



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 184-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кваркенский муниципальный 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 администрации муниципального образования сельское поселение Аландский сельсовет Кваркенского муниципального района Оренбургской области от 9 декабря 2025 года и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) расширение системы газораспределения с. Андрианополь Кваркенского района Оренбургской области площадью 23313 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления с. Болотовск, Кваркенского района, Оренбургской области площадью 26475 кв. метров (приложение № 2);

3) расширение системы газораспределения с. Зеленодольск Кваркенского района Оренбургской области площадью 36212 кв. метров (приложение № 3).

2. Наложить в интересах администрации муниципального образования сельское поселение Аландский сельсовет Кваркенского муниципального района Оренбургской области (ИНН 5630020598, ОГРН 1145658000157) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Главе муниципального образования сельское поселение Аландский сельсовет Кваркенского муниципального 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.

4. 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения с. Андрианополь
Кваркенского района Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, село Андрианополь
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23313 кв. метров ± 53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492261,84	3431651,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492264,35	3431642,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492262,00	3431641,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492295,65	3431546,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492319,43	3431555,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492342,17	3431568,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492338,97	3431577,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492336,47	3431576,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492333,62	3431585,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492343,04	3431588,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	492346,30	3431579,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	492343,68	3431578,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	492346,61	3431570,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	492378,14	3431588,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	492377,13	3431592,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	492374,71	3431592,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	492372,21	3431600,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	492382,74	3431603,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	492384,82	3431594,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	492382,30	3431593,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	492382,75	3431590,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	492398,13	3431599,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	492400,49	3431594,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	492358,37	3431571,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	492362,21	3431562,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	492364,47	3431563,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	492368,22	3431554,71	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
28	492359,49	3431550,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	492355,19	3431559,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	492357,29	3431559,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	492353,96	3431569,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	492321,70	3431551,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	492164,67	3431489,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	492131,99	3431477,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	492097,35	3431464,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	492098,83	3431461,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	492100,78	3431462,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	492104,67	3431454,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	492095,66	3431449,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	492091,64	3431459,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	492093,81	3431459,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	492092,66	3431463,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
43	492035,15	3431442,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	491903,26	3431388,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	491792,07	3431342,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	491707,25	3431309,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	491744,76	3431206,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	491875,25	3431263,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	491859,88	3431292,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	491862,62	3431293,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	491860,98	3431296,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	491869,99	3431301,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	491874,84	3431292,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	491868,27	3431288,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	491869,31	3431285,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	491876,79	3431288,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	491881,37	3431279,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	491874,58	3431275,42	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
59	491879,86	3431265,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	491942,74	3431289,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	491929,37	3431320,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	491927,70	3431318,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	491923,88	3431327,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	491932,68	3431331,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	491936,22	3431323,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	491934,04	3431322,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	491947,38	3431291,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	492062,06	3431340,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	492080,45	3431288,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	492131,96	3431309,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	492130,47	3431312,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	492128,47	3431311,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	492125,42	3431319,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
74	492134,28	3431323,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	492137,62	3431315,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	492135,49	3431314,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	492138,73	3431306,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	492077,63	3431281,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	492059,11	3431333,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	491947,05	3431285,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	491879,63	3431259,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	491846,21	3431244,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	491861,04	3431192,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	491862,99	3431193,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	491866,19	3431182,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	491856,90	3431179,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	491853,99	3431191,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	491856,04	3431191,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	491841,60	3431242,31	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
90	491758,28	3431206,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	491761,90	3431197,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	491764,38	3431198,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	491767,64	3431189,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	491759,60	3431186,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	491755,85	3431195,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	491757,31	3431195,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	491753,69	3431204,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	491743,52	3431199,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	491702,60	3431307,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	491698,60	3431305,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	491699,40	3431303,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	491701,03	3431304,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	491704,64	3431296,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	491696,60	3431291,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
105	491692,58	3431300,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	491694,75	3431301,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	491693,95	3431303,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	491635,75	3431281,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	491447,85	3431206,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	491450,76	3431199,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	491452,94	3431199,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	491456,34	3431191,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	491447,40	3431187,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	491444,14	3431196,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	491445,74	3431197,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	491443,21	3431204,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	491321,09	3431154,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	491314,69	3431170,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	491312,21	3431169,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	491308,46	3431179,35	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
121	491317,74	3431182,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	491321,63	3431173,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	491319,34	3431172,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	491323,50	3431161,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	491427,23	3431203,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	491423,46	3431212,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	491420,43	3431211,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	491416,82	3431220,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	491426,79	3431224,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	491430,26	3431215,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	491428,11	3431214,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	491431,87	3431205,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	491529,56	3431244,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	491525,39	3431254,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	491523,10	3431253,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
136	491519,63	3431262,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	491529,19	3431266,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	491532,52	3431257,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	491530,09	3431256,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	491534,20	3431245,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	491631,56	3431284,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	491621,43	3431309,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	491595,64	3431381,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	491646,22	3431397,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	491648,16	3431390,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	491650,66	3431390,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	491653,85	3431381,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	491643,87	3431378,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	491640,96	3431387,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	491643,35	3431388,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	491642,74	3431390,77	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
152	491602,39	3431378,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	491624,24	3431316,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	491631,16	3431318,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	491634,64	3431309,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	491627,76	3431307,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	491636,21	3431286,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	491694,44	3431309,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	491787,95	3431346,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	491762,70	3431412,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	491755,29	3431410,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	491751,67	3431423,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	491762,76	3431428,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	491792,58	3431348,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	491898,48	3431391,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	491876,17	3431442,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
167	491864,60	3431469,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	491868,95	3431471,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	491868,13	3431473,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	491876,52	3431477,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	491880,47	3431467,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	491872,16	3431464,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	491878,68	3431449,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	491886,51	3431452,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	491890,33	3431443,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	491882,71	3431439,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	491903,59	3431394,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	492030,94	3431445,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	491978,76	3431565,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	491976,66	3431565,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	491973,05	3431573,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	491981,78	3431577,78	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
183	491985,39	3431568,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	491983,44	3431567,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	492035,60	3431447,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	492093,10	3431468,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	492088,22	3431482,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	492086,08	3431481,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	492082,75	3431489,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	492092,03	3431493,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	492095,50	3431485,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	492092,93	3431483,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	492097,79	3431470,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	492105,19	3431473,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	492100,09	3431486,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	492098,00	3431485,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	492095,08	3431494,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
198	492103,67	3431498,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	492107,42	3431489,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	492104,98	3431488,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	492109,89	3431474,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	492127,92	3431481,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	492122,84	3431494,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	492120,03	3431493,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	492116,83	3431502,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	492126,81	3431506,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	492130,97	3431497,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	492127,73	3431496,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	492132,62	3431483,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	492160,56	3431493,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	492140,43	3431549,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	492146,57	3431552,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	492146,11	3431554,45	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
214	492154,29	3431557,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	492156,79	3431547,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	492148,89	3431545,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	492148,44	3431547,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	492146,68	3431546,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	492165,23	3431495,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	492275,50	3431538,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	492270,33	3431551,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	492268,29	3431550,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	492265,24	3431559,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	492274,38	3431562,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	492277,85	3431553,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	492275,30	3431552,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	492280,15	3431540,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	492290,99	3431544,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
229	492257,15	3431640,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	492254,09	3431639,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	492251,87	3431649,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492261,84	3431651,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	492660,28	3431523,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	492666,80	3431514,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	492659,18	3431509,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	492658,20	3431511,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	492651,64	3431505,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	492658,35	3431496,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	492587,85	3431435,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	492586,25	3431437,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	492529,80	3431482,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	492515,62	3431492,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	492511,44	3431488,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
243	492504,78	3431494,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	492507,65	3431497,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	492506,58	3431498,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	492373,32	3431405,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	492222,12	3431340,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	492240,76	3431271,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	492243,95	3431272,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	492246,73	3431263,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	492236,89	3431260,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	492233,70	3431270,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	492235,94	3431270,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	492216,78	3431340,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	492200,36	3431377,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	492205,05	3431379,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	492203,96	3431382,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	492212,55	3431386,29	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
259	492216,44	3431377,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	492208,12	3431373,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	492220,44	3431344,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	492370,66	3431410,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	492506,16	3431505,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	492530,71	3431487,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	492538,85	3431492,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	492537,50	3431493,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	492546,22	3431498,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	492550,94	3431489,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	492542,49	3431485,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	492541,39	3431487,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	492535,69	3431484,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	492587,73	3431442,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	492650,80	3431497,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
274	492636,58	3431517,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	492640,60	3431519,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	492648,63	3431509,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	492654,85	3431514,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	492653,35	3431518,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	492660,28	3431523,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	491654,81	3431200,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	491659,67	3431192,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	491658,30	3431190,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	491667,83	3431176,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	491688,22	3431184,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	491692,89	3431171,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	491695,86	3431172,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	491699,60	3431163,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	491689,49	3431159,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
288	491685,60	3431168,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	491688,09	3431169,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	491685,04	3431177,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	491640,02	3431160,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	491646,84	3431134,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	491650,69	3431108,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	491648,81	3431099,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	491637,31	3431079,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	491636,61	3431072,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	491635,97	3431066,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	491641,20	3431034,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	491616,75	3431026,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	491555,16	3431005,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	491558,25	3430996,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	491560,98	3430996,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	491563,34	3430987,80	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
304	491554,20	3430985,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	491551,83	3430994,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	491553,52	3430994,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	491550,43	3431003,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	491524,27	3430994,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	491527,37	3430985,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	491530,08	3430986,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	491533,27	3430977,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	491523,85	3430973,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	491520,80	3430983,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	491522,63	3430983,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	491519,53	3430992,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	491505,97	3430988,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	491509,14	3430979,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	491511,79	3430980,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
319	491514,98	3430970,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	491505,42	3430967,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	491502,09	3430976,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	491504,42	3430977,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	491500,97	3430987,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	491499,28	3430988,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	491497,81	3430992,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	491495,56	3430991,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	491492,65	3431000,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	491501,65	3431003,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	491505,68	3430993,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	491529,79	3431001,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	491526,46	3431011,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	491536,44	3431014,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	491540,05	3431005,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	491580,78	3431019,19	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
335	491577,31	3431029,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	491586,46	3431032,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	491590,48	3431022,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	491612,77	3431030,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	491612,38	3431031,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	491609,47	3431030,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	491606,55	3431038,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	491616,25	3431042,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	491619,31	3431034,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	491617,12	3431032,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	491617,50	3431031,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	491635,44	3431037,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	491630,97	3431066,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	491632,65	3431081,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	491644,05	3431101,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
350	491645,67	3431107,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	491641,92	3431133,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	491635,31	3431159,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	491609,37	3431149,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	491610,65	3431139,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	491613,55	3431140,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	491615,22	3431131,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	491604,82	3431129,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	491603,29	3431138,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	491605,70	3431139,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	491604,57	3431147,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	491552,99	3431128,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	491550,49	3431133,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	491636,16	3431164,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	491663,02	3431174,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	491654,13	3431188,19	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
366	491651,63	3431186,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	491647,05	3431194,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	491654,81	3431200,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	492059,58	3431610,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	492061,39	3431603,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	492064,16	3431604,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	492067,15	3431595,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	492057,80	3431592,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	492054,74	3431601,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	492057,04	3431601,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	492054,60	3431608,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	492059,58	3431610,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Болотовск, Кваркенского района, Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, село Болотовск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26475 кв. метров \pm 57 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	483043,95	3432083,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	483046,97	3432082,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	483068,42	3432021,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	483078,15	3431997,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	483049,27	3431986,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	483055,23	3431966,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	483057,26	3431967,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	483059,40	3431961,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	483051,04	3431958,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	483049,09	3431964,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	483050,43	3431964,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	483044,59	3431984,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	483007,78	3431971,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	482921,72	3431964,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	482915,87	3431963,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	482918,40	3431956,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	482920,88	3431955,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	482922,83	3431950,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	482914,08	3431947,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	482912,13	3431953,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	482913,43	3431953,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	482910,84	3431962,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	482866,74	3431954,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	482866,75	3431950,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	482868,94	3431950,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	482869,33	3431943,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	482859,99	3431943,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	482859,40	3431949,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	482861,36	3431949,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	482861,75	3431953,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	482841,49	3431950,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	482810,49	3431945,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	482811,41	3431940,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	482813,69	3431940,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	482814,86	3431934,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	482805,72	3431933,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	482804,35	3431939,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	482806,48	3431939,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	482805,53	3431945,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	482780,42	3431942,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	482781,83	3431935,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	482784,51	3431936,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	482785,68	3431929,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	482776,34	3431928,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	482774,98	3431935,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	482776,94	3431934,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	482775,42	3431941,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	482756,10	3431940,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	482755,91	3431933,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	482747,54	3431933,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	482746,96	3431939,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	482720,16	3431935,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	482721,42	3431929,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	482723,42	3431930,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	482724,40	3431923,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	482715,26	3431922,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	482714,47	3431928,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	482716,50	3431928,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	482715,18	3431935,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	482661,36	3431930,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	482661,75	3431921,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	482652,41	3431921,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	482652,41	3431929,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	482609,61	3431925,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	482610,39	3431917,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	482599,11	3431917,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	482598,82	3431923,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	482588,02	3431923,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	482557,32	3431916,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	482557,98	3431914,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	482560,39	3431914,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	482560,78	3431908,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	482551,06	3431908,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	482551,05	3431914,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	482552,72	3431913,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	482552,44	3431915,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	482508,75	3431904,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	482385,27	3431798,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	482391,11	3431757,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	482405,13	3431758,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	482405,63	3431769,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	482404,07	3431768,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	482404,45	3431775,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	482412,23	3431775,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	482412,43	3431768,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	482410,66	3431768,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	482410,15	3431759,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	482462,05	3431761,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	482462,04	3431771,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	482472,16	3431770,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	482470,41	3431762,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	482496,22	3431766,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	482572,69	3431781,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	482570,33	3431794,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	482568,06	3431794,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	482567,09	3431800,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	482576,23	3431801,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	482577,79	3431795,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	482575,77	3431795,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	482577,61	3431782,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	482664,27	3431796,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	482659,44	3431830,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	482657,92	3431829,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	482657,14	3431836,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	482665,90	3431837,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	482666,48	3431831,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	482664,75	3431831,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	482669,18	3431797,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	482677,14	3431799,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	482704,59	3431801,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	482704,00	3431806,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	482702,30	3431807,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	482701,81	3431812,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	482709,59	3431813,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	482710,18	3431807,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	482708,97	3431807,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	482709,57	3431801,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	482759,05	3431807,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	482778,67	3431810,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	482781,87	3431810,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	482783,11	3431784,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	482785,20	3431785,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	482785,20	3431777,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	482778,01	3431777,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	482776,44	3431784,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	482778,39	3431785,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	482776,74	3431805,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	482762,01	3431803,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	482763,02	3431784,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	482761,83	3431779,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	482763,27	3431779,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	482760,50	3431773,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	482754,31	3431776,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	482756,26	3431781,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	482757,02	3431781,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	482758,00	3431784,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	482757,04	3431802,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	482711,80	3431797,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	482716,29	3431772,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	482717,79	3431772,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	482719,06	3431766,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	482711,09	3431764,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	482710,01	3431770,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	482711,37	3431771,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	482706,82	3431796,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	482678,15	3431794,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	482667,48	3431791,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	482575,96	3431777,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	482467,98	3431756,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	482407,67	3431754,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	482389,36	3431752,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	482378,49	3431750,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	482299,27	3431743,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	482262,06	3431739,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	482263,04	3431730,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	482249,52	3431730,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	482249,51	3431732,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	482086,28	3431759,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	482014,72	3431772,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	481985,07	3431772,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	481888,09	3431778,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	481887,12	3431771,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	481878,75	3431772,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	481880,55	3431777,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	481847,67	3431776,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	481819,84	3431771,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	481816,88	3431775,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	481845,32	3431781,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	481850,24	3431800,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	481847,60	3431801,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	481849,35	3431807,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	481859,27	3431804,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	481858,31	3431797,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	481855,09	3431799,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	481850,61	3431781,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	481882,94	3431783,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	481918,60	3431781,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	481921,79	3431796,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	481920,80	3431796,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	481921,79	3431801,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	481927,08	3431800,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	481925,76	3431795,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	481924,66	3431796,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	481922,57	3431781,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	482015,37	3431777,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	482087,12	3431764,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	482250,07	3431737,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	482250,09	3431742,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	482298,69	3431748,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	482377,52	3431755,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	482386,17	3431757,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	482380,43	3431800,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	482506,95	3431909,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	482553,86	3431921,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	482587,67	3431928,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	482596,21	3431928,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	482594,06	3432012,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	482592,91	3432012,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	482592,62	3432018,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	482600,11	3432018,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	482600,69	3432012,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	482599,06	3432012,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	482601,20	3431928,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	482716,94	3431940,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	482750,35	3431944,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	482777,17	3431946,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	482807,29	3431950,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	482837,91	3431955,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	482831,94	3431975,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	482832,70	3431983,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	482831,85	3431984,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	482832,04	3431989,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	482839,34	3431989,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	482838,81	3431983,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	482837,67	3431983,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	482836,88	3431976,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	482842,90	3431955,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	482863,81	3431958,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	482912,03	3431968,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	482916,73	3431968,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	482915,52	3431974,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	482923,69	3431976,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	482924,67	3431969,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	483006,39	3431975,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	483045,32	3431990,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	483071,30	3432000,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	483064,64	3432017,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	483059,16	3432014,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	483056,95	3432020,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	483062,90	3432022,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	483043,28	3432077,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	483034,64	3432074,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	483032,23	3432079,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	483037,29	3432081,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	483043,95	3432083,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	483190,17	3431933,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	483195,63	3431918,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	483188,43	3431915,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	483185,29	3431926,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	483142,71	3431919,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	483144,27	3431909,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	483135,32	3431908,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	483134,15	3431916,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	483096,54	3431907,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	483103,57	3431866,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	483116,83	3431836,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	483116,41	3431835,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	483129,64	3431815,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	483133,99	3431814,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	483147,64	3431816,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
250	483147,05	3431822,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	483156,00	3431823,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	483156,98	3431817,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	483180,71	3431821,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	483179,93	3431827,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	483186,93	3431828,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	483188,12	3431822,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	483190,63	3431822,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	483191,03	3431817,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	483186,17	3431817,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	483153,69	3431811,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	483133,96	3431809,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	483126,44	3431810,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	483112,65	3431831,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	483111,55	3431831,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
265	483120,73	3431803,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	483122,55	3431805,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	483125,08	3431798,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	483117,50	3431794,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	483114,38	3431801,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	483115,98	3431802,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	483106,81	3431829,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	483088,81	3431824,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	483090,48	3431802,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	483092,20	3431803,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	483092,79	3431796,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	483084,81	3431795,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	483084,03	3431802,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	483085,40	3431802,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	483083,86	3431823,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
280	483051,22	3431820,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	483052,92	3431804,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	483054,84	3431805,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	483055,24	3431799,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	483046,68	3431799,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	483046,09	3431805,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	483047,43	3431805,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	483046,24	3431820,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	483023,10	3431818,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	483005,08	3431818,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	483006,13	3431804,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	483008,15	3431805,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	483008,54	3431797,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	483000,18	3431796,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	482999,59	3431803,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
295	483001,14	3431804,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	483000,04	3431818,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	482981,32	3431821,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	482983,50	3431805,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	482985,39	3431805,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	482985,78	3431799,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	482977,61	3431798,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	482976,63	3431804,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	482978,54	3431804,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	482976,16	3431822,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	482939,50	3431830,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	482908,70	3431824,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	482894,79	3431821,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	482897,29	3431801,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	482899,00	3431802,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
310	482899,79	3431795,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	482891,62	3431794,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	482890,83	3431801,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	482892,31	3431801,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	482889,85	3431821,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	482828,62	3431811,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	482830,72	3431789,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	482834,42	3431790,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	482835,20	3431784,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	482825,86	3431782,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	482824,69	3431788,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	482826,66	3431788,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	482822,73	3431816,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	482905,38	3431828,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	482897,40	3431867,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
325	482904,60	3431867,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	482912,21	3431830,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	482940,01	3431835,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	482942,95	3431834,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	482941,19	3431848,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	482948,39	3431848,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	482950,35	3431833,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	483002,60	3431823,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	483022,79	3431823,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	483085,69	3431828,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	483111,20	3431836,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	483098,70	3431865,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	483091,68	3431906,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	483079,48	3431904,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	483080,65	3431899,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
340	483072,68	3431897,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	483071,75	3431901,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	483059,84	3431897,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	483057,89	3431904,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	483073,70	3431907,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	483077,17	3431907,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	483136,67	3431923,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	483190,17	3431933,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	481423,61	3431866,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	481425,76	3431859,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	481419,82	3431858,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	481419,64	3431858,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	481413,29	3431856,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	481416,25	3431845,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
353	481417,57	3431834,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	481421,35	3431835,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	481420,81	3431836,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	481426,94	3431838,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	481428,60	3431831,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	481423,15	3431830,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	481422,91	3431831,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	481418,35	3431829,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	481421,10	3431816,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	481425,37	3431813,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	481425,79	3431814,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	481430,75	3431812,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	481428,32	3431805,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	481421,90	3431807,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	481422,42	3431809,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
368	481416,06	3431812,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	481412,97	3431830,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	481411,60	3431842,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	481352,92	3431832,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	481337,21	3431832,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	481340,61	3431669,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	481361,84	3431667,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	481362,90	3431675,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	481361,78	3431675,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	481363,04	3431681,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	481369,46	3431680,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	481369,46	3431674,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	481367,85	3431674,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	481366,86	3431667,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	481388,53	3431667,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
383	481388,13	3431678,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	481387,21	3431678,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	481387,26	3431684,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	481394,17	3431684,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	481394,27	3431678,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	481393,23	3431678,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	481393,54	3431667,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	481398,29	3431666,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	481429,37	3431669,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	481438,40	3431671,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	481436,94	3431680,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	481435,71	3431680,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	481434,34	3431686,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	481442,22	3431687,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	481443,00	3431681,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
398	481441,88	3431681,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	481443,35	3431671,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	481463,25	3431674,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	481474,44	3431675,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
402	481474,76	3431683,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	481473,45	3431683,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	481473,74	3431689,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	481480,94	3431689,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	481480,94	3431683,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	481479,77	3431683,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	481479,48	3431676,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	481604,34	3431699,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	481644,26	3431697,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	481644,43	3431687,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	481646,41	3431687,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
413	481646,42	3431679,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	481638,63	3431679,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	481638,58	3431686,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	481639,44	3431686,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	481639,01	3431692,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	481607,05	3431694,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	481605,81	3431680,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	481606,82	3431680,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	481606,73	3431674,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	481599,53	3431674,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	481599,43	3431680,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	481600,75	3431680,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	481601,99	3431693,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	481477,25	3431671,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	481466,34	3431669,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
428	481468,26	3431652,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	481469,77	3431652,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	481470,46	3431647,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	481462,97	3431646,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	481462,38	3431652,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	481463,25	3431652,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	481461,39	3431668,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	481441,61	3431666,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	481432,39	3431664,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	481433,62	3431651,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	481434,95	3431651,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	481435,54	3431645,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	481427,76	3431645,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	481426,97	3431651,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	481428,52	3431651,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
443	481427,43	3431664,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	481398,10	3431661,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	481390,98	3431662,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	481363,81	3431662,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	481338,09	3431664,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	481311,68	3431664,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	481309,48	3431667,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	481307,98	3431675,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	481314,79	3431676,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	481315,57	3431669,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	481335,61	3431669,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	481332,48	3431837,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	481352,30	3431837,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	481410,64	3431847,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	481406,98	3431859,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	481418,34	3431864,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	481417,87	3431864,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	481423,61	3431866,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	480970,81	3431738,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	480971,21	3431734,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	480970,82	3431734,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	480973,43	3431727,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	481012,54	3431726,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	481013,14	3431729,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	481011,14	3431730,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	481012,89	3431736,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	481020,19	3431734,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	481018,93	3431728,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	481018,10	3431728,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
471	481017,58	3431726,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	481028,85	3431725,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	481025,85	3431676,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	481043,17	3431675,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	481044,35	3431683,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	481042,89	3431683,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	481044,15	3431690,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	481051,54	3431688,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	481050,28	3431682,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	481049,30	3431683,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	481048,21	3431675,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	481058,17	3431675,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	481057,98	3431670,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	480970,74	3431671,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	480971,81	3431650,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
486	480972,53	3431651,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
487	480972,73	3431645,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	480966,26	3431645,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	480965,96	3431650,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	480966,66	3431650,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	480965,73	3431671,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
492	480947,08	3431670,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	480943,67	3431675,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	480942,70	3431674,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	480939,43	3431679,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	480944,98	3431683,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	480948,00	3431678,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	480947,49	3431678,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	480949,55	3431675,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	481020,85	3431676,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
501	481023,20	3431720,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	480969,85	3431722,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	480966,39	3431732,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	480964,84	3431731,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	480963,52	3431738,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	480970,81	3431738,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	481606,18	3431838,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	481606,86	3431833,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	481606,08	3431833,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	481606,18	3431832,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	481625,49	3431831,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	481718,79	3431827,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	481730,69	3431759,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	481742,57	3431759,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
514	481748,64	3431710,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	481743,19	3431709,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	481738,14	3431754,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	481726,52	3431753,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	481714,49	3431822,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	481625,25	3431826,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	481602,05	3431827,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	481601,23	3431832,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	481599,91	3431832,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	481598,78	3431838,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	481606,18	3431838,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	481205,59	3431751,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	481209,34	3431746,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	481208,65	3431746,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
527	481226,64	3431726,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	481231,21	3431709,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
529	481234,14	3431690,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	481240,95	3431690,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	481241,83	3431683,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	481235,41	3431682,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	481237,19	3431667,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	481260,81	3431669,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	481261,30	3431664,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	481232,50	3431662,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
537	481229,96	3431685,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	481226,34	3431708,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	481222,21	3431723,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	481205,30	3431742,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	481204,38	3431742,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
542	481200,39	3431747,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	481205,59	3431751,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	481183,66	3431677,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	481186,09	3431670,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	481182,32	3431669,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	481192,83	3431640,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	481171,68	3431633,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	481172,72	3431628,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	481173,96	3431628,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	481175,33	3431622,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	481167,74	3431620,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	481166,28	3431627,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	481167,80	3431627,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	481165,69	3431637,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
555	481185,89	3431643,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	481174,71	3431674,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
543	481183,66	3431677,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
557	482815,14	3431815,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	482818,69	3431786,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	482820,80	3431786,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	482821,58	3431780,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	482812,25	3431778,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	482811,27	3431785,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	482813,74	3431785,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	482809,30	3431814,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
557	482815,14	3431815,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	481087,34	3431687,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
566	481094,15	3431686,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	481093,28	3431680,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	481092,38	3431680,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	481090,86	3431669,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	481085,60	3431670,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	481087,44	3431681,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	481086,42	3431681,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	481087,34	3431687,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	481126,59	3431629,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	481131,45	3431629,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	481132,96	3431622,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	481133,99	3431622,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	481134,96	3431616,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	481127,38	3431615,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
579	481126,59	3431621,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	481127,83	3431621,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	481126,59	3431629,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	482787,51	3431822,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	482788,29	3431813,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	482779,15	3431812,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	482777,97	3431821,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	482787,51	3431822,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	481231,64	3431641,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	481232,17	3431635,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	481233,30	3431635,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	481234,28	3431629,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	481226,79	3431627,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
590	481226,10	3431633,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	481227,25	3431634,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
592	481225,90	3431640,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
585	481231,64	3431641,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	481802,69	3431754,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
594	481804,45	3431749,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	481803,49	3431748,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	481805,72	3431743,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
597	481800,85	3431741,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
598	481798,71	3431747,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	481797,06	3431747,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	481795,69	3431752,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	481802,69	3431754,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
601	481760,69	3431729,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	481762,83	3431723,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	481761,93	3431723,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	481764,29	3431718,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	481760,11	3431716,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	481757,48	3431721,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	481756,12	3431720,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	481753,97	3431726,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	481760,69	3431729,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	481719,94	3431714,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	481720,04	3431708,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	481719,03	3431708,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	481719,26	3431705,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	481714,20	3431705,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
614	481714,09	3431708,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	481712,64	3431707,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
616	481712,35	3431714,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	481719,94	3431714,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	481671,31	3431697,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
618	481678,70	3431696,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	481678,71	3431689,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
620	481671,12	3431688,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	481671,31	3431697,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
621	481794,77	3431816,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
622	481796,62	3431808,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
623	481789,23	3431806,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
624	481787,67	3431814,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
621	481794,77	3431816,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	481060,91	3431649,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	481060,72	3431641,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	481053,33	3431640,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	481053,91	3431649,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	481060,91	3431649,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	481650,68	3431707,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	481657,68	3431707,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	481657,49	3431699,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	481650,49	3431698,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	481650,68	3431707,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	481796,58	3431727,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
634	481799,31	3431720,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	481793,19	3431717,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	481790,07	3431724,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	481796,58	3431727,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
637	481734,81	3431711,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	481735,31	3431709,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
639	481736,67	3431709,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	481736,97	3431703,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
641	481729,57	3431703,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
642	481729,47	3431708,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	481730,38	3431708,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	481730,47	3431711,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
637	481734,81	3431711,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
645	481126,84	3431685,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	481133,85	3431683,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	481132,88	3431677,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	481125,48	3431678,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	481126,84	3431685,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения с. Зеленодольск Кваркенского района
Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, село Зеленодольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	36212 кв. метров ± 67 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 назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	497613,18	3427203,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	497620,11	3427201,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	497619,73	3427200,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	497630,94	3427196,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	497633,15	3427195,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	497630,67	3427189,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	497642,17	3427184,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	497642,55	3427184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	497647,69	3427182,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	497644,98	3427176,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	497639,97	3427179,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

12	497640,25	3427179,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	497628,75	3427184,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	497618,75	3427160,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	497630,65	3427155,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	497631,04	3427155,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	497636,18	3427153,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	497633,64	3427147,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	497628,38	3427150,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	497628,72	3427150,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	497616,83	3427155,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	497594,54	3427103,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	497606,82	3427098,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	497607,15	3427098,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	497612,92	3427096,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	497610,00	3427090,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	497604,57	3427092,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

28	497604,85	3427093,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	497592,96	3427098,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	497578,69	3427065,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	497586,49	3427061,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	497586,88	3427062,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	497592,23	3427059,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	497589,22	3427054,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	497584,25	3427056,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	497584,52	3427057,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	497576,72	3427060,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	497568,41	3427041,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	497563,87	3427013,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	497586,93	3427000,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	497588,69	3427003,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	497588,09	3427004,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	497591,43	3427008,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

44	497596,57	3427005,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	497593,48	3427000,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	497593,07	3427000,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	497591,57	3426998,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	497610,73	3426991,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	497644,71	3427039,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	497643,95	3427039,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	497648,04	3427044,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	497652,97	3427039,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	497649,55	3427035,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	497648,79	3427036,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	497613,82	3426987,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	497562,44	3426889,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	497545,34	3426858,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	497595,34	3426833,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	497629,09	3426909,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

60	497639,43	3426933,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	497644,52	3426933,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	497644,03	3426932,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	497650,35	3426929,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	497650,87	3426930,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	497656,05	3426928,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	497652,97	3426921,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	497647,62	3426924,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	497648,01	3426924,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	497642,69	3426927,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	497634,67	3426909,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	497640,70	3426906,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	497641,62	3426907,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	497646,72	3426905,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	497643,88	3426898,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	497638,11	3426901,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

76	497638,65	3426902,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	497632,63	3426904,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	497599,85	3426831,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	497663,61	3426801,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	497667,67	3426809,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	497666,75	3426810,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	497669,92	3426814,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	497675,27	3426811,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	497672,64	3426806,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	497672,00	3426807,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	497668,12	3426798,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	497685,39	3426790,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	497689,61	3426799,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	497688,93	3426799,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	497691,43	3426804,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	497697,12	3426801,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

92	497694,57	3426797,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	497694,12	3426797,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	497689,90	3426788,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	497708,99	3426779,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	497713,42	3426788,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	497712,75	3426789,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	497715,58	3426794,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	497721,22	3426790,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	497718,59	3426786,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	497717,93	3426786,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	497713,50	3426777,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	497767,20	3426751,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	497785,40	3426787,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	497771,41	3426794,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	497770,90	3426794,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	497766,01	3426796,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

108	497768,79	3426802,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	497773,88	3426799,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	497773,65	3426799,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	497787,69	3426792,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	497794,00	3426803,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	497780,00	3426811,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	497779,56	3426810,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	497774,75	3426813,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	497777,75	3426819,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	497782,81	3426816,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	497782,34	3426815,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	497796,35	3426808,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	497803,13	3426821,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	497814,06	3426838,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	497799,70	3426847,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	497798,99	3426846,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

124	497794,56	3426849,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	497798,32	3426855,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	497802,79	3426852,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	497802,31	3426851,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	497816,69	3426842,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	497834,91	3426872,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	497823,93	3426879,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	497823,65	3426878,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	497818,81	3426881,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	497822,06	3426886,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	497826,78	3426884,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	497826,54	3426883,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	497837,55	3426876,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	497864,29	3426919,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	497828,99	3426932,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	497777,32	3426950,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

140	497775,67	3426945,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	497776,50	3426945,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	497774,83	3426940,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	497768,48	3426942,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	497770,27	3426947,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	497770,91	3426947,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	497772,61	3426952,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	497749,98	3426960,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	497695,19	3426980,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	497693,33	3426974,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	497694,11	3426974,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	497692,20	3426969,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	497686,14	3426971,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	497687,93	3426976,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	497688,62	3426976,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	497690,48	3426981,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

156	497686,38	3426982,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	497688,21	3426987,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	497749,31	3426966,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	497755,02	3426982,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	497754,21	3426982,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	497757,21	3426988,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	497762,81	3426985,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	497760,56	3426980,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	497759,78	3426980,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	497754,01	3426964,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	497828,32	3426937,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	497833,80	3426953,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	497832,83	3426954,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	497836,09	3426959,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	497841,52	3426955,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	497839,06	3426951,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

172	497838,56	3426951,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	497833,03	3426936,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	497869,01	3426923,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	497910,99	3426905,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	497917,21	3426920,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	497916,39	3426921,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	497919,31	3426926,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	497924,82	3426923,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	497922,65	3426918,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	497921,83	3426918,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	497915,61	3426903,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	497982,86	3426875,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	497990,29	3426893,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	497989,54	3426894,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	497992,79	3426898,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	497997,85	3426895,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

188	497995,14	3426891,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	497994,75	3426891,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	497987,48	3426874,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	498005,28	3426866,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	498013,19	3426885,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	498012,39	3426886,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	498015,27	3426891,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	498020,53	3426887,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	498018,20	3426883,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	498017,81	3426883,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	498009,90	3426864,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	498061,95	3426843,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	498069,99	3426862,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	498069,12	3426862,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	498072,29	3426867,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	498077,56	3426865,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

204	498074,97	3426860,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	498074,61	3426860,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	498066,57	3426841,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	498108,39	3426823,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	498135,82	3426812,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	498133,57	3426807,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	498108,78	3426818,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	498104,72	3426808,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	498105,67	3426808,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	498103,16	3426802,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	498096,60	3426804,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	498099,27	3426810,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	498100,10	3426810,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	498104,16	3426820,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	497983,25	3426870,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	497869,05	3426917,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

220	497859,71	3426902,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	497865,94	3426898,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	497866,74	3426899,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	497871,30	3426896,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	497867,54	3426891,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	497862,90	3426894,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	497863,30	3426894,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	497857,08	3426898,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	497840,48	3426871,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	497823,37	3426844,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	497829,01	3426840,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	497829,69	3426841,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	497834,50	3426838,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	497830,37	3426832,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	497825,98	3426836,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	497826,37	3426836,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

236	497820,74	3426840,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	497808,83	3426820,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	497816,09	3426816,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	497816,68	3426817,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	497821,69	3426814,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	497818,27	3426809,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	497813,43	3426812,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	497813,74	3426812,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	497806,33	3426816,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	497795,82	3426796,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	497803,74	3426793,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	497804,21	3426794,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	497809,72	3426792,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	497807,51	3426786,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	497801,67	3426788,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	497802,06	3426789,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

252	497793,44	3426792,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	497770,54	3426746,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	497742,25	3426694,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	497711,91	3426638,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	497718,49	3426634,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	497719,08	3426635,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	497723,92	3426632,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	497720,46	3426626,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	497715,70	3426630,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	497716,11	3426630,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	497709,53	3426634,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	497700,91	3426618,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	497708,41	3426617,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	497708,77	3426617,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	497714,16	3426617,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	497713,12	3426610,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

268	497707,40	3426611,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	497707,57	3426612,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	497698,43	3426613,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	497690,28	3426597,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	497698,37	3426593,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	497698,77	3426593,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	497703,65	3426591,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	497700,36	3426585,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	497695,68	3426588,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	497696,11	3426588,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	497688,03	3426592,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	497675,29	3426567,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	497683,07	3426564,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	497683,46	3426564,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	497688,47	3426562,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	497685,38	3426556,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

284	497680,37	3426558,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	497680,68	3426559,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	497673,03	3426563,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	497665,84	3426548,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	497643,24	3426560,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	497643,28	3426559,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	497637,77	3426561,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	497641,19	3426567,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	497645,95	3426565,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	497645,63	3426564,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	497663,48	3426555,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	497671,94	3426572,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	497657,12	3426579,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	497656,55	3426578,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	497651,87	3426581,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	497654,79	3426587,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

300	497659,97	3426585,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	497659,51	3426584,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	497674,20	3426576,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	497684,69	3426597,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	497689,44	3426606,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	497675,17	3426614,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	497674,74	3426613,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	497669,81	3426615,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	497672,98	3426621,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	497677,82	3426619,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	497677,43	3426618,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	497691,70	3426611,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	497704,98	3426636,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	497691,23	3426643,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	497691,00	3426642,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	497686,07	3426644,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

316	497689,16	3426651,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	497694,17	3426648,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	497693,82	3426647,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	497707,36	3426640,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	497713,69	3426652,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	497699,70	3426659,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	497699,47	3426659,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	497694,67	3426661,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	497697,63	3426667,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	497702,47	3426664,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	497702,29	3426664,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	497716,07	3426656,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	497718,49	3426661,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	497704,72	3426668,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	497704,39	3426668,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	497699,46	3426670,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

332	497703,05	3426676,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	497707,31	3426673,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	497707,10	3426673,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	497720,88	3426665,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	497736,66	3426694,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	497722,62	3426702,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	497722,29	3426701,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	497717,27	3426703,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	497720,44	3426710,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	497725,79	3426707,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	497725,21	3426706,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	497739,04	3426699,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	497746,45	3426712,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	497732,32	3426720,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	497731,88	3426719,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	497726,91	3426722,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

348	497730,33	3426728,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	497735,09	3426725,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	497734,70	3426724,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	497748,83	3426717,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	497764,89	3426746,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	497709,08	3426773,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	497685,48	3426785,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	497663,70	3426795,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	497595,48	3426828,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	497542,96	3426853,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	497519,25	3426809,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	497473,99	3426724,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	497452,10	3426682,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	497430,57	3426642,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	497463,85	3426628,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	497466,68	3426634,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

364	497465,60	3426635,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	497468,98	3426640,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	497474,08	3426636,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	497471,62	3426632,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	497471,24	3426632,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	497468,36	3426626,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	497476,84	3426622,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	497479,77	3426629,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	497479,05	3426629,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	497482,20	3426634,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	497487,30	3426631,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	497484,94	3426627,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	497484,55	3426627,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	497481,45	3426620,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	497508,46	3426609,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	497510,03	3426613,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

380	497509,09	3426613,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	497511,51	3426618,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	497517,36	3426616,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	497515,03	3426610,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	497514,64	3426611,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	497511,36	3426602,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	497455,82	3426626,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	497449,20	3426607,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	497450,96	3426606,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	497447,62	3426596,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	497437,93	3426599,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	497440,93	3426609,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	497444,00	3426609,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	497451,20	3426628,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	497428,23	3426637,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	497416,71	3426614,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

396	497334,77	3426652,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	497317,46	3426663,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	497304,23	3426673,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	497310,22	3426683,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	497309,40	3426683,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	497312,41	3426688,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	497318,26	3426684,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	497315,09	3426679,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	497314,59	3426680,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	497310,15	3426673,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	497318,06	3426668,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	497322,43	3426675,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	497321,27	3426676,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	497324,86	3426680,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	497330,37	3426676,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	497327,29	3426671,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

412	497326,59	3426672,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	497322,32	3426666,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	497335,73	3426658,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	497340,71	3426665,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	497340,07	3426666,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	497342,99	3426670,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	497348,17	3426667,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	497345,00	3426662,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	497344,80	3426662,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	497339,84	3426655,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	497413,93	3426621,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	497432,23	3426656,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	497425,22	3426659,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	497424,90	3426659,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	497419,93	3426661,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	497423,02	3426667,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

428	497427,86	3426664,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	497427,58	3426664,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	497434,56	3426660,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	497461,37	3426711,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	497453,85	3426715,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	497453,47	3426714,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	497448,75	3426717,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	497452,46	3426722,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	497456,77	3426720,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	497456,47	3426719,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	497463,70	3426715,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	497468,44	3426724,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	497461,26	3426728,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	497460,86	3426727,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	497456,13	3426730,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	497459,64	3426736,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

444	497464,32	3426733,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	497463,75	3426732,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	497470,78	3426728,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	497513,71	3426810,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	497499,89	3426818,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	497493,50	3426807,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	497494,67	3426806,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	497491,92	3426801,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	497485,74	3426804,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	497488,32	3426809,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	497489,16	3426809,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	497495,55	3426820,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	497464,03	3426838,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	497459,42	3426830,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	497460,49	3426830,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	497457,07	3426825,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

460	497451,30	3426828,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	497454,31	3426833,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	497455,08	3426833,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	497459,69	3426841,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	497341,47	3426908,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	497337,56	3426902,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	497338,44	3426901,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	497335,73	3426897,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	497329,97	3426900,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	497332,64	3426904,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	497333,22	3426904,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	497337,13	3426911,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	497329,04	3426915,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	497341,33	3426936,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	497340,47	3426937,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	497343,68	3426942,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

476	497348,90	3426937,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	497346,19	3426933,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	497345,70	3426933,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	497336,32	3426917,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	497457,53	3426848,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	497466,03	3426864,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	497465,10	3426865,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	497468,82	3426869,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	497473,67	3426865,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	497470,87	3426861,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	497470,47	3426861,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	497461,87	3426845,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	497516,07	3426814,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	497556,89	3426890,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	497534,14	3426903,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	497501,81	3426922,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

492	497493,47	3426909,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	497495,21	3426908,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	497491,22	3426904,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	497485,54	3426907,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	497488,67	3426911,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	497489,18	3426911,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	497497,52	3426925,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	497484,49	3426933,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	497476,21	3426919,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	497477,18	3426918,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	497473,51	3426914,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	497468,53	3426918,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	497471,50	3426922,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	497471,91	3426922,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	497480,20	3426935,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	497447,25	3426955,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

508	497439,62	3426942,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	497440,62	3426942,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	497437,24	3426937,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	497431,76	3426941,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	497434,77	3426945,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	497435,31	3426945,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	497442,96	3426958,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	497401,39	3426983,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	497393,73	3426970,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	497394,82	3426969,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	497391,40	3426965,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	497386,05	3426968,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	497388,76	3426973,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	497389,42	3426972,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	497399,57	3426990,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	497412,45	3426982,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

524	497414,93	3426986,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	497414,06	3426987,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	497417,65	3426991,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	497422,46	3426987,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	497419,62	3426983,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	497419,25	3426983,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	497416,74	3426979,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	497452,47	3426958,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	497454,96	3426962,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	497454,38	3426963,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	497457,95	3426967,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	497462,82	3426963,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	497459,61	3426959,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	497459,27	3426959,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	497456,76	3426955,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	497467,42	3426949,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

540	497469,70	3426953,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	497469,01	3426954,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	497472,72	3426958,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	497477,24	3426954,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	497474,36	3426950,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	497474,02	3426950,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	497471,71	3426946,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	497503,10	3426928,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	497505,12	3426931,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	497504,32	3426932,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	497507,82	3426936,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	497512,92	3426932,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	497509,58	3426928,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	497509,43	3426928,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	497507,40	3426925,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	497534,56	3426909,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

556	497536,50	3426912,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	497535,82	3426913,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	497539,54	3426917,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	497544,22	3426913,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	497541,38	3426909,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	497540,79	3426909,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	497538,85	3426906,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	497559,24	3426894,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	497608,09	3426987,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	497587,11	3426994,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	497558,27	3427010,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	497563,52	3427042,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	497567,61	3427051,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	497530,46	3427072,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	497523,36	3427062,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	497524,27	3427061,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

572	497521,48	3427056,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	497515,25	3427060,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	497518,38	3427065,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	497519,02	3427065,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	497526,16	3427075,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	497501,55	3427091,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	497494,34	3427080,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	497495,36	3427079,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	497491,56	3427075,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	497486,42	3427079,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	497489,72	3427084,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	497490,27	3427083,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	497497,40	3427093,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	497471,25	3427112,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	497463,47	3427101,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	497464,35	3427100,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

588	497460,68	3427096,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	497455,42	3427100,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	497458,71	3427105,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	497459,39	3427104,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	497467,18	3427115,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	497438,65	3427135,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	497430,82	3427124,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	497431,59	3427124,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	497427,69	3427120,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	497423,18	3427124,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	497426,12	3427127,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	497426,46	3427127,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	497437,51	3427142,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	497447,29	3427135,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	497450,28	3427140,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	497449,71	3427140,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

604	497453,67	3427145,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	497458,39	3427140,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	497454,72	3427136,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	497454,38	3427137,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	497451,36	3427132,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	497484,90	3427108,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	497488,25	3427113,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	497487,61	3427114,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	497491,24	3427118,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	497496,09	3427114,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	497492,75	3427110,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	497492,32	3427110,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	497488,97	3427105,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	497502,29	3427096,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	497530,95	3427078,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	497569,97	3427057,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

620	497573,11	3427064,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	497590,34	3427104,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	497586,85	3427106,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	497586,68	3427105,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	497581,48	3427107,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	497583,42	3427113,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	497588,91	3427111,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	497588,77	3427110,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	497592,15	3427109,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	497613,66	3427161,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	497609,56	3427162,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	497609,40	3427162,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	497604,56	3427164,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	497606,85	3427169,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	497611,59	3427167,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	497611,48	3427167,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

636	497615,58	3427165,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	497626,71	3427192,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	497617,80	3427196,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	497617,28	3427195,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	497611,09	3427197,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	497613,18	3427203,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	498224,19	3426810,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	498230,11	3426806,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	498227,69	3426802,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	498226,85	3426802,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	498222,67	3426790,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	498220,23	3426781,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	498253,53	3426768,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	498261,98	3426788,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	498260,49	3426789,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	498264,05	3426794,58	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
651	498270,89	3426791,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	498268,04	3426785,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	498266,72	3426786,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	498258,15	3426766,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	498267,28	3426762,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	498275,73	3426782,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	498274,75	3426783,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	498277,45	3426789,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	498284,01	3426785,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	498281,73	3426779,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	498280,35	3426780,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	498271,91	3426760,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	498305,97	3426746,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	498355,33	3426726,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	498294,38	3426616,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	498297,59	3426614,37	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
667	498298,03	3426615,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	498303,30	3426612,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	498299,67	3426606,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	498294,40	3426609,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	498295,14	3426610,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	498291,91	3426611,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	498289,13	3426606,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	498292,90	3426604,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	498293,19	3426605,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	498298,18	3426602,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	498295,26	3426596,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	498289,99	3426599,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	498290,44	3426600,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	498286,66	3426602,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	498275,31	3426582,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	498251,34	3426571,26	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
683	498260,01	3426564,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	498260,79	3426565,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	498265,49	3426561,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	498260,36	3426555,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	498255,80	3426559,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	498256,83	3426560,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	498246,71	3426568,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	498239,69	3426562,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	498235,15	3426557,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	498245,15	3426548,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	498245,83	3426549,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	498250,54	3426546,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	498245,69	3426539,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	498240,70	3426543,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	498241,90	3426544,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	498231,90	3426553,45	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
699	498210,71	3426528,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	498220,33	3426520,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	498221,19	3426521,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	498226,18	3426517,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	498220,62	3426510,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	498215,92	3426514,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	498217,67	3426516,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	498207,46	3426524,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	498167,89	3426478,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	498179,04	3426469,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	498179,46	3426469,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	498184,45	3426466,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	498179,03	3426461,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	498174,90	3426464,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	498175,79	3426465,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	498164,65	3426474,78	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
715	498160,84	3426470,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	498171,83	3426460,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	498172,35	3426460,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	498176,47	3426457,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	498171,77	3426451,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	498167,63	3426455,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	498168,60	3426457,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	498157,60	3426466,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	498141,80	3426448,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	498152,39	3426438,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	498152,68	3426439,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	498157,81	3426436,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	498152,54	3426429,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	498147,84	3426433,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	498149,14	3426435,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	498138,55	3426444,25	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
731	498121,42	3426424,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	498132,04	3426415,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	498132,55	3426415,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	498137,16	3426411,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	498132,03	3426405,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	498127,32	3426410,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	498128,78	3426411,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	498118,18	3426420,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	498088,41	3426384,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	498099,17	3426375,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	498099,41	3426376,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	498104,54	3426373,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	498099,70	3426367,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	498094,85	3426370,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	498095,97	3426371,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	498085,20	3426381,05	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
747	498081,35	3426376,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	498092,06	3426367,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	498092,57	3426368,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	498097,28	3426364,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	498092,01	3426358,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	498087,73	3426362,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	498088,84	3426363,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	498078,14	3426372,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	498041,83	3426329,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	498054,34	3426326,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	498054,40	3426327,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	498060,53	3426325,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	498058,11	3426317,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	498051,55	3426320,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	498052,26	3426321,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	498039,34	3426324,79	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
763	498048,25	3426317,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	498048,99	3426318,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	498053,41	3426313,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	498048,56	3426308,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	498044,29	3426312,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	498045,02	3426313,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	498034,91	3426321,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	498027,04	3426313,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	498004,24	3426327,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	497995,95	3426314,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	497996,82	3426313,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	497993,61	3426307,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	497986,69	3426312,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	497989,97	3426317,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	497991,69	3426316,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	497999,97	3426330,34	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
779	497991,40	3426335,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	497983,08	3426321,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	497983,98	3426322,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	497980,28	3426315,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	497974,15	3426320,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	497977,28	3426325,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	497978,82	3426324,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	497987,13	3426338,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	497958,64	3426355,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	497949,82	3426341,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	497951,18	3426340,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	497947,19	3426335,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	497940,99	3426339,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	497944,62	3426344,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	497945,56	3426343,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	497954,37	3426358,15	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
795	497936,57	3426369,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	497928,00	3426354,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	497928,93	3426354,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	497924,80	3426349,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	497919,24	3426353,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	497922,80	3426358,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	497923,74	3426357,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	497932,30	3426371,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	497923,28	3426377,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	497913,49	3426383,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	497905,70	3426371,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	497907,11	3426370,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	497903,12	3426365,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	497896,99	3426369,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	497900,27	3426374,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	497901,38	3426373,70	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
811	497909,33	3426386,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	497896,82	3426394,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	497873,09	3426399,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	497833,70	3426420,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	497830,67	3426416,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	497823,68	3426422,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	497829,73	3426429,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	497832,16	3426429,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	497875,64	3426484,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	497801,50	3426544,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	497804,14	3426548,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	497805,92	3426547,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	497809,42	3426551,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	497808,77	3426552,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	497812,68	3426557,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	497817,89	3426552,77	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
827	497814,40	3426548,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	497813,64	3426548,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	497809,88	3426544,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	497834,40	3426524,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	497836,58	3426527,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	497835,80	3426528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	497839,93	3426532,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	497844,78	3426528,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	497841,36	3426523,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	497840,52	3426524,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	497838,29	3426521,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	497852,31	3426510,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	497855,51	3426514,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	497854,91	3426514,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	497858,82	3426519,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	497864,10	3426514,83	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
843	497860,18	3426510,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	497859,45	3426510,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	497856,19	3426506,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	497863,96	3426500,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	497866,63	3426503,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	497865,82	3426504,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	497869,95	3426509,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	497875,09	3426504,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	497871,31	3426500,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	497870,52	3426500,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	497867,84	3426497,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	497878,28	3426489,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	497931,50	3426596,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	497886,76	3426624,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	497883,83	3426619,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	497884,41	3426619,50	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
859	497881,00	3426614,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	497875,65	3426618,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	497878,99	3426623,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	497879,51	3426622,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	497882,52	3426627,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	497876,31	3426631,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	497873,19	3426626,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	497873,93	3426625,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	497870,73	3426620,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	497864,88	3426624,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	497867,73	3426629,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	497868,87	3426628,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	497872,07	3426633,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	497854,95	3426644,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	497850,97	3426638,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	497851,83	3426637,62	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
875	497848,30	3426632,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	497843,13	3426636,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	497846,09	3426641,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	497846,73	3426640,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	497850,71	3426647,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	497844,16	3426651,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	497840,54	3426645,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	497841,10	3426644,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	497838,03	3426640,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	497832,90	3426643,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	497835,57	3426648,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	497836,17	3426648,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	497840,23	3426654,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	497837,99	3426656,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	497840,66	3426659,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	497876,85	3426636,71	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
891	497887,29	3426630,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	497933,63	3426601,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	497991,52	3426731,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	497892,99	3426788,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	497895,13	3426792,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	497896,26	3426791,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	497901,67	3426800,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	497900,61	3426801,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	497904,31	3426806,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	497910,30	3426802,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	497907,31	3426797,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	497906,01	3426798,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	497901,03	3426789,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	497981,35	3426742,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	497987,40	3426753,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
906	497986,39	3426753,65	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
907	497989,73	3426759,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
908	497996,08	3426754,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
909	497993,09	3426750,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
910	497991,72	3426750,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
911	497985,67	3426740,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
912	497995,97	3426734,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
913	498002,09	3426744,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
914	498001,36	3426745,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
915	498004,56	3426750,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
916	498010,55	3426747,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
917	498007,35	3426741,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
918	498006,41	3426742,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
919	498000,27	3426731,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
920	498034,23	3426711,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
921	498040,16	3426721,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
922	498039,51	3426722,30	метод спутниковых геодезических	–

			измерений. Mt = 0,1	
923	498042,36	3426727,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	498048,34	3426723,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	498045,03	3426718,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	498044,48	3426719,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
927	498038,45	3426708,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	498046,81	3426704,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	498053,11	3426715,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	498052,31	3426715,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	498055,40	3426720,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	498061,25	3426717,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	498058,15	3426712,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	498057,43	3426712,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	498051,14	3426701,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	498086,38	3426680,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	498092,32	3426691,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	498091,42	3426691,47	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
939	498094,62	3426697,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	498100,83	3426693,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	498097,62	3426687,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
942	498096,65	3426688,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	498090,68	3426678,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	498109,11	3426667,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	498115,33	3426678,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	498114,45	3426679,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	498117,58	3426684,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	498123,57	3426681,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	498120,65	3426675,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	498119,73	3426676,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	498113,46	3426664,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	498140,86	3426649,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	498147,18	3426660,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	498146,61	3426661,13	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
955	498149,45	3426666,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	498154,87	3426662,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	498152,03	3426658,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	498151,49	3426658,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	498145,19	3426647,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	498181,85	3426625,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	498188,65	3426637,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
962	498188,23	3426637,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	498190,95	3426642,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	498196,59	3426639,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	498193,52	3426634,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	498192,95	3426634,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	498186,16	3426623,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	498201,86	3426614,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
969	498207,97	3426624,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	498207,36	3426624,77	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
971	498210,35	3426629,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
972	498215,66	3426626,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	498212,64	3426621,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	498212,28	3426621,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	498206,17	3426611,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
976	498243,02	3426589,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	498249,49	3426601,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	498248,75	3426601,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
979	498251,56	3426606,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	498257,87	3426603,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	498254,63	3426597,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	498253,82	3426598,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
983	498244,88	3426583,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	498141,87	3426643,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	498133,18	3426627,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	498136,78	3426618,92	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
987	498136,96	3426619,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	498139,85	3426614,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	498134,47	3426611,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	498131,19	3426616,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	498132,15	3426617,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	498128,10	3426627,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	498128,23	3426629,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	498137,52	3426646,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	498108,80	3426661,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	498086,00	3426675,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	497995,86	3426728,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	497937,02	3426596,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
999	497881,09	3426483,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	497836,54	3426427,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	497836,55	3426424,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1002	497874,81	3426404,22	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
1003	497898,28	3426399,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1004	497923,76	3426382,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	497970,51	3426470,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	497987,99	3426459,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	497988,20	3426460,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	497993,04	3426457,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	497989,98	3426451,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	497984,88	3426454,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	497985,41	3426455,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	497972,46	3426463,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	497927,99	3426380,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	497937,04	3426374,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	498026,02	3426320,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	498035,57	3426329,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	498082,97	3426386,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1018	498114,18	3426423,41	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
1019	498109,66	3426427,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	498108,92	3426426,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	498104,50	3426430,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	498109,84	3426435,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	498113,55	3426431,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	498112,91	3426431,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1025	498117,42	3426427,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	498121,47	3426431,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1027	498117,38	3426435,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	498116,97	3426435,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1029	498112,19	3426438,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	498117,61	3426444,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1031	498121,60	3426440,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1032	498120,61	3426439,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1033	498124,71	3426435,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1034	498134,59	3426447,31	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
1035	498130,04	3426451,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1036	498129,43	3426450,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1037	498125,23	3426454,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1038	498129,50	3426459,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1039	498133,99	3426455,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1040	498133,29	3426455,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1041	498137,83	3426451,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1042	498141,62	3426455,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1043	498136,92	3426459,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1044	498136,34	3426459,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1045	498132,28	3426462,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1046	498136,84	3426467,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1047	498140,90	3426464,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1048	498140,17	3426463,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1049	498144,87	3426459,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1050	498161,03	3426478,25	метод спутниковых геодезических	–

			измерений. Mt = 0,1	
1051	498156,53	3426482,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1052	498155,93	3426481,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1053	498151,58	3426485,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	498156,42	3426490,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1055	498160,56	3426486,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1056	498159,77	3426486,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1057	498164,28	3426482,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1058	498169,53	3426488,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1059	498164,96	3426492,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1060	498164,19	3426491,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1061	498159,84	3426495,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1062	498164,82	3426500,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1063	498168,82	3426496,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1064	498168,21	3426495,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1065	498172,78	3426491,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1066	498205,28	3426530,00	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
1067	498229,72	3426558,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1068	498234,39	3426564,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1069	498230,13	3426567,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1070	498229,74	3426567,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1071	498225,25	3426570,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1072	498229,95	3426576,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1073	498234,09	3426572,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1074	498233,38	3426571,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1075	498237,92	3426567,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1076	498245,61	3426574,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1077	498271,72	3426586,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1078	498349,15	3426723,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1079	498306,38	3426740,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1080	498300,90	3426727,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1081	498301,94	3426727,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1082	498299,17	3426721,41	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
1083	498292,61	3426724,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1084	498295,10	3426729,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1085	498296,28	3426729,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1086	498301,76	3426742,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1087	498294,66	3426745,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1088	498289,13	3426732,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1089	498290,11	3426731,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1090	498287,40	3426726,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1091	498280,84	3426729,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1092	498283,26	3426734,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1093	498284,39	3426734,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	498290,04	3426747,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1095	498272,83	3426754,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1096	498267,55	3426741,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1097	498268,25	3426741,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1098	498266,19	3426735,95	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
1099	498259,81	3426738,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1100	498262,16	3426744,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1101	498262,93	3426743,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1102	498268,20	3426756,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1103	498256,25	3426761,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1104	498250,77	3426748,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1105	498251,46	3426748,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1106	498249,61	3426741,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1107	498243,13	3426745,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1108	498245,12	3426750,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1109	498246,15	3426750,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1110	498251,63	3426763,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1111	498235,19	3426770,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1112	498229,49	3426756,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1113	498230,65	3426755,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1114	498228,01	3426750,55	метод спутниковых геодезических	–

			измерений. Mt = 0,1	
1115	498221,45	3426753,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1116	498223,80	3426758,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1117	498224,75	3426758,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1118	498230,57	3426772,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1119	498218,56	3426777,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1120	498212,87	3426763,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1121	498213,64	3426762,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1122	498211,11	3426757,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1123	498205,48	3426760,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1124	498207,72	3426765,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1125	498208,25	3426765,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1126	498214,98	3426781,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1127	498217,29	3426789,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1128	498201,23	3426797,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1129	498200,61	3426795,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1130	498195,41	3426798,72	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
1131	498198,75	3426805,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1132	498203,88	3426802,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1133	498203,36	3426801,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1134	498218,83	3426794,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1135	498222,11	3426803,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1136	498221,06	3426804,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	498224,19	3426810,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—