



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2021

г. Оренбург

№ 19-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Светлинский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 августа 2020 года № (16)10-20/2788 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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, Газопровод внутрипоселковый п. Тобольский; п. Тобольский площадью 40958 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Восточный ул. Комсомольская, Целинная, Молодежная, (II оч.), и остатки г-да с Юч. по ул. Строителей; п. Восточный площадью 16764 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Восточный, ул. Строителей, 30 лет Целины, Задремайлова (внутрипоселковый газопровод); п. Восточный площадью 13991 кв. метр (приложение № 3).

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

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

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

4. Главам администраций муниципальных образований Восточный сельсовет Светлинского района Оренбургской области, Тобольский сельсовет Светлинского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Светлинский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.01.2021 № 19-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод, Газопровод внутрипоселковый п. Тобольский; п. Тобольский\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, п. Тобольский, охранная зона объекта газоснабжения: газопровод, Газопровод внутрипоселковый п. Тобольский; п. Тобольский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	40958 кв. метров $\pm$ 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;

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	392523.89	4308402.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	392521.19	4308432.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	392518.60	4308464.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	392517.32	4308480.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	392495.40	4308478.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	392493.90	4308501.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	392512.04	4308502.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	392511.78	4308506.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	392493.65	4308505.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	392491.16	4308549.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	392514.51	4308550.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	392514.21	4308554.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	392490.87	4308553.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	392488.77	4308577.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	392505.52	4308578.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	392505.24	4308582.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	392488.49	4308581.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	392487.89	4308593.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	392497.77	4308593.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	392496.62	4308616.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	392502.61	4308617.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	392502.43	4308621.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	392496.44	4308620.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	392495.88	4308634.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	392505.49	4308634.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	392505.48	4308633.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	392506.96	4308633.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	392506.97	4308631.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	392506.66	4308631.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	392506.68	4308627.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	392511.46	4308627.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	392511.27	4308635.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	392509.56	4308669.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	392504.82	4308669.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	392502.84	4308693.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	392500.55	4308746.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	392489.38	4308745.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	392489.26	4308748.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	392485.26	4308748.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	392485.48	4308741.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	392496.68	4308742.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	392498.75	4308695.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	392491.79	4308695.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	392491.65	4308691.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	392498.99	4308691.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	392501.13	4308665.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	392505.69	4308665.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	392507.14	4308638.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	392491.66	4308637.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	392492.53	4308618.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	392493.50	4308597.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	392485.69	4308597.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	392442.57	4308595.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	392387.36	4308591.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	392334.77	4308589.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	392320.05	4308589.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	392320.19	4308607.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	392324.45	4308607.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	392324.39	4308611.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	392317.03	4308611.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	392316.20	4308622.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	392303.71	4308712.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	392299.75	4308711.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	392311.94	4308623.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	392291.92	4308622.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	392207.55	4308617.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	392207.73	4308614.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
68	392122.69	4308608.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
69	392123.66	4308592.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
70	392115.20	4308592.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
71	392114.18	4308603.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
72	392110.20	4308603.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
73	392111.21	4308591.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
74	392098.48	4308591.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
75	392097.35	4308602.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
76	392093.37	4308602.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
77	392094.49	4308590.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
78	392071.12	4308588.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
79	392070.90	4308590.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
80	392065.73	4308589.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
81	392064.92	4308596.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	392061.47	4308596.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	392061.16	4308599.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	392062.17	4308599.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	392061.71	4308603.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	392056.89	4308603.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	392057.78	4308591.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	392061.41	4308592.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	392061.90	4308587.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	392050.68	4308587.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	392050.03	4308594.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	392046.05	4308594.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	392046.69	4308586.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	392027.31	4308585.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	392026.52	4308594.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	392022.54	4308593.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	392023.03	4308588.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	392006.18	4308587.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	392005.23	4308601.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	392001.23	4308600.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	392002.41	4308583.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	391987.29	4308582.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	391986.04	4308595.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	391982.06	4308595.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	391983.30	4308582.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	391933.78	4308579.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	391934.27	4308570.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	391935.72	4308546.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	391936.65	4308534.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	391938.03	4308512.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	391939.09	4308495.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	391940.10	4308481.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	391942.61	4308442.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	391944.74	4308409.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	391945.63	4308394.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	391947.49	4308365.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	391950.49	4308310.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	391958.47	4308311.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	391981.66	4308311.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	391981.63	4308322.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	391977.63	4308322.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	391977.62	4308315.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	391960.35	4308315.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	391960.11	4308322.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	391956.11	4308322.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	391956.35	4308315.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	391954.28	4308315.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	391951.60	4308363.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	391960.51	4308364.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	391960.63	4308362.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	391964.61	4308362.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	391964.21	4308368.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	391951.38	4308367.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	391950.98	4308374.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	391961.71	4308375.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	391961.51	4308379.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	391950.73	4308378.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	391949.76	4308393.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	391962.62	4308393.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	391962.46	4308397.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	391949.49	4308397.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	391948.86	4308407.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	391957.03	4308407.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	391956.81	4308411.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	391948.60	4308411.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	391947.38	4308429.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	391954.84	4308429.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	391954.86	4308428.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	391958.86	4308428.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	391958.67	4308433.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	391947.13	4308433.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	391947.05	4308435.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	391957.44	4308436.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	391957.06	4308441.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	391956.54	4308445.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	391952.85	4308445.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	391953.21	4308439.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	391949.57	4308439.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	391949.25	4308444.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	391946.48	4308444.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	391944.47	4308475.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	391955.76	4308476.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	391955.24	4308480.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	391956.49	4308481.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
165	391955.99	4308485.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	391950.88	4308484.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	391951.33	4308479.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	391948.15	4308479.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	391947.60	4308483.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	391943.96	4308483.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	391943.22	4308494.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	391951.06	4308494.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	391950.84	4308498.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	391942.95	4308498.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	391942.14	4308510.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	391950.92	4308511.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	391950.60	4308515.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	391941.89	4308514.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	391940.77	4308532.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	391948.00	4308533.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	391947.90	4308537.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	391940.50	4308536.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	391939.86	4308545.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	391947.69	4308545.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	391947.47	4308549.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	391939.58	4308549.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	391938.39	4308568.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	391943.66	4308568.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	391943.50	4308572.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	391938.16	4308572.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	391937.99	4308575.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	392007.60	4308580.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	392007.47	4308583.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	392019.91	4308583.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	392020.09	4308580.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	392049.00	4308582.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	392069.69	4308584.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	392096.82	4308586.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	392113.51	4308588.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	392123.89	4308588.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	392125.68	4308561.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	392120.05	4308561.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	392122.12	4308521.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	392100.45	4308520.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	392077.29	4308519.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	392068.44	4308518.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	392068.32	4308520.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	392033.60	4308518.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	392019.20	4308517.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	391994.83	4308516.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	391996.09	4308497.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	392001.58	4308497.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	392001.30	4308501.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	391999.80	4308501.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	391999.07	4308512.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	392017.46	4308513.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	392018.21	4308504.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	392016.73	4308504.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	392017.01	4308500.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	392022.36	4308500.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	392021.46	4308513.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	392031.80	4308514.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	392032.20	4308505.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	392036.20	4308505.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	392035.79	4308514.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	392047.42	4308515.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	392048.13	4308501.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	392052.13	4308501.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	392051.41	4308515.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	392064.68	4308516.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	392067.86	4308459.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	392060.98	4308458.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	392060.28	4308466.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	392056.30	4308466.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	392056.99	4308458.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	392040.02	4308457.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	392039.42	4308464.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	392035.44	4308464.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	392036.03	4308456.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	392026.99	4308456.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	392026.34	4308463.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	392022.36	4308463.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	392023.00	4308455.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	392004.28	4308453.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	392003.41	4308462.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	391999.43	4308462.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	392000.58	4308449.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	392025.35	4308451.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	392072.13	4308455.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	392069.68	4308500.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	392072.62	4308500.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	392072.12	4308508.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	392069.16	4308508.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	392068.78	4308514.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	392076.40	4308515.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	392076.53	4308514.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	392089.01	4308514.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	392089.21	4308510.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	392093.21	4308511.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	392092.95	4308516.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	392098.70	4308516.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	392099.38	4308506.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
263	392104.93	4308507.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	392104.65	4308511.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	392103.08	4308511.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	392102.69	4308516.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	392121.11	4308517.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	392121.33	4308513.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	392120.09	4308513.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	392120.41	4308509.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	392125.62	4308509.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	392125.10	4308517.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	392151.72	4308519.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	392151.98	4308514.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	392155.98	4308514.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	392155.46	4308523.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
277	392126.11	4308521.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	392124.11	4308557.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	392129.90	4308558.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	392127.88	4308589.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	392149.82	4308590.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	392149.39	4308603.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	392145.39	4308603.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	392145.67	4308594.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	392132.38	4308593.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	392131.88	4308602.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	392127.88	4308601.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	392128.38	4308593.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	392127.66	4308593.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	392127.09	4308605.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	392208.07	4308610.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	392213.38	4308523.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	392197.06	4308523.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	392197.01	4308519.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	392192.37	4308519.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	392192.40	4308523.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	392189.85	4308523.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	392190.10	4308538.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	392194.89	4308538.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	392195.09	4308542.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	392186.18	4308542.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	392185.81	4308522.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	392185.85	4308515.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	392201.12	4308515.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
305	392201.01	4308519.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	392213.70	4308519.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	392218.29	4308474.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	392217.21	4308474.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	392217.43	4308470.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	392218.69	4308470.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	392218.92	4308468.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	392193.59	4308467.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	392193.59	4308470.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	392189.59	4308470.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	392189.59	4308467.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	392167.56	4308466.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	392167.30	4308471.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	392163.30	4308471.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
319	392163.59	4308462.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	392114.94	4308460.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	392114.67	4308464.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	392110.67	4308464.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	392110.94	4308459.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	392106.17	4308459.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	392105.99	4308463.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	392101.99	4308463.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	392102.26	4308455.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	392167.63	4308458.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	392167.61	4308462.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	392219.24	4308464.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	392221.01	4308433.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	392212.39	4308433.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
333	392214.55	4308377.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	392150.70	4308375.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	392114.35	4308373.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	392074.10	4308372.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	392048.18	4308371.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	392019.85	4308370.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	392019.29	4308381.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	392021.36	4308381.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	392021.48	4308385.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	392015.18	4308386.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	392015.85	4308370.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	392007.91	4308370.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	392008.55	4308356.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	392012.55	4308356.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
347	392012.03	4308366.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	392018.02	4308366.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	392044.31	4308367.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	392044.38	4308363.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	392047.00	4308363.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	392050.39	4308363.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	392050.25	4308367.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	392061.60	4308368.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	392061.75	4308361.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	392057.61	4308361.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	392058.12	4308355.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	392062.12	4308355.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	392061.99	4308357.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	392065.84	4308357.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	392065.60	4308368.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	392072.24	4308368.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	392072.54	4308358.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	392076.54	4308359.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	392076.23	4308368.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	392099.33	4308369.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	392099.43	4308361.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	392103.43	4308361.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	392103.33	4308369.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	392112.51	4308369.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	392112.92	4308360.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	392116.92	4308360.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	392116.51	4308369.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	392148.90	4308370.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
375	392149.52	4308361.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	392153.52	4308361.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	392152.90	4308371.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	392170.43	4308371.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	392170.63	4308363.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	392174.63	4308363.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	392174.43	4308371.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	392184.46	4308372.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	392184.75	4308365.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	392188.75	4308365.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	392188.46	4308372.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	392206.84	4308372.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	392207.02	4308367.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	392211.02	4308367.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
389	392210.84	4308372.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	392214.74	4308373.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	392217.58	4308320.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	392212.98	4308320.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	392212.60	4308331.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	392208.68	4308331.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	392208.50	4308336.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	392204.50	4308336.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	392204.84	4308326.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	392208.77	4308327.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	392208.98	4308320.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	392186.27	4308319.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	392185.90	4308326.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	392181.90	4308326.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	392182.27	4308319.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	392176.86	4308319.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	392176.57	4308327.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	392172.57	4308327.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	392172.87	4308319.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	392154.56	4308318.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	392154.12	4308326.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	392150.12	4308326.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	392150.56	4308318.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	392140.83	4308318.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	392140.34	4308331.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	392136.34	4308330.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	392136.83	4308318.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	392118.98	4308317.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
417	392118.48	4308331.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	392114.48	4308331.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	392114.98	4308317.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	392105.02	4308317.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	392104.77	4308325.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	392100.77	4308324.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	392101.03	4308317.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	392083.14	4308316.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	392082.82	4308323.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	392086.06	4308323.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	392085.85	4308330.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	392081.85	4308329.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	392081.96	4308327.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	392078.62	4308327.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
431	392079.14	4308316.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	392067.02	4308316.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	392066.77	4308323.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	392062.77	4308323.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	392063.02	4308315.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	392044.95	4308315.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	392044.53	4308323.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	392040.53	4308323.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	392041.04	4308311.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	392081.29	4308312.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	392103.14	4308313.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	392117.11	4308313.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	392175.00	4308315.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	392184.42	4308315.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
445	392211.09	4308316.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	392219.76	4308316.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	392226.61	4308316.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	392247.51	4308318.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	392260.14	4308318.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	392335.10	4308321.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	392357.74	4308321.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	392357.20	4308334.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	392353.20	4308334.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	392353.53	4308325.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	392336.93	4308325.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	392336.37	4308336.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	392339.73	4308336.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	392339.45	4308340.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	392332.30	4308340.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	392332.93	4308324.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	392297.69	4308323.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	392297.21	4308336.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	392293.21	4308335.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	392293.69	4308323.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	392284.07	4308323.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	392283.87	4308331.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	392279.87	4308331.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	392280.07	4308322.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	392262.06	4308322.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	392261.83	4308328.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	392263.14	4308328.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	392262.76	4308332.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
473	392257.67	4308332.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	392258.06	4308322.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	392249.35	4308322.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	392248.72	4308333.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	392242.71	4308333.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	392242.84	4308329.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	392244.95	4308329.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	392245.35	4308321.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	392228.42	4308320.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	392228.03	4308327.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	392230.70	4308327.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	392230.15	4308334.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	392226.17	4308333.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	392226.37	4308331.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
487	392223.74	4308331.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	392224.42	4308320.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	392221.58	4308320.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	392218.74	4308373.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	392221.85	4308373.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
492	392222.29	4308357.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	392226.29	4308357.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	392225.85	4308373.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	392240.08	4308373.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	392240.15	4308367.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	392244.15	4308368.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	392244.08	4308373.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	392252.69	4308373.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	392252.82	4308364.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
501	392257.37	4308364.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	392257.48	4308362.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	392261.48	4308362.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	392261.19	4308368.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	392256.83	4308368.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	392256.69	4308373.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	392278.94	4308375.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	392279.37	4308362.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	392283.37	4308362.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	392282.94	4308375.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	392310.23	4308376.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	392310.42	4308370.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	392314.42	4308370.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	392314.23	4308376.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	392331.91	4308376.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	392332.08	4308369.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	392336.08	4308369.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	392335.93	4308375.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	392339.80	4308376.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	392339.82	4308377.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	392342.18	4308377.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	392342.29	4308376.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	392346.23	4308376.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	392346.49	4308370.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	392350.49	4308370.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	392350.08	4308380.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	392345.14	4308380.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	392345.13	4308381.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	392312.11	4308380.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	392280.78	4308379.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	392254.57	4308377.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	392242.02	4308377.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	392218.55	4308377.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	392216.46	4308429.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	392225.37	4308429.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	392223.23	4308464.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	392296.58	4308468.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	392296.71	4308466.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	392332.68	4308468.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	392332.42	4308472.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	392300.49	4308470.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	392299.74	4308483.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	392295.74	4308482.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
544	392296.35	4308472.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	392271.29	4308471.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	392270.66	4308481.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
547	392266.66	4308481.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	392267.30	4308470.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
549	392222.92	4308468.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	392217.49	4308522.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	392211.84	4308613.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
552	392290.09	4308618.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
553	392290.29	4308610.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
554	392294.29	4308610.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
555	392294.09	4308618.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	392312.38	4308619.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
557	392313.09	4308607.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	392316.19	4308607.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	392316.00	4308585.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	392332.88	4308585.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	392333.07	4308579.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	392337.07	4308579.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	392336.88	4308585.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	392385.58	4308587.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	392386.20	4308577.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	392381.18	4308577.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
567	392381.25	4308573.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	392383.55	4308573.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
569	392386.46	4308573.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	392387.22	4308562.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
571	392382.28	4308562.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	392382.37	4308558.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	392384.85	4308558.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	392387.49	4308558.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	392389.36	4308528.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	392374.69	4308528.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	392375.10	4308523.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	392379.08	4308523.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	392378.99	4308524.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	392389.64	4308524.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	392390.42	4308514.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	392379.56	4308513.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	392379.53	4308514.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	392375.53	4308514.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	392375.67	4308509.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	392390.70	4308510.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	392393.58	4308466.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	392388.94	4308465.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	392389.36	4308461.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	392393.84	4308462.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	392396.11	4308428.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	392387.51	4308427.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	392387.97	4308423.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	392396.36	4308424.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	392397.72	4308401.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	392409.38	4308402.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	392410.41	4308385.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	392402.69	4308385.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	392404.90	4308348.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	392396.13	4308348.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	392396.30	4308344.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	392393.85	4308343.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	392394.19	4308339.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	392400.60	4308340.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	392400.29	4308344.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	392405.14	4308344.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	392406.20	4308328.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	392402.65	4308327.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	392402.34	4308331.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
610	392394.93	4308330.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
611	392395.35	4308326.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
612	392398.70	4308327.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
613	392398.99	4308323.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
614	392406.46	4308324.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	392407.84	4308302.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
616	392399.94	4308301.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	392400.36	4308297.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
618	392408.12	4308298.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	392408.79	4308289.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
620	392412.77	4308289.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
621	392411.96	4308300.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
622	392406.91	4308381.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
623	392414.68	4308381.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
624	392413.13	4308406.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
625	392401.52	4308406.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
626	392400.22	4308427.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
627	392394.56	4308512.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
628	392393.49	4308526.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
629	392391.36	4308560.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
630	392390.32	4308575.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
631	392389.58	4308587.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
632	392440.83	4308590.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	392441.64	4308579.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
634	392442.66	4308564.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	392444.80	4308530.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	392445.81	4308515.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
637	392447.90	4308482.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	392448.78	4308466.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
639	392450.72	4308439.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	392450.82	4308437.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
641	392446.09	4308437.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
642	392446.12	4308432.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	392441.27	4308431.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	392441.38	4308427.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	392446.01	4308427.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	392450.22	4308428.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	392450.12	4308433.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	392455.00	4308433.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	392454.81	4308437.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	392462.99	4308437.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	392463.52	4308421.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
652	392453.55	4308421.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
653	392453.59	4308417.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
654	392459.89	4308417.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
655	392467.72	4308417.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
656	392466.87	4308442.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
657	392454.58	4308441.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
658	392452.91	4308465.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
659	392464.41	4308465.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	392464.09	4308469.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
661	392452.66	4308469.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
662	392452.01	4308481.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
663	392458.05	4308481.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
664	392457.77	4308484.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	392460.93	4308484.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
666	392461.04	4308483.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
667	392465.02	4308484.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
668	392464.59	4308489.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
669	392453.42	4308488.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
670	392453.71	4308485.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
671	392451.77	4308485.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
672	392449.94	4308513.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
673	392451.21	4308513.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
674	392451.32	4308510.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
675	392462.47	4308510.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
676	392462.22	4308516.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
677	392458.22	4308516.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
678	392458.31	4308514.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
679	392455.17	4308514.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
680	392455.10	4308517.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
681	392449.68	4308517.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
682	392448.92	4308529.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
683	392454.71	4308529.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	392454.40	4308533.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	392457.92	4308533.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	392457.58	4308537.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	392450.06	4308536.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	392450.37	4308533.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	392448.66	4308533.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	392446.78	4308562.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	392448.83	4308563.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	392448.99	4308561.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	392452.97	4308561.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	392452.43	4308567.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	392446.51	4308566.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	392445.78	4308577.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	392452.44	4308577.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	392452.10	4308582.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	392448.10	4308582.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	392448.16	4308581.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	392445.50	4308581.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	392444.82	4308591.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	392483.89	4308593.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	392484.62	4308579.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	392487.05	4308550.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	392489.78	4308502.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	392491.61	4308474.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	392513.68	4308476.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	392514.47	4308465.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	392506.88	4308465.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
711	392507.28	4308461.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
712	392514.78	4308461.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
713	392517.04	4308434.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
714	392506.66	4308433.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
715	392506.96	4308429.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
716	392517.38	4308430.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
717	392519.54	4308406.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
718	392510.46	4308405.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
719	392510.63	4308402.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
720	392508.78	4308402.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
721	392509.06	4308398.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	392514.87	4308399.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
723	392514.70	4308401.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	392523.89	4308402.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	–



1	2	3	4	5
724	392497.01	4308808.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
725	392494.25	4308832.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
726	392492.75	4308875.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
727	392491.61	4308909.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
728	392490.47	4308934.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
729	392494.21	4308934.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
730	392494.68	4308928.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
731	392503.36	4308929.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
732	392503.00	4308933.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
733	392498.35	4308933.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
734	392497.91	4308939.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
735	392490.23	4308938.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
736	392487.86	4308972.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
737	392483.99	4309027.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
738	392480.75	4309063.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	392475.45	4309128.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	392461.03	4309127.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	392461.25	4309123.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	392471.74	4309124.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	392476.60	4309065.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	392463.89	4309063.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	392464.25	4309059.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	392476.95	4309061.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	392479.83	4309028.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	392468.99	4309028.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	392469.27	4309024.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	392480.15	4309024.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	392483.74	4308974.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
752	392472.83	4308973.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
753	392473.17	4308969.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
754	392484.02	4308970.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
755	392486.38	4308936.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
756	392487.53	4308911.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
757	392440.27	4308908.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
758	392431.21	4308908.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
759	392430.49	4308918.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
760	392440.75	4308918.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
761	392436.35	4309031.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
762	392432.35	4309031.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
763	392433.81	4308994.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
764	392427.19	4308993.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
765	392427.25	4308989.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
766	392433.96	4308990.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
767	392434.56	4308974.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
768	392425.67	4308974.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
769	392425.77	4308970.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
770	392434.72	4308970.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
771	392435.43	4308952.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
772	392429.63	4308952.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
773	392429.69	4308948.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
774	392435.59	4308948.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
775	392436.22	4308932.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
776	392429.59	4308931.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
777	392429.56	4308932.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
778	392425.56	4308932.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
779	392425.78	4308928.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
780	392436.38	4308928.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
781	392436.58	4308922.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
782	392426.41	4308922.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
783	392427.21	4308908.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
784	392371.52	4308905.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
785	392368.82	4309001.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
786	392364.34	4309000.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
787	392363.63	4309030.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
788	392350.19	4309030.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	392350.33	4309026.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
790	392359.58	4309026.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	392360.02	4309011.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
792	392350.48	4309011.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
793	392350.68	4309007.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
794	392360.14	4309007.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	392360.36	4308996.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	392364.94	4308996.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	392365.10	4308991.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	392351.53	4308990.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
799	392351.75	4308986.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
800	392365.21	4308987.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
801	392365.68	4308970.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
802	392353.02	4308970.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
803	392353.26	4308966.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
804	392365.79	4308966.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
805	392366.29	4308949.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
806	392357.61	4308948.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
807	392357.79	4308944.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
808	392366.40	4308945.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	392366.86	4308928.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	392359.17	4308928.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	392359.35	4308924.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	392366.97	4308924.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	392367.52	4308905.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	392318.80	4308904.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	392319.34	4308891.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	392237.81	4308890.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	392215.09	4308889.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	392215.18	4308882.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	392154.63	4308879.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	392153.12	4308904.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	392175.87	4308905.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
822	392174.77	4308925.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	392202.19	4308926.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	392202.63	4308919.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	392206.63	4308919.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	392206.19	4308926.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	392217.29	4308927.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	392217.69	4308919.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	392221.69	4308919.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	392221.29	4308927.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	392243.06	4308928.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	392243.56	4308921.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	392247.54	4308921.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	392247.06	4308928.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	392303.92	4308930.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
836	392312.16	4308930.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	392312.53	4308925.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	392316.53	4308925.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	392316.11	4308934.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	392305.81	4308934.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	392305.20	4308968.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	392311.91	4308968.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	392311.91	4308972.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	392300.81	4308972.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	392301.81	4308934.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	392244.84	4308932.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	392172.60	4308929.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	392138.46	4308928.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	392137.72	4308955.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
850	392128.20	4308955.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	392126.16	4309010.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	392137.25	4309010.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	392137.17	4309014.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	392126.03	4309014.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	392125.83	4309021.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	392153.35	4309022.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	392153.73	4309015.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	392157.73	4309016.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	392157.35	4309022.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	392185.86	4309023.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	392186.13	4309017.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	392190.13	4309017.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	392189.86	4309023.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
864	392215.33	4309023.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
865	392215.74	4309015.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
866	392219.74	4309015.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
867	392219.33	4309023.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
868	392240.77	4309024.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
869	392241.12	4309016.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
870	392245.12	4309016.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
871	392244.77	4309024.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
872	392270.29	4309025.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
873	392270.57	4309018.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
874	392274.57	4309018.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
875	392274.29	4309025.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
876	392294.74	4309025.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
877	392294.90	4309019.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
878	392298.90	4309019.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
879	392298.83	4309021.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
880	392303.05	4309021.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
881	392302.78	4309025.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
882	392308.00	4309025.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
883	392307.92	4309029.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
884	392300.61	4309029.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
885	392242.65	4309028.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
886	392217.20	4309027.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
887	392155.18	4309026.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
888	392125.66	4309025.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
889	392123.13	4309072.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
890	392123.89	4309072.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
891	392124.66	4309054.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
892	392128.66	4309054.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
893	392127.89	4309072.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
894	392139.27	4309072.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
895	392139.45	4309060.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
896	392140.78	4309060.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
897	392141.03	4309054.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
898	392145.03	4309054.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
899	392144.74	4309063.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
900	392143.46	4309063.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
901	392143.36	4309069.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
902	392155.46	4309069.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
903	392155.73	4309064.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
904	392154.71	4309064.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
905	392154.99	4309057.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
906	392158.99	4309058.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
907	392158.79	4309061.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
908	392159.92	4309061.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
909	392159.46	4309069.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
910	392166.75	4309069.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
911	392166.95	4309063.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
912	392169.22	4309063.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
913	392169.24	4309062.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
914	392170.07	4309062.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
915	392170.23	4309056.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
916	392174.23	4309056.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
917	392174.04	4309064.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
918	392173.20	4309064.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
919	392173.10	4309067.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
920	392170.84	4309067.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
921	392170.75	4309069.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
922	392202.59	4309070.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
923	392202.95	4309061.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
924	392206.95	4309062.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
925	392206.59	4309070.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
926	392214.35	4309070.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
927	392214.66	4309062.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
928	392218.66	4309062.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
929	392218.35	4309070.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
930	392267.02	4309071.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
931	392267.56	4309061.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
932	392273.04	4309061.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
933	392272.88	4309065.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
934	392271.41	4309065.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
935	392271.02	4309071.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
936	392283.17	4309072.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
937	392283.44	4309065.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
938	392281.69	4309065.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
939	392281.97	4309061.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
940	392287.69	4309061.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
941	392287.17	4309072.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
942	392292.53	4309072.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
943	392292.81	4309062.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
944	392306.40	4309063.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
945	392306.24	4309067.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
946	392296.68	4309066.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
947	392296.49	4309076.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
948	392285.03	4309076.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
949	392268.86	4309075.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
950	392216.25	4309074.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
951	392204.49	4309074.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
952	392168.64	4309073.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
953	392157.33	4309073.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
954	392143.25	4309073.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
955	392143.14	4309076.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
956	392122.94	4309076.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
957	392120.05	4309115.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
958	392122.35	4309115.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
959	392119.95	4309147.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
960	392123.10	4309147.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
961	392122.09	4309156.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
962	392148.15	4309158.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
963	392148.98	4309149.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
964	392152.96	4309149.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
965	392152.15	4309158.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
966	392164.42	4309159.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
967	392165.03	4309151.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
968	392169.01	4309151.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
969	392168.41	4309159.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
970	392178.62	4309160.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
971	392179.14	4309154.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
972	392183.12	4309154.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
973	392182.61	4309160.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
974	392208.66	4309162.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
975	392209.12	4309156.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
976	392213.10	4309157.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
977	392212.65	4309162.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
978	392236.38	4309163.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
979	392236.95	4309157.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
980	392240.93	4309158.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
981	392240.37	4309164.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
982	392263.14	4309165.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
983	392263.62	4309161.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
984	392267.60	4309161.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
985	392267.14	4309165.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
986	392280.72	4309166.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
987	392281.05	4309163.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
988	392279.07	4309162.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
989	392279.55	4309157.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
990	392283.53	4309157.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
991	392283.38	4309159.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
992	392285.41	4309159.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
993	392284.71	4309166.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
994	392288.65	4309167.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
995	392289.85	4309152.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
996	392302.86	4309153.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
997	392302.56	4309157.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
998	392293.55	4309156.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
999	392292.65	4309167.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1000	392299.37	4309167.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1001	392299.17	4309171.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1002	392282.43	4309170.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1003	392264.78	4309169.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1004	392238.06	4309168.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	392210.37	4309166.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	392180.33	4309164.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	392166.15	4309163.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	392149.83	4309162.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	392118.97	4309160.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	392118.64	4309164.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	392122.35	4309164.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	392120.55	4309205.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	392121.39	4309205.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	392121.85	4309196.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	392125.85	4309197.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	392125.39	4309205.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	392143.32	4309206.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1018	392143.78	4309200.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	392139.84	4309200.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	392140.44	4309194.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	392144.42	4309194.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	392144.24	4309196.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	392148.09	4309196.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	392147.32	4309206.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1025	392152.05	4309206.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	392152.60	4309197.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1027	392158.54	4309197.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	392158.22	4309201.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1029	392156.40	4309201.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	392156.05	4309207.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1031	392173.91	4309208.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1032	392174.40	4309200.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1033	392178.40	4309200.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1034	392177.91	4309208.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1035	392182.66	4309208.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1036	392183.15	4309201.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1037	392187.15	4309201.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1038	392186.65	4309208.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1039	392204.43	4309210.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1040	392205.02	4309202.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1041	392209.00	4309203.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1042	392208.42	4309210.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1043	392213.50	4309210.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1044	392214.00	4309202.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1045	392218.00	4309202.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1046	392217.50	4309210.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1047	392236.23	4309211.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1048	392236.61	4309205.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1049	392240.61	4309205.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1050	392240.22	4309211.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1051	392244.38	4309212.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1052	392244.67	4309205.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1053	392248.67	4309206.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	392248.38	4309212.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1055	392266.47	4309213.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1056	392266.90	4309206.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1057	392270.90	4309207.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1058	392270.47	4309213.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1059	392274.91	4309213.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
1060	392275.24	4309207.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1061	392279.24	4309207.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1062	392278.91	4309214.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1063	392296.82	4309215.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1064	392297.20	4309208.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1065	392301.20	4309208.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1066	392300.67	4309219.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1067	392276.71	4309218.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1068	392268.24	4309217.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1069	392238.00	4309215.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1070	392215.28	4309214.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1071	392206.14	4309214.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1072	392184.39	4309212.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1073	392175.67	4309212.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1074	392153.82	4309210.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1075	392145.09	4309210.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1076	392116.37	4309209.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1077	392118.02	4309168.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1078	392114.36	4309168.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1079	392118.10	4309118.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1080	392115.77	4309118.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1081	392121.67	4309025.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1082	392079.85	4309023.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1083	392039.33	4309020.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1084	392039.45	4309016.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1085	392048.62	4309017.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1086	392048.99	4309011.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1087	392052.99	4309011.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1088	392052.61	4309017.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1089	392078.12	4309019.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1090	392078.60	4309012.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1091	392082.58	4309012.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1092	392082.12	4309019.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1093	392106.57	4309020.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	392107.20	4309009.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1095	392111.20	4309009.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1096	392110.56	4309020.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1097	392121.83	4309021.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1098	392122.09	4309012.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1099	392124.17	4308951.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1100	392133.81	4308951.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1101	392134.46	4308928.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1102	392029.09	4308921.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1103	392020.80	4308921.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1104	392021.00	4308917.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1105	392027.41	4308917.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1106	392028.04	4308912.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1107	392032.02	4308912.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1108	392031.41	4308918.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1109	392056.41	4308919.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1110	392057.02	4308911.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1111	392061.00	4308911.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1112	392060.41	4308919.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1113	392086.41	4308921.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1114	392086.97	4308914.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1115	392085.40	4308914.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1116	392085.84	4308910.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1117	392091.33	4308910.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1118	392090.40	4308921.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1119	392139.70	4308924.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1120	392140.21	4308916.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1121	392144.21	4308916.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1122	392143.71	4308924.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1123	392170.78	4308925.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1124	392171.63	4308909.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1125	392148.68	4308908.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1126	392150.76	4308877.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1127	392151.70	4308866.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1128	392134.67	4308865.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1129	392133.81	4308877.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1130	392129.83	4308877.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1131	392130.68	4308865.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1132	392108.93	4308864.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1133	392108.56	4308875.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1134	392104.56	4308875.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1135	392104.94	4308863.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1136	392088.89	4308862.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1137	392088.20	4308874.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1138	392084.20	4308874.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1139	392084.90	4308862.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1140	392076.34	4308862.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1141	392075.86	4308874.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1142	392071.86	4308873.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1143	392072.34	4308861.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1144	392054.00	4308860.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1145	392053.50	4308871.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1146	392049.50	4308871.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1147	392050.07	4308856.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1148	392087.12	4308858.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1149	392107.13	4308860.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1150	392132.93	4308861.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1151	392152.02	4308862.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1152	392156.95	4308794.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1153	392106.41	4308791.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1154	392106.57	4308784.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1155	391985.94	4308778.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1156	391983.42	4308840.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1157	391969.93	4308839.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1158	391969.02	4308858.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1159	391969.93	4308859.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1160	391969.63	4308863.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1161	391968.83	4308862.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1162	391968.22	4308874.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1163	391960.51	4308874.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1164	391958.63	4308904.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1165	391969.79	4308904.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1166	391969.69	4308908.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1167	391958.43	4308908.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1168	391953.91	4309038.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1169	391948.32	4309038.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1170	391948.32	4309041.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1171	391978.62	4309042.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
1172	392009.38	4309044.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1173	392025.22	4309044.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1174	392037.94	4309045.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1175	392055.21	4309046.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1176	392067.62	4309047.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1177	392084.59	4309047.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1178	392100.67	4309048.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1179	392100.50	4309058.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1180	392096.50	4309058.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1181	392096.58	4309052.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1182	392086.34	4309051.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1183	392085.86	4309058.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1184	392081.86	4309058.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1185	392082.34	4309051.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1186	392069.44	4309051.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1187	392069.12	4309057.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1188	392065.12	4309056.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1189	392065.44	4309051.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1190	392057.01	4309050.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1191	392056.69	4309056.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1192	392052.69	4309056.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1193	392053.02	4309050.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1194	392039.72	4309050.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1195	392039.32	4309058.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1196	392035.32	4309058.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1197	392035.73	4309049.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1198	392027.03	4309049.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1199	392026.68	4309057.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1200	392021.56	4309057.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1201	392021.57	4309055.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1202	392022.66	4309055.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1203	392023.03	4309048.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1204	392011.13	4309048.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1205	392010.68	4309053.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1206	392011.88	4309053.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1207	392011.88	4309056.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1208	392006.76	4309056.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1209	392007.13	4309048.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1210	391997.07	4309047.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1211	391996.72	4309055.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1212	391991.54	4309055.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1213	391991.47	4309052.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1214	391992.83	4309052.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1215	391993.08	4309047.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1216	391980.43	4309047.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1217	391980.22	4309051.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1218	391981.34	4309051.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1219	391981.34	4309054.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1220	391976.16	4309054.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1221	391976.43	4309046.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1222	391953.92	4309045.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1223	391953.61	4309056.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1224	391949.67	4309055.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1225	391949.92	4309045.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1226	391944.26	4309045.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1227	391944.32	4309038.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1228	391941.58	4309038.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1229	391938.51	4309145.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1230	391942.65	4309145.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1231	391943.06	4309136.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1232	391947.06	4309136.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1233	391946.65	4309146.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1234	391961.52	4309146.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1235	391962.14	4309137.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1236	391966.14	4309137.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1237	391965.52	4309147.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1238	391970.97	4309147.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1239	391971.64	4309138.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1240	391975.62	4309138.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1241	391974.96	4309147.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1242	391986.05	4309148.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1243	391986.63	4309141.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1244	391990.61	4309142.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1245	391990.04	4309148.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1246	392029.39	4309151.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1247	392030.45	4309140.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1248	392034.43	4309140.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1249	392033.38	4309151.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1250	392046.94	4309152.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1251	392047.68	4309141.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1252	392051.68	4309141.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1253	392050.93	4309152.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1254	392104.48	4309155.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1255	392105.02	4309149.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1256	392109.00	4309150.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1257	392108.22	4309159.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1258	392048.67	4309156.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1259	392031.06	4309155.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1260	391987.74	4309152.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1261	391972.69	4309151.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1262	391963.56	4309151.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1263	391963.45	4309153.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1264	391968.85	4309153.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1265	391966.93	4309185.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1266	391971.11	4309186.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1267	391970.36	4309194.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1268	391988.25	4309195.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1269	391988.70	4309190.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1270	391985.26	4309190.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1271	391985.94	4309184.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1272	391989.92	4309184.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1273	391989.70	4309186.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1274	391993.12	4309187.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1275	391992.24	4309195.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1276	391999.64	4309196.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1277	392000.27	4309185.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1278	392004.27	4309185.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1279	392003.63	4309196.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1280	392019.14	4309197.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1281	392019.57	4309190.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1282	392023.57	4309191.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1283	392023.13	4309197.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
1284	392050.77	4309199.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1285	392050.87	4309197.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1286	392056.44	4309197.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1287	392056.62	4309195.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1288	392046.52	4309194.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1289	392046.98	4309188.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1290	392050.96	4309189.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1291	392050.83	4309190.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1292	392060.92	4309191.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1293	392060.21	4309200.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1294	392063.08	4309200.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1295	392063.40	4309194.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1296	392067.40	4309194.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1297	392067.07	4309200.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1298	392076.66	4309201.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1299	392077.39	4309190.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1300	392081.39	4309190.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1301	392080.66	4309201.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1302	392090.07	4309201.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1303	392090.55	4309195.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1304	392094.53	4309196.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1305	392094.07	4309202.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1306	392111.50	4309203.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1307	392111.60	4309201.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1308	392115.60	4309201.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1309	392115.37	4309207.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1310	392107.70	4309206.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1311	392091.78	4309205.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1312	392078.40	4309205.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1313	392064.85	4309204.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1314	392052.54	4309203.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1315	392001.38	4309200.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1316	391989.93	4309199.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1317	391968.08	4309198.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1318	391935.29	4309196.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1319	391936.14	4309185.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1320	391940.12	4309185.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1321	391939.66	4309191.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1322	391941.77	4309191.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1323	391941.68	4309192.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1324	391958.08	4309193.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1325	391958.74	4309184.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1326	391954.00	4309184.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1327	391954.26	4309180.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1328	391963.15	4309180.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1329	391964.60	4309157.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1330	391959.22	4309157.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1331	391959.57	4309150.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1332	391934.39	4309149.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1333	391937.64	4309034.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1334	391950.01	4309034.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1335	391954.43	4308908.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1336	391940.27	4308907.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1337	391940.05	4308912.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1338	391936.05	4308912.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1339	391936.35	4308903.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1340	391954.62	4308904.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1341	391956.72	4308869.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1342	391964.49	4308870.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1343	391964.93	4308860.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1344	391937.43	4308859.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1345	391937.25	4308861.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1346	391933.25	4308861.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1347	391933.43	4308859.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1348	391916.20	4308858.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1349	391915.62	4308864.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1350	391911.64	4308864.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1351	391912.39	4308854.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1352	391943.80	4308855.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1353	391945.03	4308822.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1354	391930.53	4308822.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1355	391930.97	4308775.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1356	391934.97	4308775.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1357	391934.39	4308818.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1358	391943.25	4308818.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1359	391943.31	4308816.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1360	391947.31	4308817.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1361	391949.29	4308817.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1362	391947.80	4308855.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1363	391965.13	4308856.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1364	391966.10	4308835.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1365	391979.60	4308836.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1366	391982.02	4308773.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1367	392106.69	4308780.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1368	392106.82	4308776.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1369	392110.82	4308776.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1370	392110.49	4308787.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1371	392161.26	4308790.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1372	392155.86	4308864.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1373	392154.92	4308875.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1374	392219.26	4308878.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1375	392219.09	4308885.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1376	392235.93	4308886.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1377	392236.21	4308871.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1378	392228.71	4308871.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1379	392228.85	4308867.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1380	392236.28	4308867.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1381	392236.56	4308846.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1382	392239.42	4308846.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1383	392239.56	4308842.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1384	392229.55	4308842.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1385	392229.71	4308838.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1386	392239.69	4308838.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1387	392240.14	4308822.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1388	392229.91	4308822.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1389	392230.11	4308818.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1390	392240.26	4308818.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1391	392241.18	4308789.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1392	392256.43	4308790.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1393	392256.22	4308779.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1394	392260.22	4308779.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1395	392260.47	4308794.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
1396	392245.04	4308794.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1397	392244.19	4308820.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1398	392243.63	4308840.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1399	392243.24	4308850.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1400	392240.57	4308850.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1401	392240.25	4308870.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1402	392239.93	4308886.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1403	392319.49	4308887.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1404	392320.73	4308853.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1405	392303.40	4308853.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1406	392304.70	4308823.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1407	392317.50	4308823.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1408	392317.30	4308827.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1409	392308.47	4308827.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1410	392307.80	4308842.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1411	392315.97	4308843.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1412	392315.69	4308847.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1413	392307.63	4308846.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1414	392307.53	4308849.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1415	392324.92	4308850.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1416	392323.42	4308889.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1417	392322.97	4308900.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1418	392367.65	4308901.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1419	392367.85	4308895.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1420	392356.14	4308894.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1421	392356.28	4308890.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1422	392367.98	4308891.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1423	392368.55	4308873.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1424	392358.92	4308873.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1425	392359.10	4308869.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1426	392368.68	4308869.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1427	392369.28	4308851.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1428	392360.88	4308850.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1429	392361.08	4308846.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1430	392369.41	4308847.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1431	392369.91	4308831.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1432	392366.46	4308831.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1433	392366.47	4308830.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1434	392360.85	4308830.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1435	392360.95	4308826.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1436	392369.47	4308826.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1437	392369.55	4308827.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1438	392370.04	4308827.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1439	392371.39	4308786.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1440	392362.23	4308785.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1441	392362.31	4308781.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1442	392373.07	4308782.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1443	392379.13	4308779.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1444	392379.13	4308774.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1445	392383.13	4308774.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1446	392383.14	4308781.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1447	392375.41	4308785.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1448	392371.64	4308901.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1449	392429.43	4308904.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1450	392438.45	4308904.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1451	392438.77	4308898.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1452	392430.31	4308898.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1453	392430.32	4308896.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1454	392429.89	4308896.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1455	392429.99	4308892.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1456	392434.44	4308892.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1457	392434.43	4308894.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1458	392438.95	4308894.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1459	392439.57	4308878.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1460	392431.31	4308878.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1461	392431.37	4308874.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1462	392433.48	4308874.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1463	392439.74	4308874.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1464	392440.58	4308855.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1465	392428.69	4308854.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1466	392429.24	4308845.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1467	392433.22	4308845.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1468	392432.87	4308850.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1469	392440.75	4308851.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1470	392441.44	4308835.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1471	392434.90	4308834.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1472	392430.91	4308834.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1473	392431.15	4308830.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1474	392433.28	4308830.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1475	392441.63	4308831.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1476	392442.84	4308808.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1477	392433.85	4308807.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1478	392434.17	4308803.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1479	392443.02	4308804.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1480	392443.72	4308786.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1481	392447.72	4308786.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1482	392446.94	4308806.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1483	392445.52	4308833.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1484	392444.66	4308853.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1485	392443.65	4308876.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1486	392442.86	4308896.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1487	392442.45	4308904.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1488	392487.69	4308907.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1489	392488.68	4308877.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1490	392481.80	4308877.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1491	392481.84	4308873.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1492	392488.82	4308873.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1493	392490.18	4308834.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1494	392482.08	4308834.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1495	392482.12	4308830.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1496	392490.46	4308830.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1497	392492.52	4308812.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1498	392482.98	4308811.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1499	392483.02	4308807.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
724	392497.01	4308808.01	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)	-	–
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	–



1	2	3
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	—
57	58	—

1	2	3
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	—
99	100	—

1	2	3
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	-
141	142	-

1	2	3
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	—
183	184	—

1	2	3
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	—
225	226	—

1	2	3
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	—
267	268	—

1	2	3
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	—
309	310	—

1	2	3
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	—
351	352	—



1	2	3
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	—
393	394	—

1	2	3
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	—
435	436	—

1	2	3
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	—
477	478	—

1	2	3
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	-
519	520	-

1	2	3
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	—
561	562	—

1	2	3
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	—
603	604	—

1	2	3
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	-
645	646	-

1	2	3
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	—
687	688	—



1	2	3
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	1	-
(2)	-	-
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	836	—
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	—
854	855	—

1	2	3
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	—
896	897	—

1	2	3
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	927	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	939	—

1	2	3
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	-
979	980	-
980	981	-

1	2	3
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	998	-
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	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-



1	2	3
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	—
1062	1063	—
1063	1064	—
1064	1065	—

1	2	3
1065	1066	-
1066	1067	-
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	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-

1	2	3
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	—
1145	1146	—
1146	1147	—
1147	1148	—
1148	1149	—

1	2	3
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	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-

1	2	3
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	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-

1	2	3
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	1258	-
1258	1259	-
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-

1	2	3
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-

1	2	3
1317	1318	—
1318	1319	—
1319	1320	—
1320	1321	—
1321	1322	—
1322	1323	—
1323	1324	—
1324	1325	—
1325	1326	—
1326	1327	—
1327	1328	—
1328	1329	—
1329	1330	—
1330	1331	—
1331	1332	—
1332	1333	—
1333	1334	—
1334	1335	—
1335	1336	—
1336	1337	—
1337	1338	—
1338	1339	—
1339	1340	—
1340	1341	—
1341	1342	—
1342	1343	—
1343	1344	—
1344	1345	—
1345	1346	—
1346	1347	—
1347	1348	—
1348	1349	—
1349	1350	—
1350	1351	—
1351	1352	—
1352	1353	—
1353	1354	—
1354	1355	—
1355	1356	—
1356	1357	—
1357	1358	—
1358	1359	—



1	2	3
1359	1360	—
1360	1361	—
1361	1362	—
1362	1363	—
1363	1364	—
1364	1365	—
1365	1366	—
1366	1367	—
1367	1368	—
1368	1369	—
1369	1370	—
1370	1371	—
1371	1372	—
1372	1373	—
1373	1374	—
1374	1375	—
1375	1376	—
1376	1377	—
1377	1378	—
1378	1379	—
1379	1380	—
1380	1381	—
1381	1382	—
1382	1383	—
1383	1384	—
1384	1385	—
1385	1386	—
1386	1387	—
1387	1388	—
1388	1389	—
1389	1390	—
1390	1391	—
1391	1392	—
1392	1393	—
1393	1394	—
1394	1395	—
1395	1396	—
1396	1397	—
1397	1398	—
1398	1399	—
1399	1400	—
1400	1401	—

1	2	3
1401	1402	—
1402	1403	—
1403	1404	—
1404	1405	—
1405	1406	—
1406	1407	—
1407	1408	—
1408	1409	—
1409	1410	—
1410	1411	—
1411	1412	—
1412	1413	—
1413	1414	—
1414	1415	—
1415	1416	—
1416	1417	—
1417	1418	—
1418	1419	—
1419	1420	—
1420	1421	—
1421	1422	—
1422	1423	—
1423	1424	—
1424	1425	—
1425	1426	—
1426	1427	—
1427	1428	—
1428	1429	—
1429	1430	—
1430	1431	—
1431	1432	—
1432	1433	—
1433	1434	—
1434	1435	—
1435	1436	—
1436	1437	—
1437	1438	—
1438	1439	—
1439	1440	—
1440	1441	—
1441	1442	—
1442	1443	—

1	2	3
1443	1444	—
1444	1445	—
1445	1446	—
1446	1447	—
1447	1448	—
1448	1449	—
1449	1450	—
1450	1451	—
1451	1452	—
1452	1453	—
1453	1454	—
1454	1455	—
1455	1456	—
1456	1457	—
1457	1458	—
1458	1459	—
1459	1460	—
1460	1461	—
1461	1462	—
1462	1463	—
1463	1464	—
1464	1465	—
1465	1466	—
1466	1467	—
1467	1468	—
1468	1469	—
1469	1470	—
1470	1471	—
1471	1472	—
1472	1473	—
1473	1474	—
1474	1475	—
1475	1476	—
1476	1477	—
1477	1478	—
1478	1479	—
1479	1480	—
1480	1481	—
1481	1482	—
1482	1483	—
1483	1484	—
1484	1485	—





1	2	3
1485	1486	—
1486	1487	—
1487	1488	—
1488	1489	—
1489	1490	—
1490	1491	—
1491	1492	—
1492	1493	—
1493	1494	—
1494	1495	—
1495	1496	—
1496	1497	—
1497	1498	—
1498	1499	—
1499	724	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.01.2021 № 19-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Восточный ул. Комсомольская, Целинная, Молодежная, (II оч.), и остатки г-да с Юч. По ул. Строителей; п. Восточный<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский р-он, Восточный, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Восточный ул. Комсомольская, Целинная, Молодежная, (II оч.), и остатки г-да с Юч. по ул. Строителей; п. Восточный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16764 кв. метра $\pm$ 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	391148.26	4318721.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	391144.54	4318723.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	391143.74	4318720.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	391132.26	4318725.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	391127.72	4318727.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	391134.41	4318741.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	391139.55	4318740.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	391144.65	4318737.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	391146.43	4318741.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	391140.87	4318743.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-



1	2	3	4	5
11	391136.13	4318744.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	391161.63	4318803.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	391171.28	4318799.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	391172.94	4318802.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	391163.24	4318807.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	391170.57	4318823.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	391176.00	4318823.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	391177.89	4318828.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	391174.19	4318829.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	391173.32	4318827.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	391167.79	4318827.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	391159.63	4318808.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	391157.52	4318809.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	391169.25	4318836.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	391166.24	4318841.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	391179.43	4318874.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	391178.27	4318885.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	391184.72	4318900.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	391192.52	4318918.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	391191.42	4318919.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	391198.05	4318935.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	391193.51	4318937.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	391192.29	4318934.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	391193.26	4318934.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	391186.70	4318918.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	391187.67	4318917.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	391184.70	4318910.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	391174.25	4318914.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	391174.94	4318916.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	391171.14	4318917.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	391169.34	4318912.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	391181.16	4318907.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	391179.14	4318900.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	391180.41	4318900.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	391174.23	4318885.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	391175.18	4318876.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	391163.94	4318875.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	391149.81	4318881.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	391148.06	4318876.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	391142.30	4318879.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	391140.64	4318876.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	391139.03	4318876.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	391137.61	4318873.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	391136.02	4318874.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	391134.58	4318870.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	391139.53	4318868.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	391141.30	4318871.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	391142.86	4318871.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	391144.24	4318874.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	391150.01	4318871.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	391151.97	4318875.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	391163.36	4318871.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	391174.35	4318872.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	391162.86	4318843.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	391146.66	4318849.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	391105.49	4318865.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	391077.03	4318878.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	391081.35	4318887.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	391114.09	4318889.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	391113.92	4318893.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	391083.24	4318891.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	391089.22	4318904.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	391085.12	4318905.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	391086.14	4318908.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	391082.40	4318909.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	391079.91	4318903.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	391083.59	4318901.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	391073.39	4318879.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	391063.00	4318883.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	391029.40	4318898.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	391027.77	4318894.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	391061.20	4318880.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	391069.21	4318877.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	391055.74	4318845.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	391052.69	4318847.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	391051.23	4318843.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	391054.15	4318842.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	391048.49	4318828.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	391052.55	4318827.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	391051.90	4318825.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	391046.28	4318827.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	391045.28	4318825.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	391043.94	4318825.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	391040.72	4318816.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	391051.16	4318812.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	391057.58	4318829.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	391053.73	4318831.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	391058.64	4318842.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	391072.88	4318875.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	391102.13	4318862.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	391099.97	4318857.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	391103.71	4318855.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	391105.82	4318861.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	391143.41	4318846.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	391142.46	4318843.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	391140.22	4318844.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	391136.81	4318835.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	391138.54	4318834.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	391138.36	4318834.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	391142.12	4318832.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	391143.50	4318837.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	391141.88	4318837.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	391142.57	4318839.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	391145.07	4318838.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	391147.15	4318844.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	391162.68	4318839.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	391164.62	4318836.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	391152.17	4318807.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	391158.03	4318805.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	391132.29	4318746.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	391126.13	4318748.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	391124.58	4318751.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
123	391125.44	4318753.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	391116.63	4318757.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	391116.23	4318756.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	391109.54	4318759.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	391106.03	4318752.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	391109.61	4318751.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	391111.36	4318754.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	391116.61	4318752.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	391117.10	4318753.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	391120.61	4318751.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	391120.33	4318750.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	391123.19	4318745.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	391130.59	4318742.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	391124.00	4318729.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	391114.73	4318732.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	391110.70	4318734.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	391109.32	4318730.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	391113.26	4318729.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	391130.71	4318722.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	391145.87	4318715.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	391148.26	4318721.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	–
143	391252.38	4318980.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	391253.74	4318984.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	391244.52	4318988.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	391260.51	4319027.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	391266.84	4319024.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	391264.84	4319019.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	391268.54	4319018.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
150	391271.95	4319026.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	391262.08	4319030.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	391265.42	4319038.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	391281.55	4319031.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	391280.46	4319028.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	391284.16	4319027.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	391286.64	4319033.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	391267.07	4319042.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	391289.43	4319090.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	391294.74	4319087.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	391293.42	4319084.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	391299.89	4319081.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	391301.61	4319085.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	391298.55	4319086.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
164	391299.87	4319089.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	391291.05	4319093.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	391307.64	4319133.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	391308.56	4319132.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	391311.44	4319129.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	391319.62	4319125.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	391321.16	4319129.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	391313.91	4319132.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	391310.88	4319136.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	391309.08	4319137.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	391312.16	4319146.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	391303.76	4319149.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	391308.66	4319163.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	391315.15	4319179.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	391343.40	4319254.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	391336.34	4319257.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	391336.45	4319268.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	391332.45	4319268.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	391332.36	4319259.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	391314.11	4319266.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	391278.19	4319282.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	391287.61	4319306.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	391284.45	4319307.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	391284.72	4319308.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	391281.54	4319309.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	391279.69	4319305.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	391282.46	4319304.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	391274.51	4319284.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	391244.82	4319296.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	391248.91	4319306.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	391253.55	4319308.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	391251.63	4319312.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	391245.67	4319308.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	391241.11	4319298.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	391216.71	4319307.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	391158.58	4319328.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	391144.05	4319333.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	391130.34	4319338.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	391066.95	4319366.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	391051.37	4319372.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	391037.29	4319378.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	391020.92	4319386.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
206	390994.07	4319396.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	390981.60	4319400.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	390919.32	4319427.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	390865.14	4319302.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	390847.53	4319262.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	390800.98	4319155.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	390804.64	4319153.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	390850.42	4319258.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	390868.15	4319251.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	390867.41	4319249.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	390862.20	4319251.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	390860.98	4319248.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	390859.28	4319249.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	390851.59	4319230.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
220	390859.34	4319227.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	390860.96	4319230.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	390856.80	4319232.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	390861.60	4319244.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	390868.48	4319241.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	390871.80	4319249.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	390901.39	4319236.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	390904.52	4319243.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	390913.11	4319239.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	390931.44	4319232.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	390933.02	4319235.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	390916.54	4319242.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	390919.78	4319250.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	390916.12	4319251.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
234	390912.87	4319244.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	390902.25	4319248.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	390899.36	4319241.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	390871.56	4319253.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	390852.03	4319262.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	390868.00	4319298.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	390877.20	4319294.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	390890.41	4319289.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	390928.98	4319275.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	391053.33	4319226.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	391105.35	4319208.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	391107.03	4319212.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	391111.15	4319217.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	391108.03	4319219.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
248	391103.48	4319214.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	391103.97	4319224.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	391102.73	4319225.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	391098.94	4319225.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	391098.62	4319221.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	391099.80	4319221.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	391099.49	4319214.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	391056.61	4319229.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	391060.13	4319238.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	391056.41	4319240.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	391052.85	4319231.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	390973.40	4319262.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	390978.47	4319276.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	390974.69	4319278.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	390969.67	4319263.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	390963.59	4319266.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	390968.89	4319281.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	390965.11	4319282.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	390959.87	4319267.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	390932.17	4319278.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	390937.24	4319291.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	390933.50	4319293.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	390928.43	4319279.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	390893.63	4319292.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	390894.54	4319295.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	390890.76	4319296.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	390889.89	4319294.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	390878.64	4319298.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
276	390869.60	4319302.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	390891.74	4319353.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	390900.57	4319349.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	390909.02	4319345.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	390910.44	4319349.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	390902.06	4319352.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	390893.34	4319356.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	390899.02	4319369.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	390908.45	4319366.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	390914.08	4319364.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	390915.56	4319368.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	390909.76	4319370.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	390900.62	4319373.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	390921.43	4319421.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	390978.39	4319397.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	390977.45	4319395.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	390981.23	4319393.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	390982.13	4319396.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	390990.86	4319393.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	390986.48	4319379.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	390990.30	4319378.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	390994.63	4319392.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	391017.58	4319383.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	391012.13	4319368.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	391015.93	4319367.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	391021.27	4319382.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	391033.86	4319376.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	391029.10	4319365.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	391035.94	4319362.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	391037.34	4319366.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	391034.54	4319367.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	391037.50	4319374.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	391048.03	4319369.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	391043.23	4319357.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	391046.95	4319355.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	391051.71	4319368.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	391063.69	4319363.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	391056.88	4319344.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	391063.34	4319341.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	391064.86	4319345.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	391062.03	4319346.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	391067.38	4319361.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
318	391114.62	4319341.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	391113.28	4319337.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	391110.57	4319338.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	391108.68	4319332.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	391112.46	4319331.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	391113.11	4319333.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	391115.72	4319332.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	391118.30	4319339.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	391126.83	4319335.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	391124.06	4319330.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	391122.28	4319326.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	391126.00	4319324.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	391127.74	4319329.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	391130.57	4319334.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	391140.21	4319330.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	391136.43	4319325.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	391134.64	4319321.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	391138.30	4319319.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	391140.01	4319323.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	391144.10	4319329.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	391155.47	4319325.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	391154.17	4319320.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	391148.83	4319322.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	391147.43	4319318.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	391156.80	4319315.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	391159.24	4319323.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	391213.40	4319304.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	391206.25	4319285.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
346	391193.96	4319256.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	391179.07	4319259.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	391171.22	4319263.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	391171.31	4319263.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	391167.53	4319264.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	391166.14	4319260.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	391177.72	4319256.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	391192.32	4319252.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	391185.26	4319236.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	391175.03	4319245.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	391175.10	4319245.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	391171.47	4319247.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	391170.20	4319244.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	391183.65	4319233.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
360	391180.50	4319224.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	391185.46	4319210.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	391202.76	4319202.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	391204.30	4319206.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	391188.71	4319213.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	391184.71	4319224.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	391189.84	4319237.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	391216.92	4319226.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	391218.34	4319230.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	391191.44	4319241.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	391196.97	4319253.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	391209.15	4319281.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	391222.74	4319275.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	391237.36	4319268.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
374	391240.53	4319275.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	391236.91	4319276.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	391235.53	4319274.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	391224.37	4319279.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	391210.64	4319285.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	391213.09	4319292.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	391233.21	4319284.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	391234.71	4319287.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	391214.45	4319295.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	391217.15	4319303.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	391274.81	4319280.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	391312.57	4319262.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	391333.54	4319254.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	391338.26	4319252.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
388	391332.15	4319236.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	391316.45	4319243.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	391314.81	4319239.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	391330.74	4319232.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	391323.94	4319214.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	391306.30	4319221.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	391304.72	4319218.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	391322.53	4319210.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	391312.13	4319183.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	391298.25	4319188.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	391296.77	4319185.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	391310.70	4319179.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	391305.64	4319166.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	391291.80	4319171.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
402	391290.36	4319168.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	391304.23	4319162.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	391297.94	4319145.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	391288.39	4319149.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	391284.47	4319153.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	391281.81	4319150.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	391286.19	4319146.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	391296.62	4319141.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	391295.34	4319137.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	391284.62	4319141.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	391278.64	4319140.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	391273.93	4319142.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	391272.35	4319139.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	391278.25	4319136.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	391284.13	4319137.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	391294.00	4319134.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	391284.44	4319108.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	391270.18	4319113.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	391268.96	4319109.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	391286.89	4319103.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	391298.46	4319134.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	391302.38	4319146.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	391307.18	4319143.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	391304.71	4319136.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	391286.64	4319093.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	391262.59	4319041.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	391257.58	4319030.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	391239.26	4318985.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
143	391252.38	4318980.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	-	-	-	—
430	391034.54	4318925.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	391042.81	4318945.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	391039.73	4318946.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	391043.70	4318956.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	391053.51	4318952.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	391056.94	4318960.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	391053.22	4318961.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	391051.37	4318957.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	391045.26	4318959.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	391055.26	4318983.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	391055.80	4318983.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	391071.00	4319020.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	391077.71	4319021.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	391078.31	4319025.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	391040.89	4319040.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	390980.89	4319065.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	390970.31	4319070.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	390957.51	4319076.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	390930.93	4319087.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	390917.82	4319092.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	390912.55	4319095.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	390901.96	4319099.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	390888.12	4319105.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	390871.01	4319111.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	390857.70	4319117.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	390828.35	4319128.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	390817.74	4319133.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
457	390820.19	4319139.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	390829.55	4319135.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	390919.48	4319101.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	390948.31	4319089.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	390977.57	4319076.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	390991.61	4319073.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	391008.73	4319067.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	391057.92	4319047.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	391059.44	4319051.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	391010.20	4319071.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	390992.59	4319077.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	390978.60	4319080.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	390951.65	4319091.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	390955.82	4319102.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
471	390952.10	4319104.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	390947.96	4319093.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	390922.80	4319104.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	390927.23	4319115.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	390923.51	4319116.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	390919.09	4319105.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	390832.82	4319138.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	390837.38	4319150.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	390839.60	4319157.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	390835.80	4319158.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	390833.61	4319152.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	390829.10	4319139.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	390821.60	4319143.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	390822.92	4319146.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
485	390819.16	4319148.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	390817.20	4319142.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	390812.47	4319130.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	390825.11	4319125.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	390819.91	4319110.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	390814.19	4319101.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	390806.14	4319094.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	390799.64	4319076.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	390790.41	4319079.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	390788.93	4319075.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	390798.29	4319072.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	390794.21	4319061.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	390797.97	4319059.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	390802.74	4319072.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
499	390809.59	4319092.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	390817.06	4319099.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	390823.38	4319108.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	390828.83	4319124.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	390854.39	4319114.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	390849.11	4319100.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	390852.83	4319099.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	390858.10	4319112.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	390867.76	4319108.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	390863.05	4319095.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	390866.79	4319094.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	390871.49	4319107.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	390884.69	4319102.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	390881.23	4319095.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
513	390879.48	4319095.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	390877.49	4319089.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	390881.27	4319088.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	390882.04	4319090.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	390883.60	4319090.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	390888.41	4319101.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	390898.73	4319096.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	390894.95	4319085.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	390898.73	4319083.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	390902.43	4319095.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	390909.42	4319092.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	390906.42	4319082.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	390903.47	4319075.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	390907.17	4319074.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
527	390910.15	4319081.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	390913.12	4319090.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	390914.54	4319089.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	390910.87	4319079.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	390916.20	4319076.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	390917.76	4319080.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	390915.82	4319081.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	390918.22	4319088.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	390927.61	4319084.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	390923.96	4319074.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	390924.83	4319074.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	390923.29	4319070.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	390927.01	4319068.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	390929.46	4319075.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
541	390928.59	4319075.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	390931.30	4319082.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
543	390940.62	4319079.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
544	390934.14	4319063.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	390937.82	4319062.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	390944.30	4319077.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
547	390954.12	4319073.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	390950.18	4319063.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
549	390953.90	4319061.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	390957.77	4319071.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	390967.01	4319067.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
552	390963.05	4319059.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
553	390960.61	4319053.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
554	390964.29	4319052.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
555	390966.69	4319057.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	390970.67	4319065.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	390977.54	4319062.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	390975.69	4319057.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	390975.47	4319053.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	390975.09	4319052.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	390978.83	4319051.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	390979.45	4319053.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	390979.67	4319056.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	390981.22	4319060.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	391022.93	4319043.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	391021.84	4319041.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	391018.28	4319037.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	391017.61	4319036.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
569	391021.19	4319034.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	391021.66	4319035.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
571	391025.35	4319039.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	391026.62	4319042.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	391037.46	4319037.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	391033.18	4319027.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	391036.94	4319026.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	391041.16	4319035.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	391069.17	4319024.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	391067.76	4319023.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
579	391052.71	4318986.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	391052.15	4318986.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	391034.43	4318944.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
582	391037.56	4318943.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
583	391030.99	4318927.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	391034.54	4318925.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	-	-	-	—
584	391035.71	4318907.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	391037.76	4318913.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	391033.96	4318915.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	391033.15	4318912.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	391032.11	4318913.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	391032.70	4318914.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	391028.90	4318916.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	391027.08	4318910.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	391035.71	4318907.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	-	-	-	—
592	391008.09	4318894.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	391011.75	4318902.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
594	391008.10	4318904.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	391004.43	4318895.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	391008.09	4318894.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	-	-	-	—
596	390969.49	4318910.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	390972.08	4318916.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	390968.19	4318918.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	390965.73	4318911.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	390969.49	4318910.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(7)	-	-	-	—
600	390977.26	4318927.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	390980.87	4318935.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	390977.17	4318937.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	390973.62	4318928.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	390977.26	4318927.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(8)	-	-	-	—

1	2	3	4	5
604	390940.13	4318919.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
605	390943.12	4318927.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
606	390939.24	4318929.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
607	390936.37	4318921.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
604	390940.13	4318919.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(9)	-	-	-	-
608	390892.63	4318962.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
609	390896.64	4318971.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
610	390893.00	4318973.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
611	390888.97	4318964.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
608	390892.63	4318962.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(10)	-	-	-	-
612	390879.74	4318967.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
613	390883.65	4318977.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
614	390879.95	4318978.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
615	390876.13	4318969.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	390879.74	4318967.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(11)	-	-	-	—
616	390867.41	4318973.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	390872.17	4318982.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	390868.47	4318984.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	390863.86	4318974.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	390867.41	4318973.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(12)	-	-	-	—
620	390854.64	4318978.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	390857.62	4318986.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	390853.90	4318987.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	390851.02	4318980.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	390854.64	4318978.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(13)	-	-	-	—
624	390887.31	4318942.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
625	390889.58	4318948.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	390885.79	4318949.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	390883.55	4318943.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	390887.31	4318942.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(14)	-	-	-	—
628	390874.60	4318948.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	390877.36	4318953.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	390873.50	4318955.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	390871.06	4318949.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	390874.60	4318948.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(15)	-	-	-	—
632	390775.45	4319014.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	390777.52	4319019.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	390773.80	4319021.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	390771.73	4319016.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
632	390775.45	4319014.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(16)	-	-	-	—
636	390994.24	4319084.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	390999.28	4319096.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	390995.58	4319098.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	390992.04	4319089.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	390985.22	4319092.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	390983.70	4319088.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	390994.24	4319084.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(17)	-	-	-	—
642	391337.86	4319273.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	391339.05	4319277.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	391335.25	4319278.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	391334.06	4319275.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	391337.86	4319273.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(18)	-	-	-	—

1	2	3	4	5
646	391307.60	4319245.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	391311.24	4319254.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	391307.56	4319256.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	391305.13	4319250.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	391303.42	4319251.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	391302.00	4319247.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	391305.72	4319245.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	391305.87	4319246.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	391306.73	4319246.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	391307.60	4319245.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(19)	-	-	-	—
655	391111.14	4319368.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	391115.31	4319379.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	391111.55	4319381.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	391107.38	4319369.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
655	391111.14	4319368.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(20)	-	-	-	-
659	391085.31	4319377.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
660	391087.69	4319383.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
661	391083.95	4319384.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
662	391081.57	4319378.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
659	391085.31	4319377.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(21)	-	-	-	-
663	391050.67	4319392.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
664	391055.13	4319405.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
665	391047.94	4319408.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
666	391046.52	4319404.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
667	391050.05	4319403.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
668	391046.89	4319394.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
663	391050.67	4319392.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(22)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
669	391019.70	4319405.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	391022.32	4319412.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	391018.60	4319413.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	391015.98	4319407.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	391019.70	4319405.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(23)	-	-	-	—
673	391000.88	4319413.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	391004.78	4319422.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	390999.44	4319424.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	390997.92	4319421.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	390999.51	4319420.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	390997.20	4319414.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	391000.88	4319413.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(24)	-	-	-	—
679	390931.79	4319394.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
680	390933.25	4319397.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
681	390930.62	4319398.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
682	390935.68	4319411.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
683	390931.98	4319412.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
684	390925.42	4319396.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
679	390931.79	4319394.08	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)	-	–
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	–

1	2	3
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	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
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	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-

1	2	3
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	—
141	142	—
142	1	—
(2)	-	—
143	144	—

1	2	3
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	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—

1	2	3
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	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—



1	2	3
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	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—

1	2	3
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	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—

1	2	3
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	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-

1	2	3
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	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—

1	2	3
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	143	—
(3)	-	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—

1	2	3
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	—
477	478	—
478	479	—

1	2	3
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	—
519	520	—
520	521	—

1	2	3
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	—
561	562	—
562	563	—



1	2	3
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	430	-
(4)	-	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	584	-
(5)	-	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	592	-
(6)	-	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	596	-
(7)	-	-
600	601	-

1	2	3
601	602	-
602	603	-
603	600	-
(8)	-	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	604	-
(9)	-	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	608	-
(10)	-	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	612	-
(11)	-	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	616	-
(12)	-	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	620	-
(13)	-	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	624	-
(14)	-	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	628	-
(15)	-	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-

1	2	3
635	632	—
(16)	-	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	636	—
(17)	-	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	642	—
(18)	-	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	646	—
(19)	-	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	655	—
(20)	-	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	659	—
(21)	-	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	663	—
(22)	-	—
669	670	—





1	2	3
670	671	-
671	672	-
672	669	-
(23)	-	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	673	-
(24)	-	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	679	-
-	-	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 18.01.2021 № 19-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Внутриселковый газопровод п. Восточный, ул. Строителей, 30 лет Целины, Задремайлова (внутриселковый газопровод) ; п. Восточный<sup>\*</sup>)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский р-он, п. Восточный, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Внутриселковый газопровод п. Восточный, ул. Строителей, 30 лет Целины, Задремайлова (внутриселковый газопровод) ; п. Восточный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	13991 кв. метр ± 24 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

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	390915.13	4318610.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	390922.29	4318633.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	390905.37	4318640.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	390890.63	4318645.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	390877.46	4318650.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	390860.04	4318657.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	390846.31	4318663.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	390815.71	4318675.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	390743.38	4318704.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	390724.25	4318712.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-



1	2	3	4	5
11	390712.48	4318717.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	390694.80	4318724.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	390646.57	4318743.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	390649.75	4318750.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	390726.78	4318718.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	390786.35	4318693.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	390800.27	4318688.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	390817.15	4318680.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	390849.83	4318667.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	390862.12	4318662.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	390881.82	4318654.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	390893.56	4318649.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	390911.87	4318641.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	390924.40	4318636.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	390932.54	4318648.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	390934.57	4318654.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	390930.81	4318655.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	390929.08	4318650.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	390922.74	4318641.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	390915.22	4318644.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	390921.64	4318661.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	390917.90	4318662.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	390911.53	4318646.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	390896.90	4318652.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	390902.31	4318666.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	390906.06	4318664.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	390908.28	4318670.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	390904.54	4318671.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	390903.92	4318669.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	390900.08	4318671.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	390893.21	4318653.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	390884.91	4318657.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	390887.47	4318668.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	390889.33	4318673.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	390885.57	4318675.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	390883.60	4318669.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	390881.16	4318658.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	390865.51	4318665.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	390869.61	4318674.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	390871.83	4318681.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	390868.05	4318682.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	390865.90	4318676.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	390861.81	4318666.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	390853.00	4318670.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	390856.06	4318681.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	390858.97	4318688.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	390854.73	4318690.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	390853.23	4318686.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	390853.83	4318686.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	390852.23	4318682.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	390849.28	4318672.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	390833.62	4318678.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	390838.08	4318688.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	390842.58	4318700.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	390845.78	4318699.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	390851.21	4318712.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	390847.53	4318714.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	390843.54	4318704.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	390840.34	4318706.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	390834.42	4318689.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	390829.92	4318680.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	390820.54	4318683.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	390826.41	4318698.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	390822.65	4318699.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	390816.84	4318685.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	390803.56	4318691.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	390809.02	4318707.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	390805.20	4318708.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	390799.85	4318692.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	390789.71	4318696.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	390795.63	4318712.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	390791.87	4318713.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	390786.00	4318698.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	390770.57	4318704.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	390775.53	4318713.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	390786.50	4318740.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	390782.46	4318742.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	390780.84	4318739.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	390781.33	4318738.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	390771.91	4318715.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	390766.87	4318706.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	390760.34	4318709.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	390762.35	4318718.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	390764.99	4318725.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	390761.29	4318726.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	390758.47	4318719.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	390756.58	4318710.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	390742.05	4318716.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	390748.30	4318732.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	390744.58	4318733.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	390738.36	4318718.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	390729.84	4318721.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	390732.01	4318731.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	390734.74	4318738.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	390731.04	4318739.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	390728.14	4318732.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	390726.09	4318723.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	390709.67	4318730.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	390713.72	4318738.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	390715.34	4318742.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	390711.58	4318744.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	390710.08	4318740.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	390705.97	4318731.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	390696.49	4318735.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	390700.48	4318744.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	390704.21	4318754.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	390704.70	4318754.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	390706.14	4318757.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	390701.92	4318759.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	390696.77	4318746.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	390692.80	4318737.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	390679.05	4318742.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
123	390683.55	4318753.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	390689.96	4318750.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	390693.79	4318761.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	390687.39	4318763.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	390685.04	4318757.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	390681.08	4318758.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	390675.36	4318744.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	390667.21	4318747.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	390669.93	4318756.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	390672.04	4318761.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	390668.36	4318763.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	390666.12	4318758.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	390663.48	4318749.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	390653.61	4318753.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	390653.97	4318754.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	390650.24	4318755.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	390609.14	4318779.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	390684.78	4318908.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	390718.06	4318893.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	390732.00	4318887.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	390726.20	4318873.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	390739.82	4318868.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	390737.87	4318862.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	390737.89	4318859.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	390736.52	4318856.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	390740.20	4318854.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	390741.99	4318858.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	390741.89	4318862.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	390743.54	4318866.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	390758.17	4318861.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	390753.09	4318848.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	390756.77	4318847.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	390761.89	4318859.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	390788.83	4318848.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	390784.27	4318842.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	390782.04	4318836.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	390780.56	4318837.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	390779.14	4318833.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	390784.29	4318831.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	390787.86	4318840.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	390792.66	4318847.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	390804.39	4318842.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	390802.48	4318832.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	390800.48	4318827.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	390804.20	4318825.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	390806.27	4318830.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	390808.19	4318841.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	390818.46	4318837.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	390815.43	4318827.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	390813.20	4318821.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	390816.92	4318820.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	390819.23	4318826.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	390822.19	4318835.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	390837.62	4318829.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	390833.81	4318820.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	390831.38	4318814.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	390835.04	4318813.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
180	390837.50	4318818.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
181	390841.33	4318828.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
182	390854.45	4318822.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
183	390847.24	4318814.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
184	390844.79	4318809.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
185	390848.45	4318807.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
186	390850.67	4318812.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
187	390858.42	4318821.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
188	390869.72	4318816.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
189	390864.58	4318804.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
190	390861.49	4318806.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
191	390857.10	4318795.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
192	390862.94	4318793.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
193	390864.48	4318797.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	390862.45	4318798.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	390863.70	4318800.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	390866.82	4318799.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	390873.45	4318815.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	390883.13	4318811.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	390877.30	4318797.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	390881.02	4318795.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	390886.86	4318810.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	390898.80	4318805.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	390896.71	4318794.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	390894.60	4318788.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	390898.38	4318786.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	390900.54	4318793.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	390902.59	4318804.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	390920.10	4318797.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	390914.64	4318787.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	390912.29	4318780.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	390916.07	4318779.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	390918.35	4318786.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	390923.87	4318795.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	390930.90	4318792.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	390926.44	4318779.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	390924.60	4318780.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	390923.04	4318776.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	390928.83	4318774.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	390934.63	4318791.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	390946.97	4318786.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	390941.16	4318777.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	390938.15	4318769.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	390942.71	4318767.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	390944.13	4318771.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	390943.31	4318771.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	390944.87	4318776.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	390953.24	4318788.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	390934.13	4318795.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	390923.76	4318799.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	390901.80	4318808.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	390886.48	4318814.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	390873.12	4318819.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	390858.58	4318825.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	390840.97	4318832.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
235	390807.40	4318845.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	390761.51	4318864.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	390731.67	4318875.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	390733.60	4318880.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	390747.74	4318874.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	390764.01	4318868.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	390775.35	4318863.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	390813.02	4318848.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	390841.65	4318836.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	390875.79	4318822.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	390905.02	4318811.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	390931.77	4318800.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	390947.84	4318793.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	390965.08	4318786.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	390983.79	4318779.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	390988.87	4318792.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	390990.26	4318796.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	390986.46	4318798.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	390985.11	4318794.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	390981.49	4318784.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	390968.87	4318789.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	390975.07	4318798.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	390976.81	4318802.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	390973.09	4318804.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	390971.64	4318800.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	390965.08	4318791.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	390951.29	4318796.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	390957.83	4318810.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	390962.46	4318808.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	390964.67	4318814.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	390960.93	4318816.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	390960.15	4318814.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	390955.76	4318815.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	390947.57	4318798.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	390935.22	4318803.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	390944.82	4318823.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	390944.99	4318823.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	390944.55	4318822.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	390948.19	4318821.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	390950.12	4318825.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	390942.75	4318829.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	390931.51	4318804.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
277	390922.41	4318808.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	390925.96	4318819.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	390928.19	4318825.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	390933.66	4318823.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	390936.32	4318830.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	390932.60	4318831.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	390931.38	4318828.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	390925.68	4318831.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	390922.19	4318821.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	390918.70	4318809.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	390908.37	4318814.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	390914.31	4318829.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	390910.53	4318831.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	390904.66	4318815.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
291	390892.01	4318820.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	390892.05	4318821.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	390896.20	4318831.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	390897.56	4318834.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	390898.63	4318834.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	390900.03	4318837.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	390895.10	4318839.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	390892.51	4318832.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	390888.24	4318822.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	390888.17	4318822.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	390878.94	4318826.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	390881.99	4318837.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	390883.57	4318840.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	390879.87	4318842.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
305	390878.17	4318838.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	390875.20	4318827.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	390858.37	4318834.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	390863.52	4318844.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	390867.11	4318853.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	390871.03	4318851.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	390876.53	4318864.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	390872.83	4318866.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	390869.03	4318857.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	390864.82	4318858.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	390859.84	4318846.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	390855.11	4318835.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	390845.00	4318839.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	390851.19	4318855.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
319	390847.43	4318857.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	390841.29	4318841.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	390828.60	4318846.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	390832.32	4318856.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	390833.96	4318861.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	390830.16	4318862.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	390828.55	4318858.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	390824.89	4318847.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	390816.36	4318851.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	390822.36	4318866.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	390818.57	4318868.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	390820.56	4318873.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	390816.84	4318874.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	390813.39	4318866.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
333	390817.23	4318864.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	390812.66	4318852.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	390778.70	4318866.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	390783.19	4318877.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	390783.73	4318879.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	390779.89	4318880.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	390779.38	4318879.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	390775.00	4318868.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	390767.20	4318871.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	390770.82	4318883.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	390773.99	4318891.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	390770.27	4318892.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	390767.02	4318884.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	390763.47	4318872.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
347	390750.69	4318878.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	390752.32	4318890.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	390755.48	4318898.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	390751.76	4318899.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	390748.39	4318891.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	390746.86	4318879.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	390735.05	4318884.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	390737.11	4318890.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	390721.39	4318896.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	390745.52	4318961.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	390748.12	4318960.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	390761.77	4318996.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	390763.71	4319000.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	390791.73	4318989.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
361	390788.24	4318984.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	390785.93	4318979.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	390789.61	4318977.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	390791.76	4318982.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	390795.58	4318987.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	390805.88	4318982.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	390801.84	4318979.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	390799.28	4318973.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	390803.00	4318971.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	390805.22	4318977.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	390810.15	4318981.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	390857.03	4318959.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	390855.56	4318956.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	390853.67	4318951.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
375	390857.41	4318949.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	390859.28	4318954.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	390860.71	4318957.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	390874.65	4318952.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	390886.82	4318947.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	390899.35	4318942.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	390897.41	4318938.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	390901.07	4318936.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	390903.10	4318941.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	390910.32	4318938.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	390906.73	4318935.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	390903.52	4318927.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	390907.16	4318926.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	390910.15	4318932.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	390914.45	4318936.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	390928.35	4318931.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	390926.83	4318926.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	390924.88	4318920.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	390928.84	4318919.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	390930.61	4318925.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	390932.07	4318929.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	390940.33	4318926.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	390958.04	4318919.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	390954.44	4318914.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	390952.45	4318909.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	390948.53	4318910.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	390947.13	4318907.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
402	390954.85	4318904.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
403	390958.08	4318913.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	390961.93	4318918.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	390984.55	4318909.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	390981.02	4318899.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	390984.80	4318898.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	390988.32	4318908.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	391009.23	4318901.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	391026.42	4318894.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	391025.33	4318886.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	391024.32	4318883.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	391028.08	4318882.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	391029.17	4318885.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	391030.88	4318897.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	391010.63	4318905.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
417	390987.74	4318912.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	390961.92	4318922.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	390941.81	4318930.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	390931.63	4318934.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	390914.74	4318940.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	390902.75	4318945.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	390888.33	4318950.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	390876.17	4318956.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	390860.44	4318962.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	390810.73	4318985.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	390795.78	4318991.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	390765.03	4319004.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	390768.36	4319013.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	390819.69	4318991.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
431	390851.86	4318977.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	390903.81	4318955.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	390889.97	4318961.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	390974.72	4318926.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	390997.61	4318916.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	391000.90	4318925.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	390999.24	4318929.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	390995.54	4318928.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	390996.60	4318925.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	390995.18	4318921.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	390976.29	4318929.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	390960.98	4318936.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	390964.21	4318943.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	390960.63	4318945.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
445	390957.29	4318937.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	390948.99	4318941.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	390951.99	4318947.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	390955.85	4318955.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	390957.98	4318955.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	390959.52	4318958.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	390953.72	4318961.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	390948.36	4318949.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	390945.31	4318942.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	390934.31	4318947.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	390937.40	4318955.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	390933.64	4318956.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	390930.62	4318948.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	390922.16	4318952.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
459	390925.94	4318961.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	390922.18	4318962.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	390918.48	4318954.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	390907.22	4318958.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	390912.04	4318970.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	390908.34	4318971.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	390903.53	4318960.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	390853.60	4318981.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	390823.10	4318994.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	390825.19	4318999.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	390821.51	4319000.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	390819.42	4318995.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	390766.12	4319018.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	390759.92	4319001.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
473	390758.05	4318997.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	390745.81	4318966.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	390743.28	4318967.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	390717.72	4318898.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	390683.18	4318913.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	390603.51	4318778.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	390646.67	4318753.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	390641.10	4318741.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	390675.68	4318727.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	390675.15	4318721.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	390673.97	4318718.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	390672.00	4318719.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	390670.50	4318715.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	390676.10	4318713.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	390678.96	4318720.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	390679.56	4318726.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	390691.14	4318721.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	390687.81	4318715.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	390684.98	4318709.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	390688.68	4318707.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	390691.33	4318714.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	390694.90	4318720.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	390709.12	4318714.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	390703.95	4318702.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	390707.63	4318700.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	390712.84	4318712.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	390721.17	4318709.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	390719.67	4318702.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	390717.12	4318696.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	390720.82	4318695.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	390723.44	4318701.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	390724.94	4318708.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	390740.07	4318701.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	390735.62	4318690.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	390739.34	4318688.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	390743.78	4318700.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	390752.52	4318696.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	390748.59	4318683.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	390752.37	4318682.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	390756.26	4318695.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	390781.10	4318685.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	390777.63	4318675.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	390776.54	4318675.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	390775.36	4318672.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	390780.18	4318670.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	390784.82	4318683.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	390793.77	4318680.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	390788.22	4318666.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	390793.36	4318664.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	390795.02	4318668.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	390793.47	4318668.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	390797.49	4318678.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	390812.37	4318672.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	390808.87	4318664.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	390805.71	4318665.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	390802.98	4318658.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
529	390806.72	4318657.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	390807.84	4318660.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	390810.91	4318658.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	390816.08	4318671.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	390843.13	4318660.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	390840.15	4318651.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	390837.06	4318652.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	390833.06	4318643.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	390836.76	4318641.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	390839.07	4318647.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	390842.20	4318645.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	390844.51	4318651.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	390846.85	4318658.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	390856.69	4318654.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	390851.66	4318642.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	390855.36	4318640.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	390860.40	4318653.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	390874.40	4318647.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	390872.00	4318638.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	390868.94	4318639.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	390864.25	4318628.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	390869.98	4318626.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	390871.40	4318630.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	390869.55	4318630.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	390871.12	4318634.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	390874.35	4318633.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	390876.52	4318639.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	390878.17	4318646.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	390887.50	4318642.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	390885.41	4318634.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	390882.53	4318628.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	390885.75	4318627.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	390884.08	4318622.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	390887.82	4318621.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	390890.92	4318629.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	390887.86	4318630.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	390889.14	4318633.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	390891.25	4318641.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
567	390902.04	4318637.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	390897.27	4318624.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
569	390901.01	4318623.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	390905.76	4318635.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
571	390917.22	4318630.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	390911.31	4318611.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390915.13	4318610.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	–
573	391005.79	4318887.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	391007.47	4318890.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	391006.72	4318891.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	391008.09	4318894.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	391004.43	4318895.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	391001.47	4318889.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	391005.79	4318887.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	-	-	-	–
579	390966.69	4318902.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	390969.49	4318910.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	390965.73	4318911.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
582	390962.93	4318904.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	390966.69	4318902.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	-	-	-	—
583	390980.88	4318935.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	390983.52	4318942.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	390981.46	4318943.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	390981.88	4318944.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	390978.14	4318945.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	390976.38	4318940.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	390978.36	4318940.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	390977.16	4318937.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	390980.88	4318935.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	-	-	-	—
591	390896.64	4318971.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	390898.61	4318976.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
593	390896.99	4318976.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	390898.39	4318980.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	390894.75	4318981.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	390891.80	4318975.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	390893.47	4318974.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	390893.00	4318973.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	390896.64	4318971.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	-	-	-	—
599	390883.65	4318977.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	390884.10	4318978.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	390880.40	4318979.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	390879.95	4318978.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	390883.65	4318977.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(7)	-	-	-	—
603	390872.17	4318982.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
604	390872.62	4318983.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	390868.92	4318985.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	390868.47	4318984.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	390872.17	4318982.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(8)	-	-	-	—
607	390857.62	4318986.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	390857.98	4318987.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	390854.26	4318988.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	390853.90	4318987.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	390857.62	4318986.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(9)	-	-	-	—
611	390776.05	4319020.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	390777.57	4319023.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	390776.48	4319024.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	390774.96	4319020.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
611	390776.05	4319020.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(10)	-	-	-	-
615	390884.72	4318941.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
616	390886.14	4318945.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
617	390885.17	4318945.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
618	390883.75	4318941.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
615	390884.72	4318941.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(11)	-	-	-	-
619	390874.06	4318946.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
620	390874.60	4318948.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
621	390871.06	4318949.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
622	390870.52	4318948.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
619	390874.06	4318946.97	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)	-	-
1	2	-

1	2	3
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-

1	2	3
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—

1	2	3
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	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-



1	2	3
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	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—

1	2	3
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	—
216	217	—

1	2	3
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	—

1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
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	-

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

1	2	3
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
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	—

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

1	2	3
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
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	—



1	2	3
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
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	—

1	2	3
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
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	1	-
(2)	-	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	573	-
(3)	-	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	579	-
(4)	-	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	583	-
(5)	-	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	591	-
(6)	-	-

1	2	3
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	599	—
(7)	-	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	603	—
(8)	-	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	607	—
(9)	-	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	611	—
(10)	-	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	615	—
(11)	-	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	619	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.