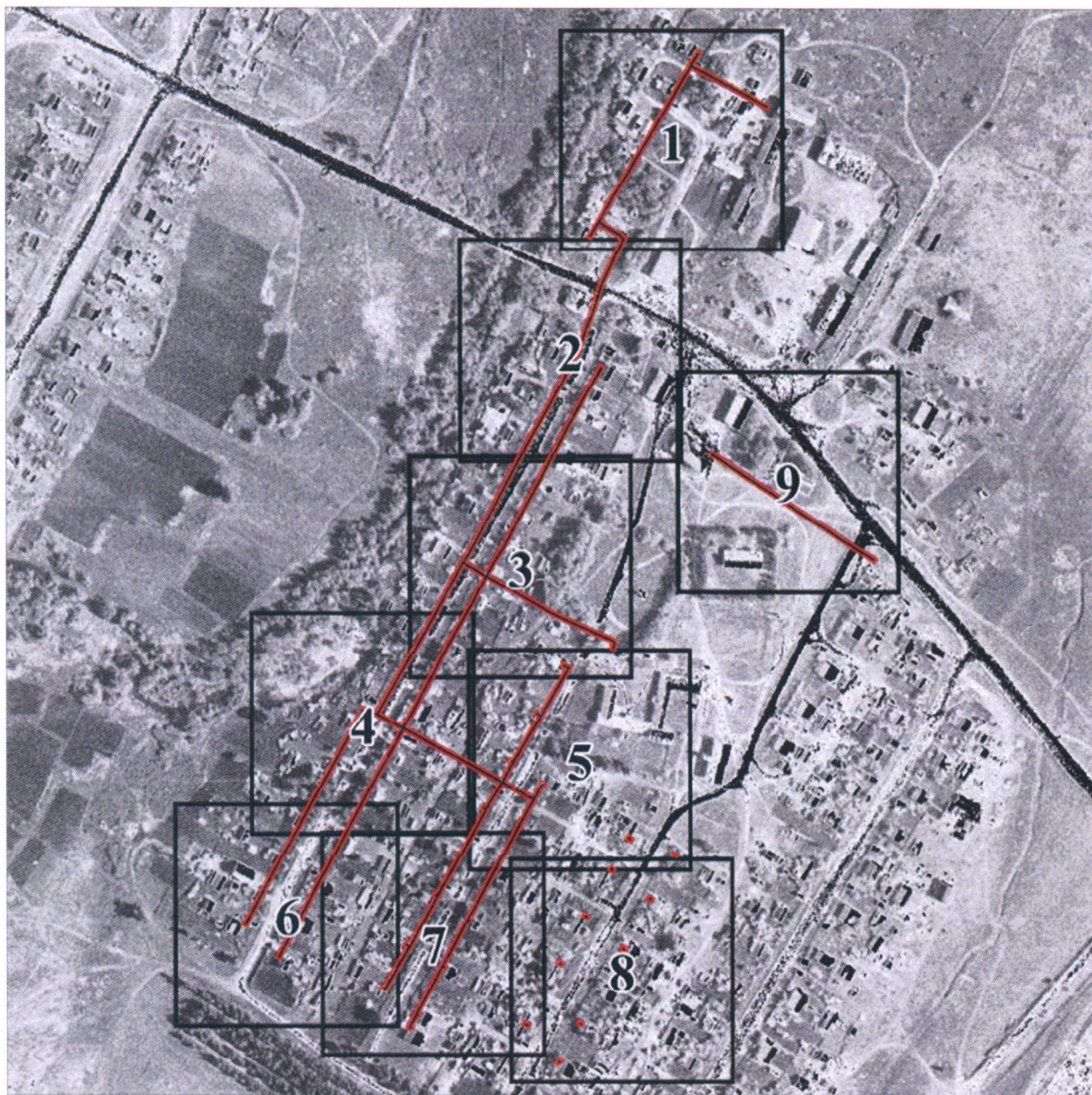
1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	1	—
275	276	—
276	277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

1	2	3
288	275	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	289	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	323	—

1	2	3
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	327	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	331	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	335	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	339	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	343	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	347	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	351	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	355	—
359	360	—
360	361	—

1	2	3
361	362	—
362	359	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 901-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Верхненовокутлумбетьево (9962) *)

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 Верхненовокутлумбетьево
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18489 кв. метров ± 48 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	594857,24	1415580,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	594858,05	1415584,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	594853,20	1415585,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	594844,80	1415587,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	594832,13	1415590,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	594818,66	1415592,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	594809,81	1415594,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	594805,25	1415595,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	594761,10	1415600,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	594705,25	1415608,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	594706,11	1415618,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	594687,91	1415618,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	594687,24	1415609,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	594660,52	1415613,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	594658,04	1415613,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	594637,56	1415615,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	594609,66	1415615,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	594589,77	1415616,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	594589,55	1415622,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	594560,00	1415621,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	594540,96	1415617,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	594538,03	1415616,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	594535,87	1415628,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	594532,04	1415645,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	594531,08	1415650,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	594592,34	1415653,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	594600,13	1415653,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	594621,11	1415654,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	594629,96	1415654,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	594629,81	1415651,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	594641,94	1415651,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	594649,45	1415650,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	594658,85	1415650,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	594672,17	1415648,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	594685,77	1415646,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	594711,64	1415643,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	594737,22	1415642,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	594789,90	1415634,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	594811,39	1415631,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	594825,80	1415628,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	594860,05	1415621,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	594873,76	1415619,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	594874,40	1415623,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	594860,80	1415625,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	594826,58	1415632,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	594812,09	1415635,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	594790,49	1415638,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	594737,71	1415646,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	594711,88	1415647,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	594686,24	1415650,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	594672,69	1415652,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	594659,38	1415654,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	594649,76	1415654,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	594642,16	1415655,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	594633,99	1415655,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	594634,10	1415658,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	594620,94	1415658,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	594599,97	1415657,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	594592,22	1415657,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	594528,64	1415654,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	594513,02	1415654,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	594498,90	1415653,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	594494,03	1415653,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	594492,86	1415659,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	594491,98	1415663,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	594486,72	1415689,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	594482,75	1415710,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	594478,58	1415730,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	594491,96	1415735,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	594504,78	1415741,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	594511,49	1415744,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	594523,18	1415748,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	594552,67	1415758,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	594558,27	1415760,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	594572,24	1415765,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	594579,74	1415768,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	594591,96	1415773,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	594598,71	1415775,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	594616,22	1415782,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	594614,89	1415785,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	594597,35	1415779,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	594590,59	1415777,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	594578,30	1415772,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	594570,81	1415769,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	594556,88	1415764,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	594551,35	1415762,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	594521,88	1415752,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	594510,16	1415748,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	594503,28	1415745,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	594490,42	1415739,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	594475,60	1415733,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	594472,05	1415732,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	594468,67	1415741,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	594455,94	1415737,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	594459,48	1415726,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	594444,74	1415722,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	594429,58	1415718,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	594413,12	1415775,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	594412,69	1415776,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	594414,91	1415777,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	594413,71	1415781,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	594411,58	1415780,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	594407,67	1415794,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	594407,19	1415795,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	594405,42	1415801,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	594390,17	1415797,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	594385,71	1415813,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	594394,21	1415815,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	594383,33	1415851,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	594372,76	1415891,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	594377,59	1415892,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	594396,35	1415897,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	594434,34	1415905,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	594457,46	1415907,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	594475,63	1415909,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	594488,66	1415909,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	594491,19	1415909,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	594525,49	1415907,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	594531,28	1415906,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	594554,47	1415906,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	594563,81	1415906,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	594574,16	1415905,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	594603,99	1415904,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	594605,57	1415904,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	594643,75	1415900,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	594649,56	1415900,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	594651,07	1415900,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	594673,35	1415896,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	594685,38	1415894,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	594706,21	1415891,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	594715,11	1415890,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	594751,37	1415885,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	594808,16	1415878,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	594808,68	1415882,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	594751,87	1415889,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	594715,63	1415894,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	594706,78	1415895,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	594685,98	1415898,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	594674,06	1415899,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	594651,73	1415904,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	594649,91	1415904,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	594644,09	1415904,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	594605,90	1415908,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	594604,11	1415908,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	594574,30	1415909,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	594563,91	1415910,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	594554,55	1415910,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	594531,45	1415910,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	594525,70	1415911,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	594491,23	1415913,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	594488,65	1415913,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	594475,38	1415913,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	594457,13	1415911,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	594433,89	1415909,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	594395,47	1415901,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	594381,30	1415897,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	594376,47	1415896,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	594371,78	1415894,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	594369,32	1415905,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	594385,77	1415908,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	594449,68	1415919,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	594460,82	1415919,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	594474,18	1415918,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	594506,07	1415918,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	594527,79	1415917,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	594532,18	1415917,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	594550,23	1415917,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	594557,83	1415917,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	594559,54	1415918,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	594593,61	1415917,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	594598,26	1415917,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	594620,15	1415916,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	594640,36	1415915,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	594649,40	1415915,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	594649,66	1415909,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	594664,16	1415907,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	594668,35	1415907,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	594687,70	1415906,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	594696,04	1415905,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	594744,52	1415902,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	594753,74	1415902,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	594777,83	1415900,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	594820,51	1415899,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	594839,51	1415898,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	594845,22	1415898,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	594845,41	1415902,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	594839,69	1415902,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	594820,64	1415903,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	594778,01	1415904,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	594753,92	1415906,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	594744,72	1415906,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	594696,30	1415909,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	594687,95	1415910,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	594668,66	1415911,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	594664,73	1415911,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	594653,48	1415913,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	594653,28	1415918,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	594640,59	1415919,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	594620,35	1415920,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	594598,44	1415921,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	594593,76	1415921,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	594558,33	1415922,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	594556,63	1415921,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	594550,27	1415921,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	594532,24	1415921,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	594527,90	1415921,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	594506,17	1415922,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	594474,29	1415922,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	594460,93	1415923,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	594449,56	1415923,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	594385,07	1415912,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	594366,47	1415908,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	594341,20	1415902,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	594310,93	1415896,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	594301,59	1415893,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	594289,96	1415922,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	594289,32	1415924,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	594284,91	1415936,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	594277,50	1415953,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	594275,06	1415959,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	594270,26	1415970,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	594262,39	1415989,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	594254,76	1416008,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	594249,87	1416020,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	594248,24	1416024,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	594240,86	1416039,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	594274,01	1416069,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	594304,10	1416150,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	594308,56	1416165,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	594313,99	1416184,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	594322,86	1416215,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	594323,74	1416218,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	594328,99	1416240,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	594332,72	1416256,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	594358,05	1416249,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	594360,32	1416247,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	594387,36	1416230,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	594402,94	1416223,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	594414,10	1416218,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	594417,09	1416216,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	594420,31	1416215,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	594422,83	1416213,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	594424,91	1416217,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	594422,31	1416218,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	594418,96	1416220,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	594415,90	1416221,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	594404,65	1416226,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	594389,20	1416234,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	594362,41	1416251,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	594359,92	1416252,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	594333,69	1416260,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	594337,00	1416273,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	594339,09	1416281,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	594341,73	1416291,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	594344,20	1416300,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	594340,33	1416301,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	594337,87	1416292,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	594335,20	1416282,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	594333,13	1416274,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	594329,33	1416259,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	594327,00	1416251,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	594325,09	1416241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	594319,87	1416219,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	594319,01	1416216,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	594310,15	1416185,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	594304,72	1416166,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	594300,33	1416151,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	594270,63	1416072,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	594239,09	1416043,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	594216,41	1416092,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	594206,35	1416113,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	594192,46	1416141,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	594188,93	1416139,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	594202,74	1416112,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	594212,79	1416090,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	594236,61	1416039,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	594244,59	1416022,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	594246,20	1416018,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	594251,06	1416006,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	594258,69	1415988,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	594266,59	1415968,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	594271,40	1415957,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	594273,81	1415952,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	594281,20	1415934,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	594285,59	1415923,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	594286,24	1415921,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	594299,12	1415889,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	594311,84	1415892,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	594342,10	1415899,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	594365,40	1415904,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	594367,84	1415894,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	594367,32	1415894,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	594362,40	1415893,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	594363,22	1415889,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	594367,99	1415890,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	594368,83	1415890,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	594379,49	1415850,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	594389,20	1415818,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	594380,78	1415815,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	594387,47	1415792,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	594402,71	1415796,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	594403,36	1415794,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	594403,83	1415793,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	594408,31	1415777,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	594408,71	1415776,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	594385,54	1415769,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	594347,99	1415759,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	594347,15	1415762,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	594344,65	1415771,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	594342,95	1415777,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	594329,96	1415824,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	594328,27	1415831,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	594325,14	1415842,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	594323,41	1415847,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	594319,62	1415846,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	594321,33	1415841,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	594324,38	1415830,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	594326,07	1415823,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	594339,09	1415776,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	594340,79	1415770,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	594343,29	1415761,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	594344,09	1415758,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	594332,19	1415755,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	594329,67	1415766,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	594326,75	1415779,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	594322,91	1415792,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	594322,27	1415794,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	594316,42	1415810,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	594310,21	1415825,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	594308,70	1415829,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	594311,65	1415833,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	594308,39	1415844,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	594307,93	1415845,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	594301,91	1415861,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	594298,46	1415869,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	594291,43	1415887,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	594284,45	1415903,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	594267,24	1415942,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	594258,05	1415961,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	594252,79	1415972,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	594251,82	1415974,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	594242,07	1415994,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	594235,90	1416007,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	594229,59	1416019,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	594228,83	1416021,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	594222,79	1416033,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	594223,62	1416035,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	594202,26	1416084,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	594198,57	1416083,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	594219,35	1416035,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	594218,44	1416032,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	594225,23	1416019,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	594226,01	1416017,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	594232,35	1416005,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	594238,45	1415992,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	594248,25	1415972,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	594249,20	1415970,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	594254,45	1415959,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	594263,59	1415941,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	594280,79	1415901,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	594287,73	1415885,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	594294,74	1415868,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	594298,19	1415859,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	594304,16	1415844,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	594304,58	1415843,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	594307,25	1415834,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	594304,19	1415830,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	594306,51	1415824,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	594312,68	1415809,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	594318,48	1415793,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	594319,10	1415791,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	594322,86	1415778,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	594325,77	1415765,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	594328,72	1415753,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	594335,03	1415720,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	594339,22	1415702,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	594343,79	1415681,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	594349,74	1415656,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	594357,24	1415617,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	594358,57	1415611,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	594358,62	1415610,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	594362,06	1415592,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	594368,90	1415535,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	594364,84	1415488,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	594363,67	1415479,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	594361,16	1415465,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	594358,83	1415452,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	594356,50	1415440,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	594353,13	1415421,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	594349,76	1415402,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	594342,13	1415360,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	594338,40	1415349,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	594330,18	1415325,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	594324,09	1415308,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	594314,78	1415280,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	594313,08	1415281,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	594312,30	1415278,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	594299,83	1415278,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	594286,41	1415278,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	594280,00	1415278,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	594280,09	1415281,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	594281,27	1415294,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	594282,30	1415308,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	594283,49	1415321,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	594284,47	1415334,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	594286,07	1415356,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	594282,11	1415356,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	594280,49	1415335,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	594279,51	1415322,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	594278,32	1415308,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	594277,29	1415295,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	594276,09	1415281,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	594276,02	1415279,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	594268,08	1415282,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	594257,90	1415286,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	594256,42	1415282,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	594266,80	1415278,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	594275,80	1415275,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	594277,87	1415275,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	594286,28	1415274,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	594299,71	1415274,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	594311,14	1415274,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	594307,57	1415262,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	594305,95	1415257,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	594304,17	1415252,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	594308,05	1415250,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	594309,77	1415256,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	594311,38	1415261,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	594316,04	1415276,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	594317,49	1415276,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	594327,87	1415306,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	594333,96	1415324,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	594342,19	1415348,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	594345,97	1415359,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	594353,70	1415401,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	594357,07	1415420,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	594360,44	1415439,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	594362,77	1415452,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	594365,10	1415465,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	594367,62	1415479,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	594368,82	1415488,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	594372,90	1415535,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	594366,03	1415592,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	594362,58	1415610,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	594362,52	1415611,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	594361,16	1415618,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	594353,66	1415657,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	594347,69	1415682,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	594343,12	1415703,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	594338,95	1415721,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	594333,02	1415751,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	594345,01	1415754,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	594345,36	1415752,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	594346,00	1415749,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	594348,30	1415738,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	594356,13	1415708,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	594362,77	1415675,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	594372,57	1415634,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	594372,94	1415632,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	594373,70	1415626,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	594382,15	1415570,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	594384,52	1415554,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	594387,07	1415536,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	594383,31	1415509,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	594381,71	1415497,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	594381,40	1415485,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	594380,46	1415474,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	594379,66	1415465,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	594378,16	1415447,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	594376,04	1415436,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	594373,98	1415426,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	594371,80	1415414,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	594369,72	1415403,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	594369,63	1415396,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	594369,28	1415385,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	594368,87	1415368,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	594368,66	1415362,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	594372,68	1415361,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	594372,80	1415366,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	594384,20	1415366,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	594392,98	1415366,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	594414,75	1415367,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	594418,08	1415367,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	594417,85	1415371,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	594414,55	1415371,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	594392,82	1415370,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	594384,13	1415370,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	594372,92	1415370,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	594373,28	1415385,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	594373,63	1415396,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	594373,72	1415403,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	594375,74	1415414,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	594377,90	1415425,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	594379,96	1415435,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	594382,13	1415447,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	594383,64	1415464,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	594384,44	1415474,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	594385,40	1415485,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	594385,69	1415497,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	594387,27	1415508,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	594391,07	1415536,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	594388,48	1415554,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	594386,11	1415571,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	594385,10	1415579,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	594377,16	1415631,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	594387,46	1415633,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	594400,48	1415637,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	594417,60	1415641,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	594416,67	1415645,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	594399,48	1415640,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	594386,47	1415637,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	594376,58	1415635,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	594376,48	1415635,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	594366,68	1415676,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	594360,02	1415709,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	594352,19	1415739,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	594349,28	1415753,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	594348,91	1415755,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	594383,40	1415765,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	594386,63	1415765,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	594409,83	1415772,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	594426,86	1415713,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	594445,89	1415718,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	594464,48	1415724,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	594460,98	1415735,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	594466,21	1415736,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	594469,58	1415727,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	594474,78	1415728,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	594478,82	1415709,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	594482,79	1415688,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	594488,06	1415662,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	594488,94	1415658,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	594490,76	1415649,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	594499,07	1415649,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	594513,19	1415650,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	594527,05	1415650,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	594528,11	1415644,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	594531,95	1415627,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	594534,85	1415612,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	594541,75	1415613,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	594560,36	1415617,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	594585,70	1415618,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	594585,86	1415612,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	594609,62	1415611,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	594629,00	1415611,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	594637,50	1415611,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	594657,73	1415609,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	594660,13	1415609,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	594690,89	1415605,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	594691,61	1415614,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	594701,80	1415614,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	594700,88	1415604,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	594760,62	1415596,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	594804,58	1415591,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	594809,05	1415590,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	594817,85	1415588,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	594831,33	1415586,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
558	594843,93	1415583,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
559	594852,39	1415581,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	594857,24	1415580,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

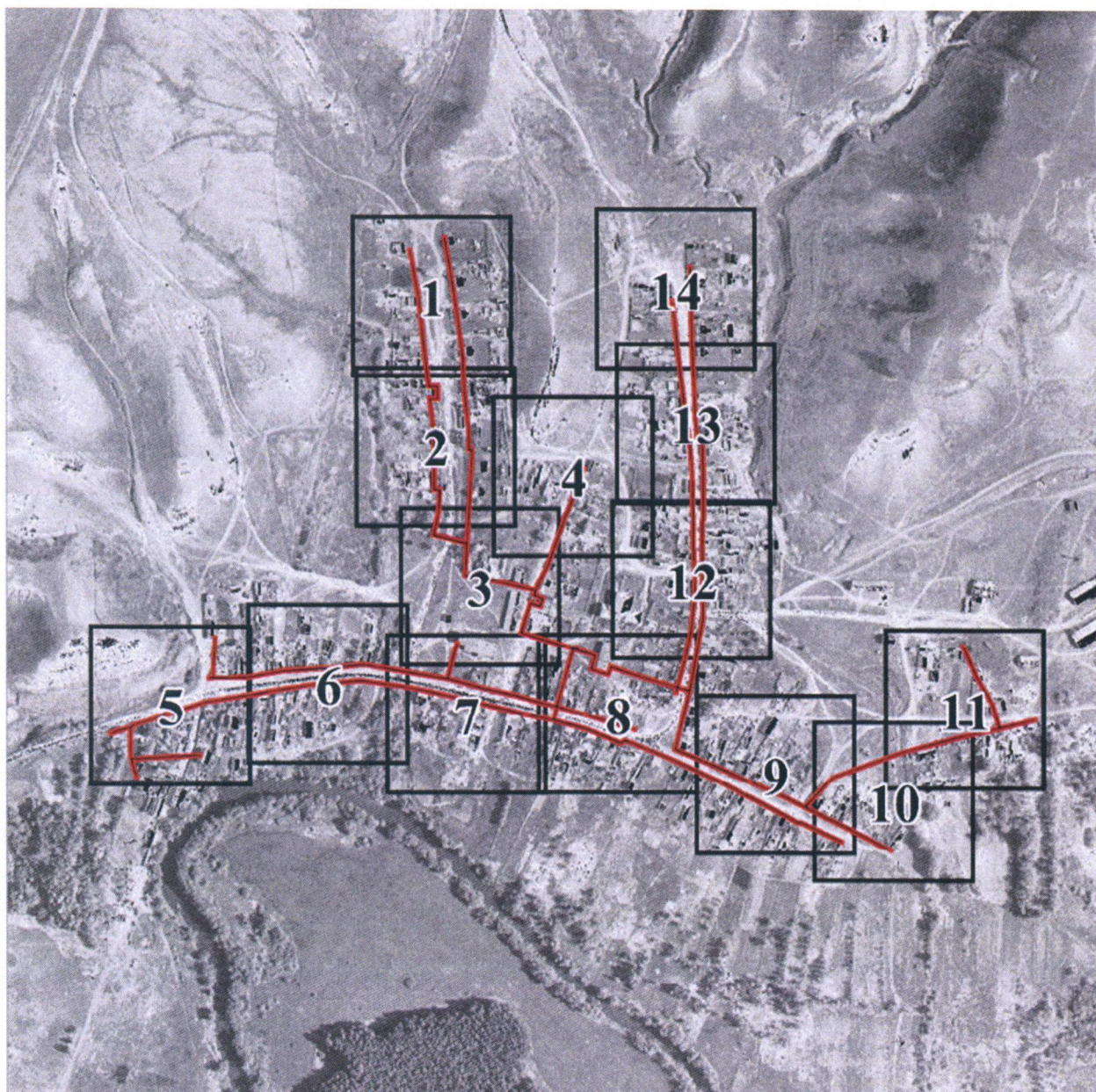
1	2	3
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445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

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

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

1	2	3
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

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; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 901-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод от ГРП-1 по ул.Пионерской до ул.Красноуральской;
п. Новоорск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2541 кв. метр $\pm$ 18 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	385725,04	3365738,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385728,72	3365744,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385726,32	3365746,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385708,85	3365759,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	385602,25	3365836,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	385597,06	3365840,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	385579,44	3365854,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	385494,95	3365917,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	385379,13	3366001,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	385354,68	3366019,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	385356,19	3366021,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385352,94	3366024,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385351,90	3366022,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385346,07	3366026,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385323,81	3366043,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385309,45	3366054,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385298,48	3366057,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385272,65	3366025,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385269,97	3366027,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385274,97	3366033,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385270,06	3366037,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385265,23	3366032,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385263,39	3366032,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385261,25	3366032,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	385260,47	3366028,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385261,60	3366027,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385264,19	3366024,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385265,01	3366024,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385273,23	3366018,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385300,05	3366051,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385307,17	3366050,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385320,88	3366039,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385376,77	3365998,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385492,58	3365913,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385576,94	3365851,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385594,62	3365837,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385599,86	3365833,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	385706,50	3365755,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	385723,33	3365743,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
40	385721,73	3365741,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	385725,04	3365738,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2800

Используемые условные знаки и обозначения:

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