



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2025

г. Оренбург

№ 1015-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 16 июня 2025 года № 247 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, IV кооп.: ул. Лесная (от Гражданская до Ломоносова); ул. Кирова (от Герцена до Калинина); пер. Васильева; ул. Репина; Мичурина (от Гражданской до Васильева); ул. Васильева; Рудницкого, Победы, Северная (от Калинина до Рудницкого); ул. Ломоносова, Орская, Рудная, Герцена, Гражданской Инв. № 04001162 площадью 31388 кв. метров (приложение № 1);

2) надземный газопровод-ввод низкого давления к ж.д. № 2 по ул. 2-ой Садовый Тупик г. Новотроицк пос. Родник. Инв. № 04003079 площадью 175 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Хабарное с., Магистральная ул., д. 31 Инв. № 160020285 площадью 25 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Хабарное с., Зеленая ул., д.1 А Инв. № 160021680 площадью 142 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Родник пос., Магистральная ул., д.19 Инв. № 160000022948 площадью 102 кв. метра (приложение № 5);

6) расширение системы газораспределения г. Новотроицк. Газопровод низкого давления по ул. Фабричная, ул. Кольцевая в пос. Аккермановка. Инв. № 04003539 площадью 14876 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод по ул. Казахская, п. Кырк-Пшак, г. Новотроицк к д.22 «з» Инв. № 160030280 площадью 550 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка п., Центральная ул., д. 10а площадью 422 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод по ул.Ковыльная, п. Аккермановка в г. Новотроицк к д.26а площадью 2052 кв. метра (приложения № 9);

10) газопровод по ул. Фабричная, Оренбургская область, Новотроицк г., п. Аккермановка к д. 69Б площадью 724 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка п., Зеленый пер., д. 7б площадью 308 кв. метров (приложение № 11).

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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе муниципального образования городской округ город Новотроицк 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 администрации муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, IV кооп.: ул. Лесная (от Гражданская до Ломоносова); ул. Кирова (от Герцена до Калинина); пер. Васильева; ул. Репина; Мичурина (от Гражданской до Васильева); ул. Васильева; Рудницкого, Победы, Северная (от Калинина до Рудницкого); ул. Ломоносова, Орская, Рудная, Герцена, Гражданской Инв. № 04001162*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31388 кв. метров ± 62,01 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	367456,06	3319232,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	367452,08	3319232,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	367451,79	3319243,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	367422,27	3319243,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	367422,58	3319233,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	367418,63	3319233,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	367418,27	3319243,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	367404,35	3319243,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	367378,95	3319243,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	367379,47	3319227,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	367375,39	3319227,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
12	367374,95	3319243,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	367356,20	3319243,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	367356,19	3319227,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	367352,19	3319226,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	367352,20	3319243,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	367345,72	3319243,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	367322,24	3319242,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	367322,28	3319227,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	367318,31	3319227,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	367318,24	3319242,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	367304,62	3319242,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	367304,65	3319227,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	367300,68	3319227,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	367300,62	3319242,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	367274,97	3319241,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
27	367274,94	3319227,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	367271,03	3319227,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	367270,97	3319241,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	367262,56	3319241,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	367262,45	3319226,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	367258,36	3319226,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
33	367258,56	3319241,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
34	367245,28	3319240,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
35	367241,69	3319240,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
36	367241,54	3319226,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	367237,53	3319226,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
38	367237,69	3319240,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
39	367218,15	3319240,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
40	367218,05	3319225,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
41	367214,11	3319225,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
42	367214,15	3319240,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
43	367186,50	3319240,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
44	367182,93	3319240,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
45	367182,93	3319225,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
46	367178,96	3319226,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
47	367178,93	3319240,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
48	367160,36	3319240,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
49	367160,48	3319225,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
50	367156,45	3319225,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
51	367156,36	3319240,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
52	367142,46	3319240,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
53	367142,56	3319226,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
54	367138,53	3319226,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
55	367138,46	3319240,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
56	367121,32	3319240,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
57	367121,45	3319226,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
58	367117,46	3319226,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
59	367117,32	3319240,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
60	367102,28	3319239,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
61	367102,76	3319226,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
62	367098,64	3319226,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
63	367098,28	3319239,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
64	367089,81	3319239,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
65	367048,71	3319235,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
66	367043,72	3319235,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
67	367043,75	3319224,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
68	367039,72	3319224,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
69	367039,72	3319234,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
70	367022,96	3319233,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
71	367023,26	3319225,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
72	367019,20	3319225,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
73	367018,97	3319233,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
74	367014,70	3319233,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
75	367003,40	3319233,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
76	367003,40	3319224,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
77	366999,43	3319224,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
78	366999,40	3319233,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
79	366987,08	3319233,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
80	366981,45	3319233,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
81	366981,51	3319223,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
82	366977,58	3319223,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
83	366977,45	3319233,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
84	366926,52	3319235,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
85	366926,62	3319229,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
86	366926,61	3319219,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
87	366935,40	3319219,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
88	366935,35	3319215,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
89	366926,61	3319215,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
90	366926,59	3319195,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
91	366934,94	3319195,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
92	366934,75	3319191,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
93	366926,58	3319191,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
94	366926,57	3319175,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
95	366934,94	3319175,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
96	366934,92	3319171,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
97	366926,56	3319171,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
98	366926,54	3319151,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
99	366935,73	3319152,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
100	366935,73	3319147,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
101	366926,54	3319147,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
102	366926,53	3319137,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
103	366926,99	3319106,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
104	366938,77	3319106,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
105	366938,76	3319102,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
106	366927,05	3319102,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
107	366927,37	3319079,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
108	366937,98	3319079,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
109	366938,15	3319075,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
110	366927,43	3319075,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
111	366927,55	3319067,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
112	366938,08	3319067,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
113	366938,28	3319063,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
114	366927,61	3319063,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
115	366927,81	3319049,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
116	366928,05	3319043,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
117	366937,90	3319043,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
118	366937,90	3319039,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
119	366928,20	3319039,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
120	366928,46	3319032,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
121	366928,45	3319026,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
122	366937,36	3319026,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
123	366937,54	3319022,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
124	366928,45	3319022,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
125	366928,43	3318997,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
126	366934,58	3318997,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
127	366934,53	3318993,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
128	366928,42	3318993,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
129	366928,41	3318976,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
130	366928,32	3318970,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
131	366909,03	3318971,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
132	366909,22	3318966,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
133	366899,58	3318958,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
134	366906,00	3318948,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
135	366905,97	3318938,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
136	366902,00	3318938,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
137	366901,99	3318947,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
138	366896,50	3318955,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
139	366893,05	3318952,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
140	366890,20	3318955,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
141	366905,13	3318968,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
142	366905,02	3318971,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
143	366897,28	3318971,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
144	366895,23	3318973,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
145	366883,48	3318966,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
146	366881,60	3318970,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
147	366892,92	3318976,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
148	366880,03	3318994,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
149	366868,57	3318987,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
150	366866,14	3318990,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
151	366877,68	3318998,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
152	366871,89	3319005,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
153	366860,46	3318997,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
154	366857,83	3319001,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
155	366869,51	3319009,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
156	366856,47	3319026,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
157	366844,51	3319018,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
158	366842,02	3319021,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
159	366854,09	3319029,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
160	366844,34	3319043,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
161	366831,39	3319033,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
162	366828,73	3319036,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
163	366841,97	3319046,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
164	366827,84	3319065,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
165	366815,71	3319056,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
166	366813,20	3319059,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
167	366825,47	3319068,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
168	366820,71	3319075,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
169	366816,53	3319080,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
170	366790,58	3319060,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
171	366787,90	3319063,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
172	366814,12	3319083,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
173	366807,64	3319092,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
174	366794,09	3319081,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
175	366791,33	3319084,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
176	366805,23	3319095,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
177	366797,95	3319105,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
178	366784,25	3319094,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
179	366781,73	3319097,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
180	366795,54	3319108,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
181	366787,73	3319118,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
182	366774,55	3319109,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
183	366772,29	3319112,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
184	366785,32	3319122,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
185	366775,15	3319135,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
186	366761,28	3319125,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
187	366758,73	3319128,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
188	366772,73	3319138,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
189	366755,33	3319161,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
190	366748,51	3319170,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
191	366733,48	3319159,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
192	366730,85	3319162,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
193	366746,09	3319174,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
194	366738,10	3319184,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
195	366722,57	3319173,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
196	366720,01	3319176,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
197	366735,69	3319187,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
198	366729,36	3319196,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
199	366713,31	3319184,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
200	366710,60	3319187,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
201	366726,93	3319199,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
202	366719,02	3319209,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
203	366722,35	3319212,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
204	366736,69	3319193,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
205	366746,81	3319201,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
206	366749,22	3319198,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
207	366739,11	3319189,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
208	366748,69	3319177,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
209	366758,73	3319185,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
210	366761,05	3319182,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
211	366751,11	3319174,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
212	366758,51	3319164,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
213	366760,72	3319161,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
214	366763,71	3319163,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
215	366798,25	3319189,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
216	366790,94	3319199,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
217	366794,02	3319201,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
218	366801,47	3319191,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
219	366804,66	3319193,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
220	366825,97	3319209,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
221	366818,41	3319219,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
222	366821,69	3319221,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
223	366829,21	3319211,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
224	366836,11	3319216,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
225	366873,64	3319244,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
226	366865,22	3319256,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
227	366868,64	3319258,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
228	366876,84	3319247,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
229	366899,86	3319264,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
230	366891,30	3319275,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
231	366894,59	3319278,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
232	366903,11	3319266,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
233	366904,83	3319266,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
234	366925,50	3319239,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
235	366928,06	3319239,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
236	366979,44	3319237,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
237	366987,16	3319237,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
238	367001,40	3319237,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
239	367014,52	3319237,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
240	367046,40	3319239,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
241	367045,61	3319255,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
242	367042,30	3319255,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
243	367042,15	3319259,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
244	367049,42	3319260,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
245	367050,39	3319239,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
246	367071,00	3319241,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
247	367071,02	3319257,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
248	367075,05	3319257,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
249	367075,00	3319242,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
250	367089,48	3319243,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
251	367098,76	3319243,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
252	367098,71	3319258,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
253	367102,74	3319258,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
254	367102,77	3319243,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
255	367112,91	3319243,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
256	367112,95	3319258,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
257	367116,95	3319258,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
258	367116,91	3319244,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
259	367139,47	3319244,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
260	367139,47	3319257,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
261	367143,50	3319257,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
262	367143,47	3319244,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
263	367156,74	3319244,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
264	367156,66	3319258,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
265	367160,64	3319258,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
266	367160,74	3319244,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
267	367171,17	3319244,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
268	367170,82	3319258,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
269	367174,82	3319258,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
270	367175,17	3319244,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
271	367180,94	3319244,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
272	367186,47	3319244,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
273	367198,77	3319244,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
274	367197,81	3319299,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
275	367197,28	3319315,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
276	367186,06	3319315,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
277	367186,00	3319303,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
278	367182,02	3319303,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
279	367182,06	3319315,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
280	367140,42	3319315,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
281	367140,36	3319300,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
282	367136,33	3319300,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
283	367136,42	3319315,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
284	367121,77	3319315,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
285	367121,74	3319301,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
286	367117,77	3319301,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
287	367117,77	3319315,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
288	367101,69	3319314,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
289	367101,76	3319303,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
290	367097,81	3319303,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
291	367097,69	3319314,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
292	367077,71	3319313,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
293	367077,85	3319303,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
294	367073,88	3319303,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
295	367073,71	3319313,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
296	367067,89	3319313,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
297	367049,76	3319313,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
298	367049,79	3319317,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
299	367067,81	3319317,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
300	367075,67	3319317,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
301	367103,56	3319318,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
302	367118,11	3319319,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
303	367123,30	3319319,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
304	367123,38	3319325,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
305	367122,42	3319342,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
306	367121,23	3319354,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
307	367114,71	3319374,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
308	367107,70	3319388,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
309	367096,85	3319409,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
310	367092,43	3319415,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
311	367054,03	3319386,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
312	367049,30	3319392,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
313	367052,72	3319395,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
314	367054,86	3319392,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
315	367067,41	3319401,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
316	367063,68	3319406,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
317	367066,97	3319408,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
318	367070,59	3319404,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
319	367086,06	3319415,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
320	367082,16	3319421,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
321	367085,28	3319423,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
322	367089,24	3319418,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
323	367093,66	3319421,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
324	367089,32	3319427,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
325	367092,49	3319429,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
326	367096,79	3319424,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
327	367115,98	3319439,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
328	367110,79	3319445,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
329	367113,74	3319448,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
330	367121,81	3319438,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
331	367095,62	3319418,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
332	367100,23	3319411,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
333	367101,17	3319409,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
334	367109,22	3319414,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
335	367111,54	3319411,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
336	367103,04	3319405,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
337	367110,29	3319391,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
338	367119,18	3319396,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
339	367120,96	3319392,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
340	367112,13	3319388,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
341	367118,33	3319376,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
342	367120,37	3319370,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
343	367129,78	3319373,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
344	367131,20	3319370,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
345	367121,60	3319366,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
346	367125,10	3319355,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
347	367125,28	3319354,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
348	367134,71	3319355,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
349	367135,21	3319351,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
350	367125,66	3319350,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
351	367126,32	3319343,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
352	367135,36	3319343,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
353	367135,36	3319339,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
354	367126,59	3319339,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
355	367127,38	3319325,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
356	367127,30	3319319,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
357	367184,03	3319319,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
358	367197,21	3319319,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
359	367197,21	3319326,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
360	367194,97	3319339,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
361	367178,81	3319337,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
362	367178,41	3319341,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
363	367194,27	3319343,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
364	367190,33	3319365,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
365	367176,26	3319361,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
366	367175,26	3319365,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
367	367189,62	3319369,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
368	367186,95	3319384,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
369	367171,18	3319379,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
370	367170,18	3319383,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
371	367185,37	3319387,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
372	367174,29	3319416,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
373	367159,96	3319409,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
374	367158,17	3319413,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
375	367172,84	3319420,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
376	367172,24	3319421,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
377	367161,45	3319440,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
378	367146,87	3319429,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
379	367144,31	3319432,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
380	367159,45	3319444,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
381	367152,52	3319456,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
382	367155,81	3319458,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
383	367173,95	3319426,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
384	367182,90	3319431,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
385	367184,89	3319428,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
386	367175,90	3319423,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
387	367179,31	3319414,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
388	367190,22	3319419,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
389	367191,66	3319415,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
390	367180,76	3319410,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
391	367188,53	3319390,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
392	367201,13	3319394,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
393	367202,00	3319390,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
394	367189,99	3319387,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
395	367190,87	3319384,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
396	367192,52	3319375,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
397	367204,54	3319377,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
398	367205,46	3319374,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
399	367193,22	3319371,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
400	367196,45	3319353,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
401	367208,96	3319355,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
402	367209,62	3319351,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
403	367197,15	3319349,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
404	367198,51	3319342,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
405	367209,36	3319343,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
406	367210,10	3319339,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
407	367199,22	3319338,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
408	367201,18	3319327,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
409	367201,21	3319319,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
410	367244,63	3319320,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
411	367244,07	3319333,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
412	367248,13	3319333,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
413	367248,62	3319320,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
414	367263,60	3319321,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
415	367263,38	3319343,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
416	367259,67	3319375,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
417	367258,58	3319379,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
418	367247,30	3319377,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
419	367246,51	3319381,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
420	367257,56	3319383,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
421	367251,06	3319408,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
422	367240,47	3319404,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
423	367239,18	3319408,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
424	367249,77	3319412,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
425	367234,40	3319441,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
426	367224,49	3319436,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
427	367222,56	3319440,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
428	367232,55	3319445,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
429	367230,86	3319448,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
430	367223,64	3319463,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
431	367212,65	3319457,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
432	367210,79	3319461,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
433	367221,93	3319467,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
434	367213,52	3319485,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
435	367203,88	3319500,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
436	367190,20	3319490,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
437	367174,51	3319477,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
438	367165,95	3319471,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
439	367158,39	3319480,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
440	367161,33	3319483,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
441	367166,66	3319476,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
442	367179,58	3319486,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
443	367173,68	3319494,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
444	367176,67	3319496,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
445	367182,72	3319489,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
446	367187,74	3319493,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
447	367198,19	3319501,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
448	367192,34	3319508,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
449	367195,24	3319510,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
450	367201,40	3319503,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
451	367208,28	3319509,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
452	367202,66	3319515,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
453	367205,73	3319518,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
454	367211,35	3319511,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
455	367215,34	3319515,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
456	367227,36	3319524,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
457	367222,35	3319531,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
458	367225,38	3319533,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
459	367232,98	3319524,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
460	367217,87	3319511,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
461	367207,03	3319502,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
462	367216,97	3319487,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
463	367225,23	3319469,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
464	367232,83	3319474,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
465	367234,51	3319470,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
466	367226,95	3319466,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
467	367233,55	3319452,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
468	367241,89	3319456,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
469	367243,62	3319452,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
470	367235,33	3319448,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
471	367241,66	3319436,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
472	367251,61	3319441,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
473	367253,25	3319437,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
474	367243,51	3319432,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
475	367250,47	3319419,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
476	367258,87	3319422,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
477	367260,33	3319419,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
478	367252,32	3319415,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
479	367254,04	3319412,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
480	367258,51	3319395,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
481	367267,39	3319398,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
482	367268,46	3319394,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
483	367259,53	3319392,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
484	367261,79	3319383,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
485	367263,57	3319376,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
486	367263,76	3319375,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
487	367272,22	3319376,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
488	367272,78	3319372,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
489	367264,21	3319371,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
490	367266,11	3319354,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
491	367275,25	3319355,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
492	367275,81	3319351,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
493	367266,57	3319350,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
494	367267,37	3319343,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
495	367267,60	3319321,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
496	367278,90	3319322,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
497	367286,99	3319322,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
498	367286,32	3319335,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
499	367290,34	3319335,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
500	367291,00	3319322,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
501	367305,88	3319323,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
502	367305,35	3319335,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
503	367309,30	3319335,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
504	367309,88	3319323,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
505	367322,72	3319323,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
506	367326,98	3319323,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
507	367326,93	3319327,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
508	367326,07	3319350,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
509	367325,47	3319364,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
510	367316,90	3319363,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
511	367316,57	3319367,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
512	367325,30	3319368,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
513	367324,70	3319382,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
514	367324,32	3319384,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
515	367315,05	3319383,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
516	367314,42	3319386,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
517	367323,37	3319388,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
518	367320,01	3319402,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
519	367312,17	3319400,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
520	367311,28	3319403,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
521	367318,87	3319406,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
522	367312,33	3319425,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
523	367303,47	3319422,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
524	367302,03	3319426,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
525	367311,08	3319429,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
526	367308,14	3319438,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
527	367302,67	3319455,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
528	367294,86	3319451,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
529	367293,13	3319455,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
530	367300,64	3319458,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
531	367292,99	3319472,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
532	367290,15	3319471,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
533	367288,36	3319474,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
534	367291,05	3319476,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
535	367281,53	3319493,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
536	367273,32	3319488,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
537	367271,35	3319492,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
538	367279,61	3319496,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
539	367273,53	3319507,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
540	367265,73	3319518,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
541	367257,44	3319512,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
542	367255,07	3319515,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
543	367263,38	3319521,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
544	367248,85	3319541,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
545	367242,96	3319549,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
546	367236,19	3319544,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
547	367233,90	3319547,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
548	367240,52	3319552,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
549	367228,81	3319567,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
550	367218,25	3319581,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
551	367211,65	3319589,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
552	367214,45	3319592,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
553	367221,35	3319584,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
554	367231,97	3319570,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
555	367233,07	3319568,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
556	367244,96	3319578,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
557	367247,39	3319575,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
558	367235,51	3319565,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
559	367247,81	3319549,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
560	367258,22	3319558,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
561	367260,83	3319555,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
562	367250,25	3319546,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
563	367252,06	3319544,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
564	367268,31	3319521,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
565	367279,36	3319529,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
566	367281,77	3319526,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
567	367270,67	3319518,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
568	367276,84	3319510,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
569	367279,31	3319505,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
570	367290,30	3319512,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
571	367292,27	3319509,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
572	367281,24	3319502,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
573	367289,37	3319487,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
574	367300,29	3319494,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
575	367302,55	3319491,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
576	367291,31	3319483,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
577	367300,32	3319467,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
578	367313,07	3319473,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
579	367314,53	3319469,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
580	367302,25	3319463,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
581	367306,43	3319456,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
582	367311,94	3319439,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
583	367321,47	3319410,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
584	367335,53	3319415,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
585	367336,46	3319411,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
586	367322,73	3319407,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
587	367323,50	3319404,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
588	367328,70	3319383,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
589	367341,90	3319385,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
590	367342,45	3319381,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
591	367328,85	3319379,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
592	367329,60	3319361,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
593	367344,16	3319362,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
594	367344,13	3319357,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
595	367329,77	3319357,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
596	367330,07	3319350,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
597	367330,93	3319327,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
598	367330,98	3319323,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
599	367337,00	3319324,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
600	367384,52	3319324,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
601	367388,81	3319324,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
602	367388,55	3319330,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
603	367387,81	3319343,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
604	367376,70	3319342,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
605	367376,42	3319347,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
606	367387,58	3319347,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
607	367386,80	3319361,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
608	367375,88	3319360,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
609	367375,59	3319364,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
610	367386,57	3319365,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
611	367386,49	3319366,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
612	367383,20	3319387,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
613	367374,34	3319385,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
614	367373,51	3319389,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
615	367382,58	3319391,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
616	367378,45	3319417,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
617	367376,85	3319422,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
618	367366,66	3319418,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
619	367365,37	3319422,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
620	367375,57	3319425,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
621	367365,45	3319456,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
622	367355,94	3319479,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
623	367350,28	3319491,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
624	367344,39	3319488,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
625	367342,60	3319491,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
626	367348,58	3319495,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
627	367341,98	3319509,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
628	367336,51	3319506,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
629	367334,43	3319509,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
630	367340,06	3319512,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
631	367330,34	3319529,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
632	367324,57	3319525,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
633	367322,30	3319528,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
634	367328,33	3319532,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
635	367322,55	3319542,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
636	367315,43	3319552,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
637	367309,51	3319548,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
638	367307,01	3319551,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
639	367313,08	3319555,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
640	367303,39	3319569,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
641	367299,42	3319574,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
642	367294,69	3319571,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
643	367286,87	3319582,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
644	367290,33	3319584,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
645	367295,63	3319576,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
646	367298,61	3319579,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
647	367308,74	3319587,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
648	367304,05	3319593,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
649	367307,06	3319596,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
650	367311,80	3319590,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
651	367321,68	3319598,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
652	367317,46	3319604,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
653	367320,45	3319606,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
654	367327,13	3319597,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
655	367312,78	3319585,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
656	367302,56	3319577,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
657	367309,74	3319567,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
658	367319,42	3319574,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
659	367321,78	3319571,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
660	367312,10	3319564,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
661	367324,63	3319546,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
662	367333,10	3319553,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
663	367335,45	3319550,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
664	367326,84	3319543,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
665	367330,85	3319536,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
666	367338,60	3319542,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
667	367340,88	3319539,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
668	367332,87	3319533,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
669	367342,15	3319517,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
670	367348,86	3319520,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
671	367350,41	3319516,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
672	367344,29	3319513,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
673	367349,53	3319502,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
674	367360,06	3319508,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
675	367361,97	3319505,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
676	367351,24	3319498,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
677	367356,30	3319488,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
678	367366,07	3319493,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
679	367367,81	3319489,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
680	367357,99	3319484,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
681	367359,62	3319480,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
682	367362,96	3319472,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
683	367372,07	3319476,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
684	367373,40	3319472,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
685	367364,48	3319469,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
686	367369,04	3319457,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
687	367377,77	3319461,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
688	367379,19	3319457,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
689	367370,34	3319454,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
690	367372,33	3319448,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
691	367380,90	3319451,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
692	367382,08	3319447,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
693	367373,61	3319444,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
694	367379,61	3319426,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
695	367387,62	3319429,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
696	367388,85	3319425,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
697	367380,89	3319422,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
698	367382,33	3319418,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
699	367383,87	3319408,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
700	367391,35	3319410,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
701	367392,24	3319406,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
702	367384,50	3319404,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
703	367386,61	3319391,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
704	367396,02	3319393,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
705	367396,85	3319389,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
706	367387,23	3319387,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
707	367388,58	3319378,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
708	367397,48	3319380,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
709	367398,11	3319376,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
710	367389,20	3319375,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
711	367390,46	3319367,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
712	367390,70	3319363,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
713	367399,71	3319364,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
714	367400,08	3319360,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
715	367390,93	3319359,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
716	367391,75	3319344,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
717	367400,94	3319344,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
718	367401,08	3319341,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
719	367391,98	3319340,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
720	367392,55	3319330,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
721	367392,81	3319324,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
722	367427,19	3319326,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
723	367435,58	3319326,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
724	367459,01	3319326,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
725	367457,44	3319355,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
726	367449,54	3319354,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
727	367449,30	3319359,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
728	367457,22	3319359,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
729	367456,05	3319380,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
730	367448,65	3319380,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
731	367448,20	3319384,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
732	367455,83	3319384,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
733	367455,31	3319394,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
734	367454,38	3319408,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
735	367444,28	3319407,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
736	367443,65	3319411,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
737	367453,71	3319412,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
738	367452,70	3319417,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
739	367443,06	3319416,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
740	367442,45	3319420,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
741	367451,95	3319421,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
742	367450,28	3319430,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
743	367449,04	3319436,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
744	367439,89	3319434,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
745	367439,02	3319438,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
746	367448,08	3319440,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
747	367441,29	3319464,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
748	367432,30	3319461,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
749	367431,10	3319465,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
750	367440,20	3319468,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
751	367438,22	3319475,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
752	367428,59	3319472,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
753	367427,39	3319476,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
754	367436,99	3319479,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
755	367433,77	3319488,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
756	367430,88	3319495,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
757	367420,41	3319492,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
758	367418,97	3319495,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
759	367429,34	3319499,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
760	367424,05	3319512,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
761	367412,84	3319507,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
762	367411,32	3319511,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
763	367422,52	3319516,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
764	367418,93	3319524,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
765	367415,71	3319530,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
766	367406,05	3319526,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
767	367404,52	3319530,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
768	367413,76	3319534,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
769	367406,98	3319546,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
770	367398,59	3319542,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
771	367396,79	3319545,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
772	367405,05	3319549,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
773	367395,98	3319566,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
774	367387,80	3319561,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
775	367385,85	3319565,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
776	367394,05	3319569,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
777	367393,33	3319571,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
778	367385,08	3319583,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
779	367377,57	3319578,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
780	367375,38	3319581,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
781	367382,81	3319586,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
782	367373,19	3319600,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
783	367365,28	3319595,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
784	367363,00	3319598,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
785	367370,93	3319604,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
786	367361,66	3319617,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
787	367351,33	3319633,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
788	367344,00	3319627,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
789	367341,57	3319630,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
790	367349,11	3319636,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
791	367343,73	3319644,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
792	367328,53	3319661,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
793	367320,44	3319655,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
794	367318,10	3319659,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
795	367325,86	3319664,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
796	367317,95	3319673,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
797	367291,73	3319703,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
798	367281,79	3319709,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
799	367277,62	3319703,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
800	367274,18	3319705,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
801	367278,31	3319711,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
802	367265,64	3319718,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
803	367262,13	3319710,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
804	367258,57	3319712,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
805	367262,06	3319719,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
806	367246,80	3319727,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
807	367243,37	3319720,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
808	367239,84	3319722,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
809	367243,23	3319729,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
810	367221,01	3319740,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
811	367208,09	3319742,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
812	367185,94	3319728,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
813	367183,39	3319732,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
814	367207,25	3319747,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
815	367222,24	3319744,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
816	367282,18	3319714,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
817	367294,14	3319706,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
818	367320,95	3319676,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
819	367346,82	3319647,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
820	367364,97	3319619,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
821	367396,77	3319573,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
822	367409,53	3319550,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
823	367418,33	3319534,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
824	367422,49	3319526,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
825	367437,50	3319490,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
826	367441,98	3319476,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
827	367452,51	3319439,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
828	367454,20	3319431,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
829	367458,32	3319409,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
830	367459,31	3319394,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
831	367461,32	3319357,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
832	367464,93	3319291,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
833	367466,44	3319254,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
834	367466,54	3319243,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
835	367455,79	3319243,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	367456,06	3319232,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
—	—	—	—	—

1	2	3	4	5
836	367462,50	3319247,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
837	367462,44	3319254,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
838	367460,93	3319291,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
839	367459,23	3319322,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
840	367435,67	3319322,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
841	367429,22	3319322,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
842	367429,48	3319308,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
843	367425,51	3319308,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
844	367425,22	3319322,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
845	367413,47	3319321,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
846	367413,89	3319308,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
847	367409,87	3319307,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
848	367409,47	3319321,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
849	367392,96	3319320,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
850	367393,39	3319307,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
851	367389,35	3319307,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
852	367388,96	3319320,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
853	367384,58	3319320,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
854	367337,14	3319320,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
855	367321,71	3319319,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
856	367321,41	3319305,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
857	367317,44	3319305,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
858	367317,71	3319319,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
859	367301,09	3319318,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
860	367301,07	3319305,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
861	367297,10	3319305,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
862	367297,09	3319318,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
863	367283,60	3319318,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
864	367283,69	3319305,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
865	367279,70	3319305,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
866	367279,60	3319318,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
867	367262,73	3319317,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
868	367262,83	3319307,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
869	367258,79	3319306,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
870	367258,74	3319317,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
871	367245,08	3319316,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
872	367242,23	3319316,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
873	367242,42	3319312,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
874	367238,40	3319312,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
875	367238,22	3319316,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
876	367221,80	3319316,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
877	367222,08	3319305,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
878	367218,05	3319304,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
879	367217,80	3319316,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
880	367201,27	3319315,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
881	367201,81	3319299,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
882	367202,76	3319244,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
883	367220,78	3319244,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
884	367220,87	3319260,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
885	367224,84	3319260,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
886	367224,78	3319244,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
887	367235,50	3319244,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
888	367235,52	3319259,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
889	367239,50	3319259,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
890	367239,50	3319244,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
891	367245,20	3319244,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
892	367257,38	3319244,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
893	367257,24	3319260,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
894	367261,29	3319260,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
895	367261,38	3319245,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
896	367276,45	3319245,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
897	367276,21	3319260,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
898	367280,23	3319260,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
899	367280,45	3319245,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
900	367295,36	3319245,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
901	367295,30	3319260,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
902	367299,37	3319260,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
903	367299,36	3319246,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
904	367320,19	3319246,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
905	367345,68	3319247,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
906	367354,20	3319247,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
907	367374,12	3319247,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
908	367373,85	3319260,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
909	367377,82	3319261,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
910	367378,12	3319247,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
911	367392,30	3319247,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
912	367391,81	3319260,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
913	367395,81	3319260,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
914	367396,30	3319247,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
915	367401,90	3319247,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
916	367401,56	3319260,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
917	367405,57	3319260,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
918	367405,90	3319247,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
919	367427,18	3319247,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
920	367426,91	3319262,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
921	367430,89	3319262,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
922	367431,19	3319247,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
923	367453,34	3319247,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
924	367453,50	3319263,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
925	367457,45	3319263,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
926	367457,34	3319247,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
836	367462,50	3319247,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
—	—	—	—	—
927	366924,38	3318974,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
928	366924,45	3319024,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
929	366924,46	3319032,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
930	366923,81	3319049,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
931	366922,53	3319137,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
932	366922,56	3319167,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
933	366910,18	3319167,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
934	366910,16	3319138,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
935	366910,97	3319093,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
936	366911,29	3319076,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
937	366911,50	3319064,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
938	366911,60	3319055,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
939	366900,53	3319055,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
940	366900,40	3319059,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
941	366907,55	3319059,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
942	366907,50	3319064,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
943	366907,33	3319074,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
944	366899,43	3319074,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
945	366899,32	3319078,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
946	366907,26	3319078,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
947	366907,01	3319091,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
948	366898,57	3319091,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
949	366898,46	3319095,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
950	366906,94	3319095,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
951	366906,54	3319117,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
952	366899,04	3319117,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
953	366899,02	3319121,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
954	366906,47	3319121,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
955	366906,16	3319138,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
956	366906,18	3319165,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
957	366902,75	3319163,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
958	366898,31	3319160,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
959	366892,18	3319155,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
960	366898,11	3319147,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
961	366894,90	3319144,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
962	366888,95	3319153,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
963	366885,72	3319150,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
964	366868,64	3319138,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
965	366874,89	3319130,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
966	366871,70	3319128,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
967	366865,37	3319136,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
968	366852,68	3319127,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
969	366859,79	3319118,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
970	366856,60	3319115,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
971	366849,42	3319125,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
972	366818,60	3319103,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
973	366809,44	3319096,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
974	366817,69	3319085,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
975	366828,89	3319094,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
976	366831,07	3319091,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
977	366820,10	3319082,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
978	366823,93	3319077,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
979	366843,25	3319051,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
980	366854,06	3319059,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
981	366856,25	3319056,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
982	366845,63	3319048,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
983	366848,96	3319043,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
984	366859,09	3319051,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
985	366861,26	3319048,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
986	366851,33	3319040,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
987	366860,17	3319028,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
988	366870,78	3319037,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
989	366873,08	3319033,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
990	366862,55	3319025,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
991	366872,41	3319011,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
992	366888,28	3319012,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
993	366888,56	3319008,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
994	366875,27	3319008,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
995	366882,55	3318998,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
996	366898,40	3318975,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
997	366906,96	3318975,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
927	366924,38	3318974,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
—	—	—	—	—
998	366883,41	3319154,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
999	366894,50	3319162,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1000	366886,99	3319171,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1001	366890,14	3319173,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1002	366897,74	3319164,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1003	366900,50	3319166,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1004	366907,43	3319171,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1005	366922,56	3319171,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1006	366922,59	3319194,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1007	366898,92	3319195,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1008	366898,91	3319199,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1009	366922,59	3319198,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1010	366922,62	3319229,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1011	366922,50	3319237,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1012	366903,58	3319261,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1013	366884,58	3319247,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1014	366892,79	3319236,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1015	366889,46	3319234,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1016	366881,37	3319245,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1017	366864,49	3319232,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1018	366872,10	3319222,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1019	366868,89	3319220,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1020	366861,29	3319230,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1021	366851,34	3319223,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1022	366859,21	3319212,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1023	366855,88	3319210,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1024	366848,15	3319220,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1025	366838,46	3319213,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1026	366832,15	3319208,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1027	366842,50	3319195,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1028	366839,42	3319192,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1029	366828,90	3319206,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1030	366820,12	3319200,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1031	366830,83	3319185,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1032	366827,62	3319183,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1033	366816,87	3319197,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1034	366807,01	3319190,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1035	366803,92	3319188,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1036	366814,92	3319174,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1037	366811,66	3319172,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1038	366800,70	3319186,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1039	366766,14	3319160,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1040	366763,12	3319158,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1041	366773,87	3319143,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1042	366784,91	3319152,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1043	366787,02	3319149,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1044	366776,29	3319140,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1045	366792,53	3319119,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1046	366806,99	3319132,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1047	366809,75	3319129,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1048	366794,95	3319115,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1049	366807,04	3319099,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1050	366814,58	3319105,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1051	366809,60	3319111,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1052	366812,84	3319114,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1053	366817,82	3319107,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1054	366839,05	3319122,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1055	366833,44	3319130,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1056	366836,80	3319132,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1057	366842,31	3319125,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1058	366851,78	3319131,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1059	366857,58	3319135,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1060	366852,26	3319143,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1061	366855,59	3319145,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1062	366860,85	3319138,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1063	366878,42	3319150,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1064	366872,80	3319157,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1065	366876,01	3319160,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1066	366881,69	3319152,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
998	366883,41	3319154,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
Зона1(2)	—	—	—	—
1067	366770,52	3319335,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1068	366773,45	3319337,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1069	366771,43	3319340,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1070	366773,49	3319341,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1071	366776,15	3319343,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1072	366778,73	3319339,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1073	366781,82	3319342,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1074	366779,63	3319345,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1075	366798,33	3319355,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1076	366796,09	3319359,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1077	366771,29	3319344,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1078	366753,47	3319332,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1079	366728,92	3319365,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1080	366739,04	3319373,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1081	366747,71	3319360,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1082	366750,89	3319363,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1083	366742,21	3319375,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1084	366748,69	3319380,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1085	366758,65	3319366,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1086	366761,94	3319368,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1087	366751,89	3319382,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1088	366765,89	3319393,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1089	366774,66	3319379,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1090	366778,03	3319382,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1091	366769,10	3319395,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1092	366782,30	3319406,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1093	366791,15	3319392,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1094	366794,55	3319394,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1095	366785,44	3319408,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1096	366794,39	3319415,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1097	366801,08	3319421,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1098	366796,95	3319426,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1099	366757,10	3319477,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1100	366743,06	3319494,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1101	366733,70	3319491,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1102	366683,26	3319453,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1103	366653,86	3319431,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1104	366594,00	3319384,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1105	366588,36	3319379,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1106	366553,71	3319354,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1107	366527,96	3319333,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1108	366524,14	3319329,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1109	366537,29	3319314,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1110	366540,41	3319309,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1111	366550,04	3319294,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1112	366554,20	3319288,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1113	366567,71	3319295,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1114	366566,10	3319298,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1115	366555,62	3319293,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1116	366553,39	3319297,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1117	366544,78	3319310,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1118	366551,04	3319315,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1119	366548,47	3319318,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1120	366542,55	3319313,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1121	366539,40	3319317,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1122	366546,08	3319323,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1123	366543,47	3319326,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1124	366536,81	3319321,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1125	366529,61	3319329,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1126	366556,13	3319351,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1127	366590,81	3319376,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1128	366596,48	3319381,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1129	366636,29	3319412,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1130	366640,51	3319406,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1131	366643,71	3319409,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1132	366639,43	3319415,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1133	366652,57	3319425,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1134	366656,51	3319419,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1135	366659,80	3319422,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1136	366655,71	3319427,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1137	366668,29	3319437,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1138	366672,15	3319430,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1139	366675,52	3319433,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1140	366671,52	3319439,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1141	366685,28	3319449,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1142	366691,02	3319441,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1143	366694,20	3319444,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1144	366688,46	3319452,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1145	366698,05	3319459,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1146	366703,15	3319452,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1147	366706,25	3319455,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1148	366701,23	3319461,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1149	366735,60	3319488,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1150	366739,36	3319489,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1151	366731,77	3319483,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1152	366734,55	3319480,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1153	366743,63	3319487,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1154	366753,97	3319474,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1155	366761,66	3319464,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1156	366751,46	3319457,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1157	366753,81	3319453,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1158	366764,11	3319461,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1159	366777,92	3319444,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1160	366758,20	3319429,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1161	366760,53	3319426,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1162	366780,38	3319440,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1163	366793,84	3319423,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1164	366795,42	3319421,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1165	366791,90	3319418,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1166	366775,22	3319405,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1167	366769,93	3319412,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1168	366766,92	3319409,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1169	366772,08	3319403,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1170	366766,45	3319398,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1171	366758,90	3319392,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1172	366752,96	3319400,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1173	366750,06	3319397,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1174	366755,69	3319390,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1175	366740,14	3319378,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1176	366734,06	3319386,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1177	366731,08	3319383,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1178	366736,97	3319376,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1179	366715,27	3319359,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1180	366709,90	3319366,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1181	366706,79	3319364,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1182	366712,10	3319357,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1183	366710,52	3319356,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1184	366705,19	3319363,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1185	366702,24	3319360,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1186	366707,35	3319353,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1187	366688,28	3319338,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1188	366682,77	3319346,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1189	366679,67	3319343,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1190	366685,11	3319336,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1191	366677,27	3319330,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1192	366662,89	3319319,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1193	366657,87	3319326,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1194	366654,92	3319323,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1195	366659,67	3319317,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1196	366650,63	3319310,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1197	366644,12	3319305,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1198	366646,42	3319302,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1199	366653,06	3319307,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1200	366679,69	3319327,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1201	366683,21	3319330,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1202	366692,64	3319317,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1203	366695,75	3319320,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1204	366686,38	3319332,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1205	366695,93	3319339,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1206	366704,09	3319328,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1207	366707,24	3319330,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1208	366699,11	3319342,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1209	366716,34	3319355,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1210	366726,25	3319342,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1211	366729,29	3319345,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1212	366719,51	3319357,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1213	366725,74	3319362,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1214	366750,27	3319330,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1215	366733,57	3319316,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1216	366714,65	3319303,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1217	366717,16	3319300,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1218	366735,96	3319313,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1219	366742,06	3319318,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1220	366746,14	3319312,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1221	366749,28	3319315,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1222	366745,17	3319321,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1223	366754,23	3319328,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1224	366768,12	3319337,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1067	366770,52	3319335,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
Зона1(3)	—	—	—	—
1225	366831,14	3319551,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1226	366834,41	3319553,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1227	366829,61	3319560,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1228	366853,98	3319581,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1229	366858,23	3319575,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1230	366861,21	3319578,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1231	366857,06	3319583,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1232	366860,92	3319586,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1233	366866,16	3319591,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1234	366863,89	3319594,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1235	366858,38	3319590,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1236	366825,70	3319562,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1237	366751,80	3319507,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1238	366746,29	3319501,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1239	366749,26	3319498,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1240	366754,62	3319504,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1241	366762,20	3319509,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1242	366766,28	3319504,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1243	366769,44	3319507,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1244	366765,39	3319512,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1245	366782,10	3319524,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1246	366786,37	3319519,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1247	366789,35	3319522,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1248	366785,29	3319527,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1249	366797,28	3319536,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1250	366801,35	3319530,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1251	366804,57	3319532,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1252	366800,47	3319538,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1253	366816,34	3319550,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1254	366820,94	3319544,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1255	366824,11	3319547,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1256	366819,53	3319553,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1257	366826,46	3319558,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1225	366831,14	3319551,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
Зона1(4)	—	—	—	—
1258	366942,98	3319624,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1259	366955,03	3319635,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1260	366943,60	3319650,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1261	366934,91	3319644,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1262	366904,22	3319622,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1263	366908,48	3319616,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1264	366911,59	3319619,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1265	366909,88	3319621,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1266	366937,23	3319641,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1267	366942,74	3319645,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1268	366949,63	3319636,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1269	366940,28	3319627,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1258	366942,98	3319624,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
Зона1(5)	—	—	—	—
1270	366893,19	3319554,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1271	366890,93	3319557,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1272	366854,20	3319531,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1273	366856,29	3319527,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1270	366893,19	3319554,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
Зона1(6)	—	—	—	—
1274	366796,62	3319482,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1275	366794,27	3319485,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1276	366772,36	3319468,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1277	366774,95	3319465,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1274	366796,62	3319482,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
Зона1(7)	—	—	—	—
1278	367025,35	3319693,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1279	367018,99	3319701,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1280	367023,91	3319707,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1281	367020,90	3319710,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1282	367013,87	3319701,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1283	367022,08	3319690,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1278	367025,35	3319693,11	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
Зона1(1)	—	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—

1	2	3
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—

1	2	3
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—

1	2	3
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—

1	2	3
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—

1	2	3
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—

1	2	3
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—

1	2	3
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—
835	1	—
—	—	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—

1	2	3
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—

1	2	3
896	897	—
897	898	—
898	899	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	836	—
—	—	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—

1	2	3
937	938	—
938	939	—
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	945	—
945	946	—
946	947	—
947	948	—
948	949	—
949	950	—
950	951	—
951	952	—
952	953	—
953	954	—
954	955	—
955	956	—
956	957	—
957	958	—
958	959	—
959	960	—
960	961	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	965	—
965	966	—
966	967	—
967	968	—
968	969	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	973	—
973	974	—
974	975	—
975	976	—
976	977	—
977	978	—
978	979	—

1	2	3
979	980	—
980	981	—
981	982	—
982	983	—
983	984	—
984	985	—
985	986	—
986	987	—
987	988	—
988	989	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	993	—
993	994	—
994	995	—
995	996	—
996	997	—
997	927	—
—	—	—
998	999	—
999	1000	—
1000	1001	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	1004	—
1004	1005	—
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1009	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1014	—
1014	1015	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1018	—
1018	1019	—
1019	1020	—

1	2	3
1020	1021	—
1021	1022	—
1022	1023	—
1023	1024	—
1024	1025	—
1025	1026	—
1026	1027	—
1027	1028	—
1028	1029	—
1029	1030	—
1030	1031	—
1031	1032	—
1032	1033	—
1033	1034	—
1034	1035	—
1035	1036	—
1036	1037	—
1037	1038	—
1038	1039	—
1039	1040	—
1040	1041	—
1041	1042	—
1042	1043	—
1043	1044	—
1044	1045	—
1045	1046	—
1046	1047	—
1047	1048	—
1048	1049	—
1049	1050	—
1050	1051	—
1051	1052	—
1052	1053	—
1053	1054	—
1054	1055	—
1055	1056	—
1056	1057	—
1057	1058	—
1058	1059	—
1059	1060	—
1060	1061	—
1061	1062	—

1	2	3
1062	1063	—
1063	1064	—
1064	1065	—
1065	1066	—
1066	998	—
Зона1(2)	—	—
1067	1068	—
1068	1069	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1074	—
1074	1075	—
1075	1076	—
1076	1077	—
1077	1078	—
1078	1079	—
1079	1080	—
1080	1081	—
1081	1082	—
1082	1083	—
1083	1084	—
1084	1085	—
1085	1086	—
1086	1087	—
1087	1088	—
1088	1089	—
1089	1090	—
1090	1091	—
1091	1092	—
1092	1093	—
1093	1094	—
1094	1095	—
1095	1096	—
1096	1097	—
1097	1098	—
1098	1099	—
1099	1100	—
1100	1101	—
1101	1102	—
1102	1103	—

1	2	3
1103	1104	—
1104	1105	—
1105	1106	—
1106	1107	—
1107	1108	—
1108	1109	—
1109	1110	—
1110	1111	—
1111	1112	—
1112	1113	—
1113	1114	—
1114	1115	—
1115	1116	—
1116	1117	—
1117	1118	—
1118	1119	—
1119	1120	—
1120	1121	—
1121	1122	—
1122	1123	—
1123	1124	—
1124	1125	—
1125	1126	—
1126	1127	—
1127	1128	—
1128	1129	—
1129	1130	—
1130	1131	—
1131	1132	—
1132	1133	—
1133	1134	—
1134	1135	—
1135	1136	—
1136	1137	—
1137	1138	—
1138	1139	—
1139	1140	—
1140	1141	—
1141	1142	—
1142	1143	—
1143	1144	—
1144	1145	—

1	2	3
1145	1146	—
1146	1147	—
1147	1148	—
1148	1149	—
1149	1150	—
1150	1151	—
1151	1152	—
1152	1153	—
1153	1154	—
1154	1155	—
1155	1156	—
1156	1157	—
1157	1158	—
1158	1159	—
1159	1160	—
1160	1161	—
1161	1162	—
1162	1163	—
1163	1164	—
1164	1165	—
1165	1166	—
1166	1167	—
1167	1168	—
1168	1169	—
1169	1170	—
1170	1171	—
1171	1172	—
1172	1173	—
1173	1174	—
1174	1175	—
1175	1176	—
1176	1177	—
1177	1178	—
1178	1179	—
1179	1180	—
1180	1181	—
1181	1182	—
1182	1183	—
1183	1184	—
1184	1185	—
1185	1186	—
1186	1187	—

1	2	3
1187	1188	—
1188	1189	—
1189	1190	—
1190	1191	—
1191	1192	—
1192	1193	—
1193	1194	—
1194	1195	—
1195	1196	—
1196	1197	—
1197	1198	—
1198	1199	—
1199	1200	—
1200	1201	—
1201	1202	—
1202	1203	—
1203	1204	—
1204	1205	—
1205	1206	—
1206	1207	—
1207	1208	—
1208	1209	—
1209	1210	—
1210	1211	—
1211	1212	—
1212	1213	—
1213	1214	—
1214	1215	—
1215	1216	—
1216	1217	—
1217	1218	—
1218	1219	—
1219	1220	—
1220	1221	—
1221	1222	—
1222	1223	—
1223	1224	—
1224	1067	—
Зона1(3)	—	—
1225	1226	—
1226	1227	—
1227	1228	—

1	2	3
1228	1229	—
1229	1230	—
1230	1231	—
1231	1232	—
1232	1233	—
1233	1234	—
1234	1235	—
1235	1236	—
1236	1237	—
1237	1238	—
1238	1239	—
1239	1240	—
1240	1241	—
1241	1242	—
1242	1243	—
1243	1244	—
1244	1245	—
1245	1246	—
1246	1247	—
1247	1248	—
1248	1249	—
1249	1250	—
1250	1251	—
1251	1252	—
1252	1253	—
1253	1254	—
1254	1255	—
1255	1256	—
1256	1257	—
1257	1225	—
Зона1(4)	—	—
1258	1259	—
1259	1260	—
1260	1261	—
1261	1262	—
1262	1263	—
1263	1264	—
1264	1265	—
1265	1266	—
1266	1267	—
1267	1268	—
1268	1269	—

1	2	3
1269	1258	—
Зона1(5)	—	—
1270	1271	—
1271	1272	—
1272	1273	—
1273	1270	—
Зона1(6)	—	—
1274	1275	—
1275	1276	—
1276	1277	—
1277	1274	—
Зона1(7)	—	—
1278	1279	—
1279	1280	—
1280	1281	—
1281	1282	—
1282	1283	—
1283	1278	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
надземный газопровод-ввод низкого давления к ж.д. № 2 по ул. 2-ой Садовый
Тупик г. Новотроицк пос. Родник. Инв. № 04003079 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	175 кв. метров ± 4,63 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	361445,84	3315413,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361444,03	3315417,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361404,94	3315397,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361406,63	3315393,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361445,84	3315413,48	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	1	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Хабарное
с., Магистральная ул., д. 31 Инв. № 160020285 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 1,76 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	361291.77	3315610.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361289.03	3315615.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361285.37	3315614.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361288.21	3315608.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361291.77	3315610.30	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	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Хабарное
с., Зеленая ул., д.1 А Инв. № 160021680*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142 кв. метра ± 4,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	359450,09	3314148,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359453,62	3314152,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359447,32	3314159,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359435,98	3314174,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359432,19	3314171,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359443,46	3314156,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359450,09	3314148,77	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	—

1	2	3
5	6	—
6	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Родник пос., Магистральная ул., д.19 Инв. № 160000022948*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	102 кв. метра $\pm$ 3,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	361423,88	3315661,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361414,70	3315680,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361410,30	3315677,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361419,40	3315659,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361423,88	3315661,86	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
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения г. Новотроицк. Газопровод низкого
давления по ул. Фабричная, ул. Кольцевая в пос. Аккермановка.
Инв. № 04003539*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14876 кв. метров $\pm$ 42,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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
Зона1(1)	—	—	—	—
1	364694,44	3313141,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364696,04	3313144,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364691,89	3313146,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364694,57	3313157,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364694,80	3313158,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364692,18	3313161,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364690,64	3313161,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364685,70	3313158,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364676,84	3313176,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364670,04	3313173,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364665,59	3313180,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364655,49	3313174,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364641,15	3313203,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364645,11	3313207,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364646,65	3313208,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364647,23	3313211,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364645,86	3313212,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364601,47	3313239,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364601,46	3313243,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364600,81	3313244,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364598,96	3313260,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364605,05	3313260,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364604,77	3313264,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364598,50	3313264,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364596,23	3313284,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364592,16	3313283,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364596,82	3313243,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364596,47	3313240,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364553,76	3313245,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364552,77	3313253,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364548,75	3313252,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364549,72	3313245,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364538,33	3313245,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364527,88	3313246,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364527,72	3313250,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364523,73	3313250,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364523,87	3313246,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364499,27	3313245,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364504,29	3313246,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364503,49	3313250,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364494,83	3313248,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	364464,47	3313340,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364475,02	3313343,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364482,41	3313370,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364491,26	3313371,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364491,73	3313377,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364514,02	3313371,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364526,27	3313367,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364540,80	3313368,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364540,22	3313372,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364526,66	3313371,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364515,09	3313375,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364490,47	3313381,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364488,53	3313381,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364487,96	3313379,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364487,55	3313375,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	364479,24	3313374,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364471,76	3313346,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364461,40	3313343,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364452,85	3313341,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364436,86	3313386,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364437,02	3313387,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364436,68	3313394,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364431,66	3313394,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364431,94	3313389,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364413,44	3313384,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364402,02	3313381,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364403,30	3313377,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364414,58	3313380,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364433,22	3313385,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364450,28	3313336,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	364460,61	3313339,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364491,43	3313245,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364491,93	3313243,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364455,08	3313228,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364439,68	3313219,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364409,66	3313197,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364402,26	3313190,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364370,79	3313163,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364353,31	3313181,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364334,67	3313294,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364324,09	3313322,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364325,29	3313323,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364320,96	3313334,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364294,77	3313399,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364292,63	3313398,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	364279,62	3313392,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364269,54	3313414,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364262,95	3313431,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364250,96	3313430,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364247,25	3313436,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364249,61	3313440,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364246,08	3313443,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364244,29	3313441,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	364239,35	3313452,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364241,55	3313486,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364240,41	3313497,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364242,51	3313505,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364237,71	3313507,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364235,33	3313497,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364236,55	3313486,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	364234,59	3313456,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364231,81	3313456,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364231,90	3313452,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364234,42	3313451,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364234,52	3313451,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364238,82	3313441,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364221,22	3313433,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364222,95	3313428,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364241,14	3313436,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364248,26	3313425,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364250,64	3313426,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364250,99	3313426,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364260,28	3313427,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364265,88	3313412,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364277,54	3313387,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	364279,57	3313387,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364292,48	3313394,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364317,24	3313332,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364320,30	3313325,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364319,09	3313323,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364330,79	3313293,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364349,56	3313179,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364367,67	3313161,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364351,76	3313148,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364336,10	3313156,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364317,45	3313153,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364311,72	3313174,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364305,50	3313173,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364285,66	3313273,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364283,47	3313273,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	364270,34	3313269,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364257,16	3313304,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364255,34	3313304,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364205,84	3313291,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364204,30	3313302,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364202,10	3313302,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364172,99	3313295,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364170,68	3313307,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364165,83	3313306,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364168,51	3313292,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364175,13	3313265,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364180,00	3313266,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364173,85	3313291,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364200,88	3313298,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364202,46	3313286,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	364204,76	3313287,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364205,33	3313287,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364254,59	3313299,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364267,81	3313264,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364269,71	3313264,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364282,52	3313268,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364302,36	3313169,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364308,81	3313170,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364313,82	3313151,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364314,00	3313149,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364313,30	3313140,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364277,83	3313119,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364277,52	3313118,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364264,90	3313110,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364210,67	3313079,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	364210,38	3313078,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364202,04	3313073,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364195,81	3313061,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	364194,56	3313060,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364192,46	3313060,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364157,23	3313068,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	364129,93	3313078,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	364132,01	3313090,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	364129,96	3313091,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	364118,05	3313092,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	364097,23	3313094,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	364098,67	3313103,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	364107,96	3313111,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	364111,56	3313121,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	364128,49	3313156,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	364142,68	3313153,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	364143,64	3313157,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	364126,26	3313160,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	364107,81	3313122,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	364104,54	3313113,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	364094,96	3313105,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	364093,23	3313094,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	364088,39	3313095,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	364064,99	3313085,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	364066,54	3313081,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	364089,06	3313091,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	364094,75	3313090,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	364117,71	3313088,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	364127,42	3313087,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	364125,42	3313076,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	364126,97	3313075,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	364155,97	3313064,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	364191,81	3313057,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	364193,00	3313056,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	364193,68	3313053,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	364178,74	3313052,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	364179,13	3313045,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	364147,92	3313042,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	364147,44	3313040,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	364148,32	3313032,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	364150,06	3313031,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	364150,27	3313027,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	364150,69	3313026,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	364143,20	3313025,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	364143,72	3313021,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	364155,09	3313023,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	364154,73	3313028,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	364154,21	3313028,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	364153,89	3313034,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	364151,99	3313035,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	364151,65	3313038,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	364183,34	3313042,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	364182,98	3313048,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	364196,52	3313049,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	364215,17	3313056,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	364214,05	3313060,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	364197,60	3313054,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	364197,04	3313057,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	364198,50	3313057,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	364205,11	3313070,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	364214,04	3313076,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	364214,30	3313077,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	364266,91	3313107,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	364281,57	3313115,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	364281,96	3313117,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	364317,12	3313138,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	364317,94	3313148,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	364335,27	3313151,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	364352,35	3313142,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	364369,99	3313156,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	364372,86	3313149,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	364377,53	3313151,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	364374,05	3313160,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	364405,65	3313186,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	364413,01	3313193,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	364442,54	3313215,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	364457,15	3313223,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	364467,73	3313228,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	364469,28	3313223,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	364473,02	3313224,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	364471,43	3313229,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	364492,24	3313238,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	364498,65	3313160,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	364516,54	3313138,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	364521,27	3313133,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	364538,00	3313133,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	364537,88	3313138,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	364523,13	3313138,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	364520,22	3313141,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	364531,24	3313148,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	364528,46	3313152,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	364517,05	3313145,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	364506,48	3313158,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	364511,97	3313158,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	364512,29	3313163,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	364503,38	3313163,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	364497,15	3313239,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	364525,89	3313241,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	364535,89	3313240,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	364536,44	3313233,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	364538,43	3313232,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	364539,14	3313229,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	364543,11	3313230,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	364541,63	3313236,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	364541,19	3313236,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	364540,92	3313240,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	364552,00	3313240,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	364598,13	3313235,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	364641,08	3313209,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	364636,31	3313204,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	364653,55	3313169,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	364655,67	3313169,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	364664,22	3313175,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	364668,53	3313167,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	364675,05	3313171,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	364683,80	3313153,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	364689,08	3313156,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	364686,67	3313146,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	364686,52	3313145,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	364688,44	3313143,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	364689,46	3313143,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364694,44	3313141,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
283	362927,36	3312336,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	362927,44	3312340,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	362905,24	3312340,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	362905,21	3312344,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	362847,33	3312344,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	362842,12	3312344,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	362842,01	3312351,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	362855,27	3312364,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	362845,72	3312384,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	362830,93	3312393,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	362831,59	3312400,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	362826,64	3312401,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	362825,67	3312390,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
296	362841,88	3312380,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	362849,24	3312365,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	362838,87	3312354,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	362830,06	3312354,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	362812,23	3312362,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	362747,97	3312420,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	362693,04	3312420,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	362620,20	3312425,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	362620,06	3312420,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	362692,79	3312415,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	362746,03	3312415,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	362809,49	3312358,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	362829,04	3312349,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	362838,02	3312349,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	362838,19	3312340,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
311	362845,26	3312340,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	362845,10	3312336,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	362849,15	3312336,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	362849,26	3312340,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	362901,23	3312340,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	362901,24	3312336,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	362927,36	3312336,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
317	363621,59	3311684,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	363614,38	3311686,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	363615,77	3311692,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	363621,87	3311690,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	363623,19	3311695,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	363617,01	3311696,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	363623,12	3311720,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	363626,57	3311719,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
325	363628,01	3311724,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	363624,37	3311725,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	363629,13	3311744,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	363630,76	3311750,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	363635,19	3311749,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	363636,47	3311754,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	363632,04	3311755,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	363638,65	3311780,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	363643,07	3311779,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	363644,49	3311783,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	363639,94	3311785,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	363645,96	3311807,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	363649,91	3311806,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	363651,01	3311811,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	363647,29	3311812,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
340	363649,75	3311821,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	363645,37	3311823,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	363644,53	3311821,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	363619,32	3311828,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	363618,20	3311823,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	363643,20	3311816,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	363641,76	3311811,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	363624,86	3311747,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	363613,48	3311749,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	363612,40	3311749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	363589,39	3311756,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	363588,19	3311752,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	363611,22	3311745,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	363612,76	3311744,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	363623,59	3311742,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
355	363608,06	3311682,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	363611,16	3311681,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	363612,41	3311682,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	363620,43	3311680,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	363621,59	3311684,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
359	364029,37	3311846,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	364031,30	3311856,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	363996,72	3311869,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	363995,57	3311869,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	363986,07	3311871,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	363948,21	3311874,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	363947,95	3311899,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	363943,93	3311899,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	363944,23	3311873,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	363944,44	3311854,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
369	363942,63	3311853,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	363943,83	3311829,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	363910,93	3311830,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	363910,91	3311826,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	363947,32	3311825,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	363947,94	3311827,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	363946,80	3311850,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	363948,50	3311851,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	363948,26	3311870,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	363985,32	3311867,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	363994,73	3311865,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	363995,42	3311864,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	364025,66	3311853,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	364024,49	3311847,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	364029,37	3311846,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
383	362762,49	3312542,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	362761,58	3312579,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	362760,92	3312613,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	362767,59	3312624,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	362773,90	3312642,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	362771,95	3312644,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	362743,92	3312656,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	362731,25	3312662,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	362729,65	3312661,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	362718,14	3312648,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	362721,59	3312644,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	362732,15	3312656,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	362741,77	3312651,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	362767,83	3312640,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	362763,03	3312626,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
398	362755,87	3312614,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	362757,46	3312542,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	362762,49	3312542,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
400	363324,34	3313787,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	363319,46	3313800,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	363316,98	3313799,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	363310,08	3313817,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	363308,10	3313817,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	363296,12	3313813,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	363295,28	3313815,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	363291,73	3313813,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	363293,66	3313808,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	363307,59	3313813,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	363314,59	3313794,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	363317,05	3313795,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
412	363320,60	3313786,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	363324,34	3313787,32	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
Зона1(1)	–	–
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	–

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

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—

1	2	3
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	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—

1	2	3
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	283	—
Зона I(3)	—	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—

1	2	3
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	317	—
Зона1(4)	—	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	359	—
Зона1(5)	—	—
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	—

1	2	3
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	383	—
Зона1(6)	—	—
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	400	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Казахская, п. Крык-Пшак, г. Новотроицк к д.22 «з»
Инв. № 160030280*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, село Крык-Пшак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	550 кв. метров $\pm$ 8,21 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	358209,70	3324810,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	358218,21	3324827,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	358213,83	3324829,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	358207,49	3324817,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	358148,87	3324845,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	358135,06	3324856,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	358132,30	3324856,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	358131,34	3324854,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	358130,09	3324845,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	358134,95	3324844,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	358135,69	3324849,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	358146,25	3324841,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	358209,70	3324810,75	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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область,
Новотроицк г., Аккермановка п., Центральная ул., д. 10а*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	422 кв. метра $\pm$ 7,19 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	364530,79	3312812,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364558,35	3312880,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364558,87	3312883,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364556,40	3312884,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364545,63	3312885,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364545,00	3312880,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364552,53	3312879,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364526,20	3312814,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364530,79	3312812,27	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
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Ковыльная, п. Аккермановка в г. Новотроицк к д.26а*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2052 кв. метра $\pm$ 15,85 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	365065,89	3312039,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365064,72	3312044,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365046,33	3312041,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365046,74	3312056,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365006,26	3312062,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365005,89	3312174,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365048,98	3312319,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365098,94	3312362,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365095,53	3312365,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365044,64	3312322,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365000,88	3312175,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

12	365001,30	3312058,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365041,61	3312051,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365041,24	3312038,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365041,89	3312036,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365044,11	3312036,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365065,89	3312039,65	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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Фабричная, Оренбургская область, Новотроицк г.,
п. Аккермановка к д. 69Б*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	724 кв. метра ± 9,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	364558,59	3312879,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364557,23	3312960,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364535,62	3312992,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364537,09	3312993,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364534,68	3312997,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364532,83	3312996,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364521,12	3313012,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364517,15	3313009,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364530,18	3312991,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364552,24	3312958,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364553,57	3312879,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	364558,59	3312879,14	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1015-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Оренбургская область,
Новотроицк г., Аккермановка п., Зеленый пер., д. 76*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	308 кв. метров $\pm$ 6,14 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	363422,82	3312231,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363424,71	3312246,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363420,76	3312247,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363419,35	3312236,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363405,74	3312237,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363383,21	3312241,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363387,89	3312262,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363384,06	3312263,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363378,84	3312239,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363378,65	3312238,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363380,49	3312237,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

12	363405,29	3312233,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363422,82	3312231,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—