



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.04.2023

г. Оренбург

№ 417-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований Саракташский район Оренбургской области, Оренбургский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 28 сентября 2022 года № (16)10-25/3814 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) внутрипоселковый газопровод с.Черный Отрог площадью 19837 кв. метров (приложение № 1);

2) внутрипоселковый газопровод с.Черный Отрог площадью 16782 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод с.Гавриловка – с.Карагузино площадью 36189 кв. метров (приложение № 3);

4) внутрипоселковый газопровод с.Карагузино Саракташского района площадью 22045 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение с Карагузино ж/д 7,26,30,31,33,35,36А,37,40,41,42, 43,44,45,46,47,48,49,54,55,56,57,58,59,61,64,77,97,100,101,121 площадью 1052 кв. метра (приложение № 5);

6) газоснабжение ж/д в с. Карагузино, Саракташский район площадью 2302 кв. метра (приложение № 6);

7) межпоселковый г/п в/д на с.Каировка Саракташского района. Подводного перехода ч/з реку Сакмара м/п г/да на с.Каировка площадью 1047 кв. метров (приложение № 7);

8) внутрипоселковый газопровод с.Каировка площадью 6894 кв. метра (приложение № 8);

9) внутрипоселковый газопровод с.Старый Сокулак площадью 28833 кв. метра (приложение № 9);

10) внутрипоселковый газопровод с.Старый Сокулак Саракташского района площадью 2804 кв. метра (приложение № 10);

11) межпоселковый газопровод на с.Новочеркасск площадью 92650 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод высокого давления с.Черный Отрог–с.Советское площадью 86008 кв. метров (приложение № 12).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Черноотрожский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Гавриловский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Карагузинский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Каировский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Старосокулакский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Новочеркасский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Саракташский поссовет Саракташского района Оренбургской области, Черкасский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, Приуральский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Саракташский район Оренбургской области, Оренбургский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных

информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с. Черный Отрог *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Черный Отрог
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19837 кв. метров ± 49 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441942,63	2366403,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441946,30	2366405,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441936,11	2366427,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441949,64	2366432,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441948,17	2366436,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441934,41	2366430,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441924,80	2366451,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441917,34	2366475,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441930,99	2366479,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441929,78	2366483,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441916,16	2366478,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441910,05	2366498,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441906,60	2366509,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441900,84	2366538,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441916,20	2366541,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441915,53	2366545,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441900,06	2366542,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441891,63	2366584,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441905,19	2366587,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441904,49	2366591,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441890,85	2366588,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441882,38	2366631,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441879,95	2366660,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441894,44	2366662,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441894,19	2366665,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441879,62	2366664,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441876,86	2366698,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441890,94	2366723,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441907,29	2366715,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441909,16	2366718,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441892,85	2366727,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441909,19	2366757,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441925,16	2366747,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441927,23	2366751,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441911,22	2366760,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441917,71	2366771,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441932,87	2366761,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441934,91	2366764,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441919,87	2366774,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441922,68	2366778,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441936,94	2366769,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441939,15	2366772,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441924,83	2366782,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441929,92	2366790,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441944,40	2366780,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441946,87	2366783,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441932,08	2366793,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441953,72	2366827,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	441967,82	2366819,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441969,72	2366822,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441955,88	2366830,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	441999,53	2366898,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	442010,50	2366891,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	442012,59	2366895,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	442001,68	2366902,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	442011,80	2366918,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	442021,93	2366911,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	442024,10	2366915,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	442013,95	2366921,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	442034,75	2366954,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	442044,18	2366948,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	442046,30	2366951,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	442036,90	2366957,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	442050,84	2366979,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	442058,54	2366974,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	442061,03	2366977,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	442052,99	2366982,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	442064,71	2367001,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	442094,95	2366992,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	442100,42	2366990,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	442094,46	2366965,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	442098,41	2366964,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	442104,32	2366989,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	442122,25	2366985,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	442130,72	2367000,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	442163,32	2366987,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	442164,91	2366990,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	442132,73	2367003,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	442143,95	2367023,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	442172,55	2367012,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	442173,89	2367016,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	442145,97	2367026,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	442146,71	2367028,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	442174,31	2367017,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	442175,48	2367021,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	442148,73	2367031,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	442165,29	2367060,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	442186,05	2367052,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	442187,33	2367056,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	442167,31	2367064,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	442199,45	2367120,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	442201,84	2367125,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	442204,33	2367124,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	442205,78	2367128,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	442199,73	2367130,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	442196,65	2367123,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	442177,26	2367131,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	442175,81	2367127,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	442194,81	2367119,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	442162,66	2367064,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	442144,09	2367031,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	442141,33	2367026,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	442128,12	2367003,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	442120,27	2366990,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	442098,39	2366995,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	442101,41	2367001,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	442097,71	2367002,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	442094,41	2366996,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	442062,95	2367005,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	442050,78	2366986,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	442033,01	2366998,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	442030,59	2366994,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	442048,63	2366983,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	442032,45	2366957,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	442009,50	2366921,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	442007,83	2366919,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	441992,75	2366928,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	441990,33	2366925,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	442005,68	2366915,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	441990,74	2366892,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	441936,17	2366919,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	441919,47	2366927,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	441876,71	2366949,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	441911,28	2367064,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	441919,31	2367062,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	441920,45	2367065,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	441912,48	2367068,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	441919,31	2367089,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	441915,51	2367091,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	441908,37	2367069,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	441904,36	2367070,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	441903,20	2367066,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	441907,19	2367065,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	441873,05	2366950,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	441848,34	2366960,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	441851,23	2366967,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	441847,53	2366969,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	441844,62	2366961,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	441805,37	2366977,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	441808,50	2366985,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	441804,89	2366987,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	441801,66	2366979,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	441773,10	2366990,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	441776,95	2367000,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	441773,31	2367001,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	441769,39	2366992,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	441702,72	2367019,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	441706,38	2367028,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	441702,73	2367029,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	441699,01	2367020,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	441685,33	2367026,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	441689,06	2367035,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	441685,43	2367037,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	441681,62	2367027,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	441666,16	2367034,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	441669,70	2367042,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	441665,98	2367044,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	441662,45	2367035,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	441646,99	2367041,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	441618,70	2367053,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	441612,66	2367056,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	441619,93	2367069,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	441616,41	2367071,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	441609,10	2367058,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	441583,23	2367071,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	441590,39	2367085,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	441586,81	2367087,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	441579,68	2367073,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	441561,51	2367082,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	441513,00	2367094,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	441518,47	2367116,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	441514,60	2367117,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	441509,12	2367095,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	441474,01	2367104,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	441476,79	2367124,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	441472,83	2367124,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	441470,01	2367104,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	441445,33	2367101,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	441441,37	2367115,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	441437,50	2367114,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	441441,31	2367101,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	441399,84	2367096,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	441395,85	2367113,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	441389,04	2367113,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	441389,00	2367109,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	441390,35	2367109,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	441388,96	2367083,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	441368,86	2367056,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	441348,49	2367056,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	441298,71	2367055,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	441290,75	2367054,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	441255,17	2367053,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	441246,93	2367052,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	441234,29	2367051,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	441231,24	2367084,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	441227,25	2367084,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	441230,30	2367051,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	441186,65	2367047,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	441185,38	2367060,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	441181,86	2367081,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	441172,05	2367100,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	441154,76	2367128,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	441143,33	2367145,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	441122,41	2367154,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	441083,74	2367167,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	441053,11	2367176,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	441029,31	2367215,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	441025,87	2367213,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	441050,46	2367173,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	441082,53	2367163,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	441120,93	2367151,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	441140,62	2367142,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	441151,37	2367126,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	441168,60	2367098,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	441178,03	2367080,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	441181,43	2367060,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	441182,78	2367045,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	441182,13	2367045,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	441183,14	2367034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	441194,13	2366934,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	441211,53	2366810,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	441257,13	2366818,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	441277,33	2366821,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	441318,76	2366829,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	441367,97	2366837,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	441370,35	2366824,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	441374,26	2366825,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	441371,91	2366838,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	441426,19	2366848,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	441429,01	2366832,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	441432,96	2366832,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	441430,13	2366848,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	441447,36	2366851,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	441495,79	2366860,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	441499,51	2366839,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	441503,47	2366839,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	441499,73	2366861,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	441513,46	2366863,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	441520,26	2366864,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	441523,39	2366841,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	441527,37	2366841,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	441524,22	2366864,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	441602,02	2366875,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	441605,09	2366850,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	441609,06	2366850,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	441605,98	2366876,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	441654,82	2366882,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	441656,32	2366882,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	441659,59	2366857,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	441663,58	2366857,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	441660,26	2366883,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	441691,53	2366889,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	441717,64	2366867,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	441825,83	2366783,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	441839,31	2366819,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	441842,36	2366817,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	441843,76	2366821,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	441840,65	2366822,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	441844,06	2366833,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	441852,30	2366858,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	441854,76	2366881,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	441866,58	2366921,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	441870,42	2366919,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	441871,46	2366923,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	441867,73	2366924,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	441870,63	2366934,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	441874,06	2366945,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	441915,90	2366925,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	441911,42	2366916,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	441915,08	2366914,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	441919,48	2366923,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	441932,60	2366916,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	441929,05	2366909,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	441932,63	2366907,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	441936,18	2366914,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	441988,57	2366889,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	441973,48	2366865,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	441957,89	2366875,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	441955,65	2366872,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	441971,32	2366862,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	441927,64	2366793,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	441906,73	2366761,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	441888,38	2366727,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	441872,78	2366699,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	441875,80	2366662,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	441878,41	2366630,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	441887,32	2366586,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	441896,53	2366539,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	441902,70	2366508,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	441906,23	2366497,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	441912,93	2366475,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	441921,02	2366449,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	441931,61	2366427,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441942,63	2366403,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	441823,96	2366789,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	441836,28	2366822,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	441839,63	2366832,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	441834,49	2366834,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	441835,70	2366838,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	441840,89	2366836,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	441848,34	2366858,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	441850,88	2366882,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	441863,33	2366924,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	441866,23	2366933,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	441862,54	2366934,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	441863,48	2366938,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	441867,38	2366937,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	441870,38	2366947,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	441845,00	2366957,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	441802,04	2366974,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	441769,74	2366987,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	441699,36	2367016,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	441681,97	2367023,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	441662,80	2367031,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	441647,34	2367037,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	441633,10	2367002,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	441629,42	2367003,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	441643,63	2367038,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	441617,12	2367049,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	441610,77	2367052,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	441595,45	2367023,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	441591,82	2367025,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	441607,21	2367054,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	441579,62	2367069,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	441560,07	2367079,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	441508,97	2367091,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	441500,78	2367058,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	441496,88	2367059,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	441505,09	2367092,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	441471,65	2367101,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	441444,11	2367097,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	441396,76	2367092,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	441394,04	2367103,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	441392,84	2367082,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	441370,99	2367052,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	441350,55	2367052,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	441350,66	2367041,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	441346,69	2367040,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	441346,55	2367051,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	441298,80	2367051,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	441292,95	2367051,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	441293,49	2367040,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	441289,48	2367040,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	441288,95	2367050,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	441257,37	2367049,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	441257,90	2367038,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	441253,89	2367038,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	441253,37	2367048,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	441247,25	2367048,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	441232,66	2367047,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	441186,37	2367043,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	441187,12	2367035,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	441197,87	2366937,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	441235,31	2366942,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	441255,36	2366945,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	441253,95	2366954,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	441257,94	2366955,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	441259,32	2366945,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	441290,97	2366950,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	441303,28	2366952,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	441302,19	2366959,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	441306,16	2366960,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	441307,24	2366952,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	441321,77	2366954,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	441320,70	2366962,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	441324,66	2366962,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	441325,73	2366955,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	441342,94	2366957,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	441364,63	2366960,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	441363,95	2366967,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	441367,98	2366967,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	441368,60	2366961,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	441432,52	2366970,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	441444,27	2366972,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	441444,77	2366969,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	441444,20	2366969,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	441448,82	2366946,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	441444,86	2366945,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	441440,50	2366967,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	441435,06	2366966,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	441438,10	2366944,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	441434,14	2366944,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	441431,10	2366966,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	441367,10	2366957,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	441345,48	2366954,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	441348,51	2366932,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	441344,50	2366932,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	441341,52	2366953,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	441324,31	2366951,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	441305,82	2366948,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	441293,51	2366946,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	441296,35	2366926,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	441292,36	2366926,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	441289,55	2366946,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	441257,90	2366941,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	441237,85	2366938,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	441240,58	2366919,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	441236,61	2366919,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	441233,89	2366938,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	441198,37	2366933,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	441214,92	2366815,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	441256,44	2366822,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	441274,66	2366825,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	441272,65	2366836,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	441276,63	2366837,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	441278,60	2366826,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	441316,09	2366832,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	441313,93	2366845,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	441317,86	2366845,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	441320,03	2366833,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	441374,14	2366843,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	441373,00	2366857,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	441377,03	2366857,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	441378,10	2366843,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	441427,46	2366852,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	441444,69	2366855,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	441442,89	2366865,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	441446,85	2366866,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	441448,63	2366856,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	441480,39	2366861,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	441478,40	2366872,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	441482,37	2366873,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	441484,33	2366862,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	441511,01	2366867,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	441510,16	2366877,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	441514,17	2366877,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	441514,97	2366867,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	441521,70	2366868,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	441601,56	2366879,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	441600,08	2366892,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	441604,11	2366893,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	441605,53	2366880,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	441654,24	2366886,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	441688,08	2366892,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	441694,03	2366910,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	441695,27	2366920,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	441699,24	2366919,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	441697,97	2366909,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	441692,60	2366893,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	441716,92	2366873,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	441717,05	2366887,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	441726,51	2366887,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	441726,38	2366883,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	441721,02	2366883,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	441720,89	2366870,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	441823,96	2366789,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	441247,84	2367692,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	441249,83	2367696,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	441221,36	2367709,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	441134,12	2367782,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	441130,45	2367779,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	441219,18	2367705,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	441247,84	2367692,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	441484,09	2367235,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	441496,35	2367243,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	441528,33	2367265,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	441525,77	2367268,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
455	441494,13	2367246,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	441481,36	2367238,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	441484,09	2367235,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	441607,49	2366685,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	441611,43	2366686,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	441606,15	2366732,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	441602,18	2366731,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	441607,49	2366685,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	441536,98	2366784,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	441548,67	2366785,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	441548,50	2366789,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	441536,70	2366788,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	441536,98	2366784,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

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

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

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

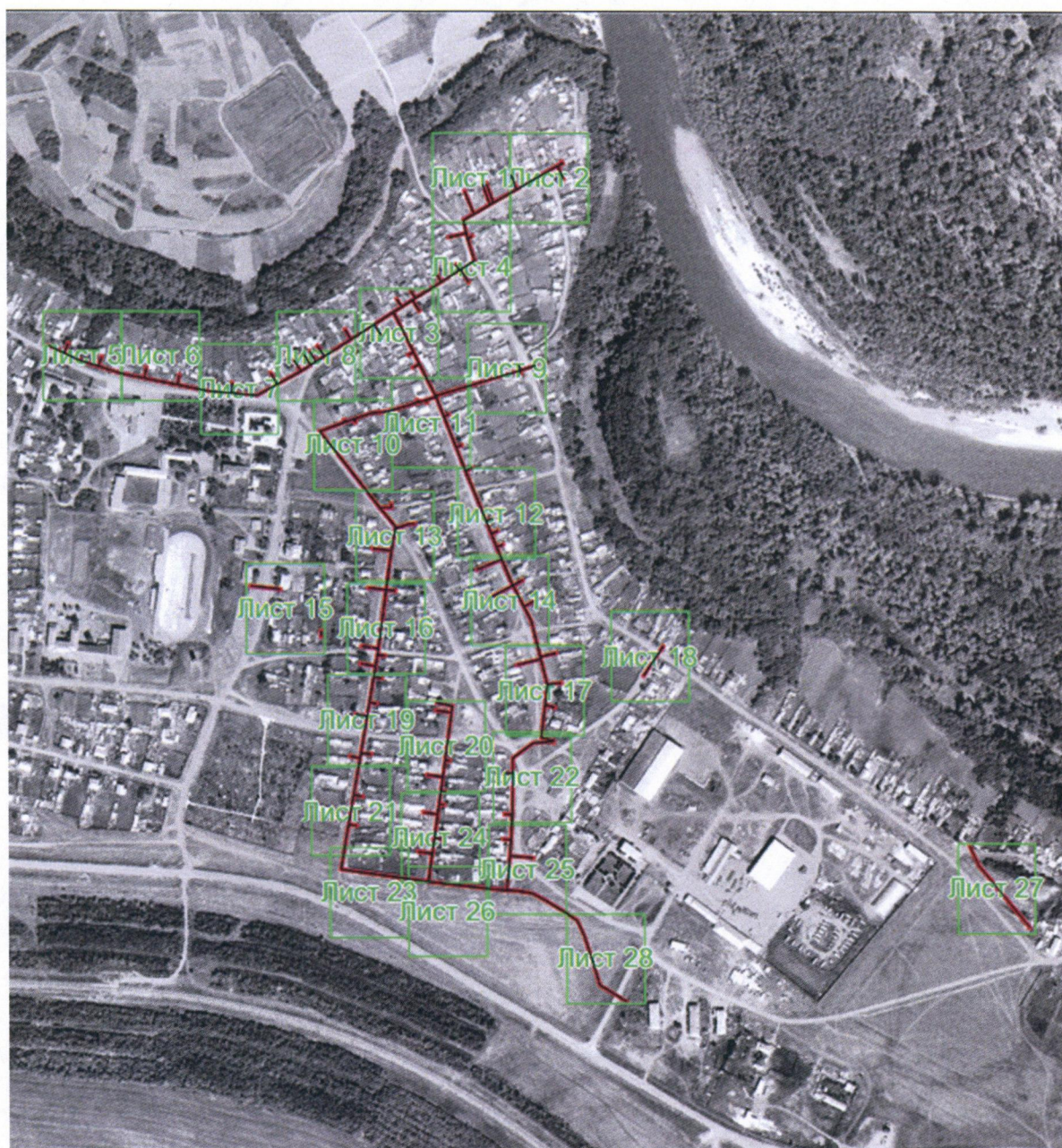
1	2	3
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—

1	2	3
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—

1	2	3
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	294	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	445	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—

1	2	3
454	455	—
455	456	—
456	451	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	457	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	461	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Черный Отрог *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16782 кв. метра ± 45 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441655,51	2365947,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441657,24	2365948,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441657,44	2365948,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441658,09	2365951,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441658,06	2365952,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441643,65	2365998,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441680,60	2366003,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441698,31	2366005,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441699,38	2365997,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441699,63	2365996,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441701,36	2365995,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441703,10	2365996,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441703,35	2365997,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441702,28	2366005,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441728,38	2366009,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441729,22	2366002,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441729,47	2366001,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441730,87	2366000,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441736,74	2365999,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441738,18	2365988,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441738,43	2365987,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441740,16	2365986,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441741,90	2365987,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441742,15	2365989,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441740,52	2366001,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441740,27	2366002,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441738,87	2366003,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441733,00	2366004,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441732,35	2366009,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441786,32	2366016,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441787,65	2366006,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441787,91	2366005,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441789,64	2366004,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441791,37	2366005,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441791,62	2366006,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441790,29	2366017,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441808,23	2366019,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441809,40	2366009,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441810,01	2366001,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441810,27	2366000,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441812,14	2365999,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441814,13	2365999,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441815,73	2366000,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441815,73	2366002,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441813,85	2366003,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441813,38	2366010,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441812,21	2366019,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441846,99	2366023,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	441847,20	2366022,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441831,11	2366020,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441829,60	2366019,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	441829,33	2366018,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	441829,33	2366008,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	441829,60	2366007,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	441831,33	2366006,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	441833,06	2366007,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	441833,33	2366008,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	441833,33	2366016,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	441847,68	2366018,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	441848,05	2366015,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	441848,30	2366014,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	441850,03	2366013,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	441851,76	2366014,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	441852,02	2366015,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	441851,74	2366018,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	441859,98	2366019,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	441860,27	2366016,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	441860,53	2366015,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	441862,26	2366014,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	441862,50	2366014,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	441863,39	2366015,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	441863,81	2366009,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	441864,07	2366008,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	441865,81	2366007,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	441867,54	2366008,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	441867,80	2366009,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	441867,24	2366017,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	441866,97	2366018,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	441865,24	2366019,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	441865,01	2366019,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	441864,05	2366019,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	441863,75	2366022,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	441863,50	2366022,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	441861,76	2366023,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	441861,52	2366023,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	441851,18	2366022,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	441850,96	2366024,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	441890,30	2366029,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	441933,05	2366037,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	441937,76	2366027,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	441939,49	2366026,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	441941,22	2366027,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	441941,29	2366029,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	441936,88	2366038,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	441953,04	2366046,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	441956,97	2366037,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	441958,70	2366036,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	441960,43	2366037,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	441960,53	2366038,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	441956,71	2366047,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	441978,31	2366057,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	441981,15	2366050,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	441966,43	2366043,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	441965,56	2366042,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	441965,51	2366040,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	441967,38	2366037,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	441969,11	2366036,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	441970,84	2366037,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	441970,89	2366039,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	441970,01	2366040,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	441984,59	2366047,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	441986,57	2366048,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	441987,50	2366049,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	441987,50	2366051,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	441985,77	2366052,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	441984,79	2366052,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	441981,98	2366058,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	442024,58	2366077,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	442027,74	2366070,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	442029,47	2366069,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	442031,21	2366070,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	442031,29	2366072,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	442028,24	2366079,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	442041,85	2366084,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	442042,87	2366082,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	442044,90	2366077,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	442049,34	2366067,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	442049,44	2366067,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	442051,17	2366066,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	442051,81	2366066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	442065,44	2366071,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	442066,53	2366072,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	442066,53	2366074,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	442064,80	2366075,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	442064,16	2366075,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	442052,27	2366071,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	442048,59	2366079,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	442045,89	2366086,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	442078,88	2366101,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	442081,98	2366094,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	442085,55	2366087,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	442087,28	2366086,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	442088,45	2366086,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	442090,27	2366085,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	442111,14	2366057,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	442125,08	2366035,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	442126,78	2366034,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	442128,51	2366035,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	442128,48	2366037,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	442114,40	2366060,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	442093,08	2366088,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	442092,03	2366089,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	442088,75	2366090,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	442088,28	2366090,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	442085,59	2366096,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	442082,54	2366102,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	442109,12	2366114,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	442131,16	2366078,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	442140,86	2366062,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	442149,81	2366047,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	442172,77	2366009,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	442186,02	2365978,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	442186,13	2365978,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	442187,86	2365977,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	442188,64	2365977,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	442236,59	2365997,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	442253,07	2366004,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	442279,21	2366015,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	442281,80	2366009,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	442281,92	2366009,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	442282,11	2366008,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	442283,80	2366006,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	442286,70	2365999,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	442272,40	2365993,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	442271,42	2365992,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	442271,42	2365990,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	442273,16	2365989,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	442273,92	2365989,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	442290,03	2365996,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	442290,97	2365997,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	442294,63	2365998,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	442295,61	2365999,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	442295,61	2366001,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	442293,88	2366002,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	442293,13	2366002,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	442290,26	2366001,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	442287,42	2366008,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	442287,28	2366008,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	442287,09	2366009,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	442285,38	2366011,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	442282,89	2366017,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	442319,59	2366032,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	442335,48	2366039,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	442381,69	2366059,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	442385,52	2366049,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	442387,92	2366044,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	442388,02	2366044,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	442389,75	2366043,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	442391,48	2366044,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	442391,58	2366046,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	442389,96	2366049,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	442393,76	2366051,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	442398,69	2366053,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	442400,83	2366048,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	442400,96	2366047,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	442402,70	2366046,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	442404,43	2366047,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
208	442404,56	2366049,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
209	442401,67	2366057,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
210	442401,54	2366057,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
211	442399,81	2366058,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
212	442399,02	2366058,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
213	442392,06	2366055,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
214	442388,42	2366053,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
215	442385,39	2366061,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
216	442406,13	2366069,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
217	442409,84	2366059,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
218	442409,97	2366059,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
219	442411,71	2366058,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
220	442413,44	2366059,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
221	442413,57	2366061,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	442409,86	2366070,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	442421,57	2366075,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	442425,35	2366065,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	442425,48	2366065,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	442427,21	2366064,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	442428,95	2366065,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	442429,08	2366066,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	442425,30	2366076,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	442434,34	2366080,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	442446,30	2366084,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	442449,98	2366075,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	442450,11	2366074,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	442451,85	2366073,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	442453,58	2366074,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	442453,71	2366076,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	442450,03	2366086,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	442504,77	2366107,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	442508,14	2366099,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	442508,26	2366099,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	442509,99	2366098,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	442510,90	2366098,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	442514,38	2366100,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	442518,09	2366090,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	442515,21	2366089,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	442509,58	2366086,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	442502,39	2366083,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	442501,41	2366083,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	442501,23	2366081,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	442505,37	2366068,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	442507,63	2366061,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	442507,81	2366060,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	442509,54	2366059,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	442511,27	2366060,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	442511,45	2366062,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	442509,19	2366069,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	442505,60	2366080,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	442511,08	2366083,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	442516,92	2366085,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	442521,51	2366087,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	442522,34	2366088,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	442522,48	2366090,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	442518,07	2366101,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	442539,25	2366108,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	442540,36	2366109,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	442540,41	2366109,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	442559,32	2366114,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	442560,60	2366115,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	442560,60	2366117,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	442558,87	2366118,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	442558,43	2366117,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	442539,81	2366113,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	442539,37	2366115,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	442536,50	2366124,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	442572,27	2366132,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	442580,33	2366133,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	442581,77	2366134,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	442582,02	2366135,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	442578,53	2366160,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	442567,71	2366205,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	442567,49	2366206,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	442565,76	2366207,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	442565,32	2366207,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	442552,66	2366204,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	442546,34	2366232,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	442546,12	2366232,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	442544,39	2366233,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	442542,66	2366232,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	442542,44	2366231,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	442548,75	2366203,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	442536,45	2366200,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	442523,69	2366198,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	442517,62	2366219,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	442517,43	2366220,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	442515,69	2366221,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	442513,96	2366220,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	442513,77	2366218,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	442519,79	2366197,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	442498,81	2366191,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	442497,55	2366191,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	442497,39	2366189,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	442503,46	2366171,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	442503,62	2366171,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	442505,35	2366170,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	442507,09	2366171,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	442507,24	2366173,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	442501,89	2366188,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	442522,71	2366193,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	442535,33	2366196,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	442538,10	2366183,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	442538,33	2366182,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	442540,06	2366181,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	442541,79	2366182,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	442542,02	2366184,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	442539,25	2366197,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	442551,59	2366199,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	442564,27	2366202,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	442574,62	2366159,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	442577,78	2366137,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	442571,50	2366136,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	442534,00	2366128,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	442533,74	2366128,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	442533,19	2366128,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	442531,46	2366127,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	442531,46	2366125,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	442532,28	2366124,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	442535,55	2366114,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	442536,21	2366111,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	442514,53	2366104,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	442511,01	2366102,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	442508,23	2366109,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	442508,23	2366111,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	442506,50	2366112,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	442505,80	2366112,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	442505,15	2366111,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	442446,72	2366089,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	442434,76	2366084,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	442421,56	2366118,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	442421,42	2366118,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	442419,69	2366119,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	442418,97	2366119,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	442412,19	2366117,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	442406,90	2366131,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	442406,75	2366132,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	442405,02	2366133,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	442403,28	2366132,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	442403,14	2366130,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	442409,13	2366113,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	442409,28	2366113,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	442411,01	2366112,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	442411,73	2366112,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	442418,55	2366115,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	442431,03	2366083,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	442421,99	2366079,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	442406,55	2366073,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	442381,99	2366064,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	442333,90	2366043,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	442319,87	2366037,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	442306,29	2366069,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	442326,83	2366077,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	442332,16	2366079,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	442333,18	2366080,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	442339,84	2366083,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	442340,73	2366084,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	442340,87	2366085,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	442323,76	2366131,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	442317,55	2366146,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	442319,53	2366147,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	442320,47	2366148,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	442320,47	2366150,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	442318,74	2366151,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	442317,95	2366150,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	442314,13	2366149,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	442313,19	2366148,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	442313,08	2366146,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	442320,07	2366130,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	442336,48	2366086,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	442330,37	2366083,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	442329,48	2366082,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	442325,39	2366081,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	442302,91	2366072,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	442301,89	2366071,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	442301,83	2366069,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	442301,97	2366069,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	442316,19	2366035,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	442279,52	2366020,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	442253,35	2366009,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	442238,36	2366044,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	442235,39	2366054,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	442235,22	2366054,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	442233,48	2366055,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	442231,75	2366054,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	442231,57	2366052,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	442234,02	2366045,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	442225,75	2366041,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	442204,14	2366031,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	442203,57	2366032,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	442201,83	2366031,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	442201,81	2366030,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	442190,97	2366026,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	442187,26	2366024,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	442186,24	2366024,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	442186,24	2366022,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	442187,98	2366021,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	442188,69	2366021,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	442192,47	2366022,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	442204,67	2366027,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	442227,37	2366038,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	442235,40	2366041,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	442249,67	2366007,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	442235,03	2366001,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	442188,92	2365981,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	442176,40	2366011,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	442176,27	2366011,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	442154,26	2366047,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	442160,47	2366051,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	442161,16	2366052,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	442161,16	2366054,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	442159,43	2366055,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	442158,38	2366055,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	442152,19	2366051,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	442145,31	2366062,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	442151,39	2366066,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	442152,09	2366067,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	442152,09	2366069,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	442150,35	2366070,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	442149,32	2366069,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	442143,24	2366066,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	442135,62	2366078,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	442141,61	2366082,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	442158,64	2366092,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
432	442166,59	2366096,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
433	442182,57	2366104,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
434	442193,06	2366110,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
435	442213,07	2366122,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
436	442213,78	2366122,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
437	442213,83	2366124,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
438	442209,54	2366133,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
439	442207,81	2366134,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
440	442206,07	2366133,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
441	442206,02	2366131,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
442	442209,42	2366124,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
443	442191,02	2366113,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
444	442180,62	2366107,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
445	442164,78	2366099,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	442158,63	2366096,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	442153,83	2366106,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	442152,10	2366107,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	442151,24	2366107,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	442147,65	2366105,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	442145,28	2366110,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	442143,55	2366111,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	442141,82	2366110,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	442141,77	2366108,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	442145,03	2366102,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	442146,76	2366101,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	442147,62	2366101,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	442151,15	2366102,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	442155,09	2366094,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	442139,56	2366085,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	442133,54	2366082,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	442111,70	2366118,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	442110,79	2366120,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	442134,64	2366131,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	442163,18	2366141,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	442220,67	2366155,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	442228,92	2366157,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	442289,08	2366171,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	442296,63	2366151,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	442296,76	2366150,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	442298,50	2366149,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	442300,23	2366150,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	442300,37	2366152,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	442292,20	2366174,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	442292,06	2366174,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	442290,33	2366175,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	442289,88	2366175,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	442228,00	2366161,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	442219,74	2366159,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	442161,96	2366145,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	442133,04	2366135,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	442108,99	2366124,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	442115,75	2366127,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	442134,05	2366136,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	442146,61	2366142,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	442147,03	2366142,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	442154,18	2366149,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	442154,57	2366149,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	442154,76	2366150,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	442159,51	2366166,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	442159,58	2366167,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	442162,07	2366188,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	442174,05	2366192,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	442175,25	2366193,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	442175,25	2366195,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	442173,52	2366196,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	442173,00	2366195,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	442159,71	2366192,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	442158,51	2366191,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	442158,25	2366190,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	442155,62	2366167,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	442151,07	2366151,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	442144,53	2366146,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	442132,26	2366139,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	442125,80	2366136,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	442125,81	2366137,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	442114,59	2366158,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	442112,86	2366159,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	442112,01	2366159,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	442109,88	2366158,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	442109,00	2366157,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	442109,00	2366155,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	442110,73	2366154,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	442111,58	2366154,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	442111,98	2366154,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	442121,36	2366137,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	442113,10	2366132,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	442106,31	2366128,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	442072,29	2366187,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	442077,13	2366190,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	442091,73	2366198,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	442099,57	2366184,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	442098,87	2366184,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	442098,01	2366183,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	442098,01	2366181,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	442099,74	2366180,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	442100,61	2366180,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	442103,22	2366182,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	442104,09	2366182,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	442104,10	2366184,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	442094,22	2366202,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	442092,49	2366203,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	442091,50	2366203,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	442075,13	2366193,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	442070,29	2366191,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	442061,33	2366206,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	442065,41	2366209,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	442066,15	2366209,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	442066,15	2366211,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	442064,41	2366212,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	442063,41	2366212,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	442059,33	2366210,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	442042,48	2366239,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
544	442048,46	2366242,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
545	442050,71	2366244,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
546	442051,53	2366244,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
547	442051,53	2366246,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
548	442049,80	2366247,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
549	442048,88	2366247,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
550	442048,37	2366247,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
551	442046,86	2366250,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
552	442047,67	2366250,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
553	442048,53	2366251,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
554	442048,53	2366253,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
555	442046,80	2366254,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
556	442045,93	2366254,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
557	442043,28	2366252,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	442042,41	2366252,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	442042,37	2366250,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	442044,86	2366245,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	442040,48	2366242,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	442026,94	2366266,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	442032,20	2366269,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	442032,93	2366270,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	442032,93	2366272,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	442031,20	2366273,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	442030,19	2366272,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	442024,94	2366269,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	442007,18	2366300,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	442011,12	2366302,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	442015,10	2366296,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	442016,82	2366295,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	442018,55	2366296,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	442018,53	2366298,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	442015,09	2366304,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	442020,26	2366307,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	442020,99	2366307,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	442020,99	2366309,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	442019,26	2366310,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	442018,26	2366310,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	442012,18	2366307,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	442011,44	2366307,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	442010,44	2366307,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	442005,18	2366304,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	442000,14	2366312,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	441998,40	2366313,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	441997,46	2366313,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	441971,54	2366299,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	441960,93	2366294,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	441946,53	2366286,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	441925,02	2366274,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	441893,75	2366257,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	441867,87	2366244,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	441861,37	2366240,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	441853,20	2366258,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	441851,46	2366259,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	441850,63	2366259,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	441839,50	2366253,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	441836,00	2366261,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	441832,40	2366270,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	441869,89	2366286,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	441870,64	2366284,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	441870,77	2366284,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	441872,50	2366283,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	441874,23	2366284,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	441874,36	2366285,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	441873,58	2366287,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	441894,10	2366296,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	441895,06	2366297,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	441895,11	2366299,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	441894,22	2366300,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	441898,16	2366303,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	441898,87	2366304,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	441898,87	2366306,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	441897,14	2366307,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	441896,11	2366306,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	441890,57	2366303,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	441889,87	2366302,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	441889,81	2366300,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	441890,58	2366299,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	441870,23	2366290,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	441829,03	2366273,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	441828,07	2366272,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	441827,95	2366270,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	441832,34	2366260,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	441835,86	2366252,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	441824,81	2366247,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	441821,13	2366255,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	441819,40	2366256,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	441817,67	2366255,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	441817,58	2366253,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	441821,17	2366245,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	441803,76	2366237,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	441793,72	2366233,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	441790,36	2366240,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	441788,63	2366241,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	441786,89	2366240,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	441786,80	2366238,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	441790,08	2366231,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	441773,70	2366224,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	441769,98	2366232,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	441768,25	2366233,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	441766,52	2366232,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	441766,43	2366230,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	441770,05	2366222,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	441753,33	2366214,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	441750,18	2366221,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	441748,45	2366222,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	441746,71	2366221,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	441746,62	2366219,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	441749,69	2366213,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	441748,74	2366212,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	441708,75	2366194,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	441704,63	2366203,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	441702,90	2366204,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	441701,17	2366203,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	441701,08	2366201,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	441705,10	2366192,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	441688,28	2366185,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	441685,58	2366191,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	441683,85	2366192,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	441683,62	2366192,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	441682,56	2366192,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	441681,86	2366192,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	441671,87	2366188,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	441670,58	2366191,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	441670,47	2366192,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	441668,74	2366193,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	441667,01	2366192,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	441666,90	2366190,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	441668,94	2366185,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	441669,05	2366185,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	441670,78	2366184,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	441671,48	2366184,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	441682,04	2366188,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	441682,65	2366188,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	441684,64	2366183,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	441649,59	2366167,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	441640,71	2366163,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	441636,41	2366172,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	441634,68	2366173,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	441632,94	2366172,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
683	441632,88	2366170,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	441637,13	2366161,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	441623,23	2366154,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	441619,32	2366162,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	441617,59	2366163,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	441615,86	2366162,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	441615,80	2366160,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	441619,64	2366152,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	441607,56	2366147,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	441594,99	2366139,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	441594,23	2366138,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	441581,71	2366111,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	441576,54	2366108,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	441575,72	2366107,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	441575,57	2366106,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	441580,41	2366092,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	441608,04	2366015,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	441608,19	2366014,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	441609,93	2366013,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	441610,31	2366014,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	441633,27	2366018,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	441639,12	2365999,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	441654,07	2365951,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	441653,57	2365949,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	441653,77	2365948,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	441655,51	2365947,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	441642,44	2366002,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	441680,10	2366007,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
710	441729,86	2366013,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	441787,81	2366020,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	441789,74	2366021,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	441809,74	2366023,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	441848,49	2366028,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	441889,59	2366033,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	441933,58	2366041,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	441978,54	2366061,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	442024,77	2366081,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	442040,83	2366088,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	442039,18	2366093,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	442039,09	2366093,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	442037,99	2366100,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	442038,23	2366101,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
724	442039,12	2366102,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	442071,39	2366117,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	442070,56	2366119,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	442070,64	2366121,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	442072,38	2366122,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	442074,19	2366120,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	442075,86	2366117,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	442075,77	2366115,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	442074,88	2366114,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	442042,18	2366099,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	442043,00	2366094,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	442044,50	2366090,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	442079,09	2366105,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	442107,31	2366118,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
738	442106,40	2366120,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	442104,53	2366123,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	442103,84	2366124,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	442067,82	2366187,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	442056,87	2366206,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	442038,02	2366239,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	442022,48	2366266,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	442002,72	2366300,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	441997,64	2366309,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	441975,20	2366297,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	441977,43	2366292,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	441977,40	2366291,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	441975,66	2366290,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	441973,90	2366291,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
752	441971,67	2366295,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	441964,59	2366291,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	441966,75	2366287,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	441966,72	2366285,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	441964,99	2366284,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	441963,23	2366285,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	441961,06	2366289,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	441950,18	2366283,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	441952,32	2366279,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	441952,29	2366277,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	441950,55	2366276,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	441948,79	2366277,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	441946,66	2366281,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	441928,68	2366272,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
766	441931,03	2366267,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	441931,00	2366265,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	441929,27	2366264,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	441927,50	2366265,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	441925,15	2366270,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	441897,40	2366255,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	441902,07	2366246,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	441902,04	2366244,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	441900,30	2366243,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	441898,54	2366244,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	441893,88	2366253,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	441871,52	2366241,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	441874,94	2366235,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	441875,17	2366234,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
780	441878,53	2366227,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	441878,47	2366225,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	441876,74	2366224,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	441874,95	2366225,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	441872,28	2366230,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	441863,91	2366226,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	441867,56	2366219,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	441867,51	2366217,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	441865,78	2366216,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	441864,00	2366217,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	441860,35	2366224,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	441842,38	2366215,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	441844,93	2366211,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	441844,93	2366209,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
794	441843,20	2366208,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	441841,49	2366209,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	441838,88	2366213,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	441828,19	2366207,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	441827,98	2366207,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	441818,10	2366202,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	441817,27	2366202,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	441815,53	2366203,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	441815,53	2366205,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	441816,43	2366206,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	441826,20	2366210,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	441838,63	2366218,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	441860,31	2366229,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	441870,66	2366234,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
808	441868,00	2366239,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	441861,40	2366236,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	441860,45	2366235,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	441858,64	2366236,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	441850,48	2366254,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	441839,34	2366249,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	441824,65	2366242,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	441805,42	2366234,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	441773,53	2366219,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	441753,16	2366210,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	441752,21	2366209,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	441765,54	2366180,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	441772,24	2366164,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	441772,13	2366162,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
822	441771,21	2366161,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	441734,54	2366145,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	441728,79	2366143,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	441728,79	2366141,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	441727,80	2366140,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	441710,24	2366133,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	441709,50	2366133,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	441707,67	2366134,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	441705,03	2366140,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	441705,13	2366142,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	441706,87	2366143,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	441708,70	2366141,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	441710,55	2366137,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	441724,09	2366143,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
836	441724,09	2366145,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	441725,05	2366145,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	441732,98	2366149,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	441767,80	2366164,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	441761,86	2366178,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	441748,57	2366208,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	441708,58	2366190,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	441688,11	2366180,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	441651,33	2366164,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	441640,69	2366158,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	441623,21	2366150,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	441609,59	2366143,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	441597,61	2366136,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	441584,97	2366108,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
850	441584,16	2366107,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	441579,93	2366105,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	441583,50	2366095,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	441608,92	2366104,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	441609,60	2366104,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	441611,33	2366103,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	441611,33	2366101,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	441610,27	2366101,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	441584,85	2366091,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	441611,23	2366018,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	441634,26	2366022,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	441634,65	2366022,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	441636,38	2366021,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	441636,56	2366021,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
708	441642,44	2366002,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—

1	2	3
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—

1	2	3
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—

1	2	3
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—

1	2	3
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—

1	2	3
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—

1	2	3
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—

1	2	3
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—

1	2	3
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—

1	2	3
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—

1	2	3
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—

1	2	3
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—

1	2	3
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—

1	2	3
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—

1	2	3
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—

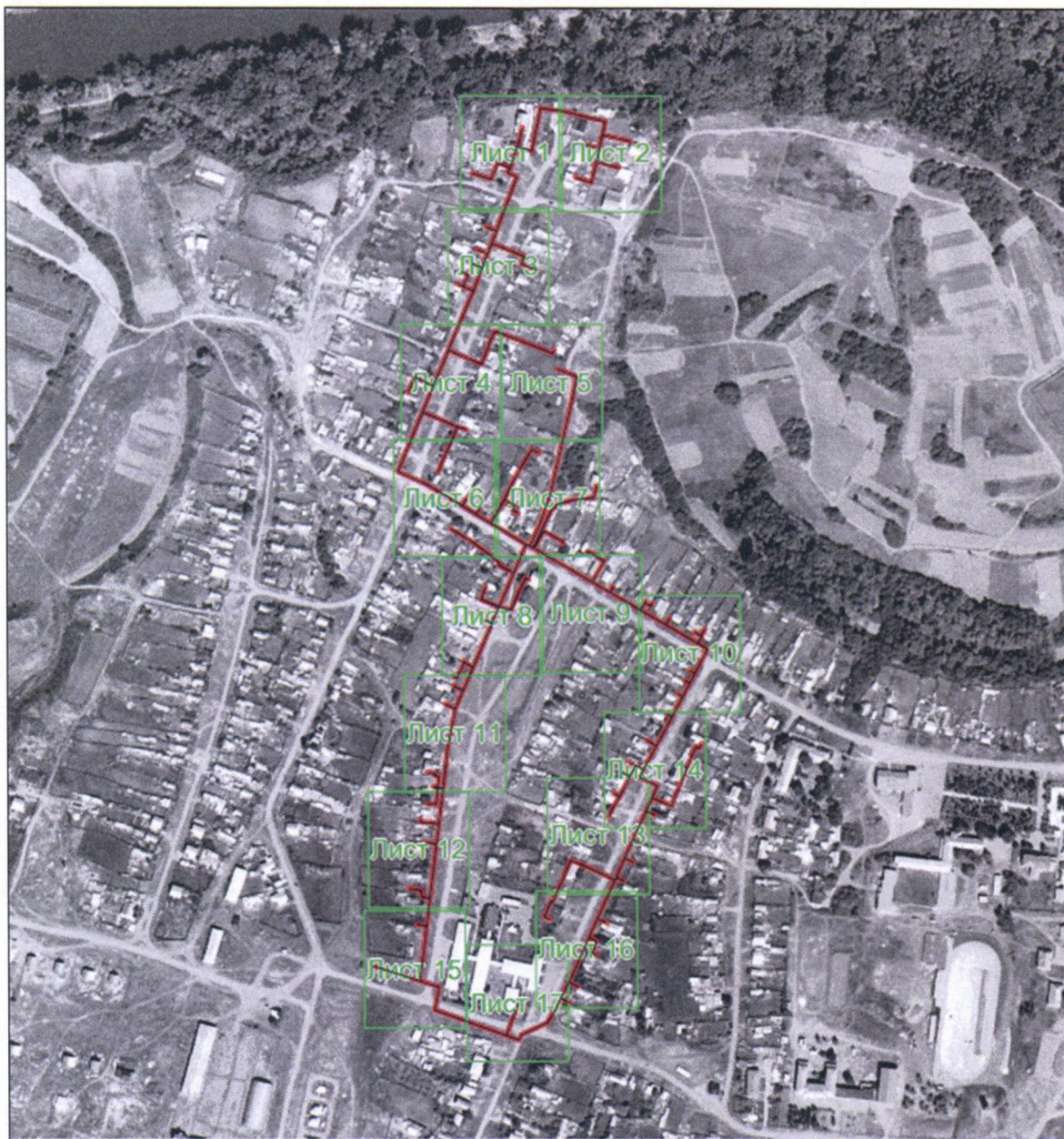
1	2	3
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	1	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—

1	2	3
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—

1	2	3
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—

1	2	3
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	708	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с.Гавриловка – с.Карагузино *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36189 кв. метров \pm 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 назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447394,57	2377456,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	447395,79	2377457,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	447442,02	2377493,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	447477,82	2377524,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	447559,46	2377595,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	447679,46	2377703,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	447692,68	2377686,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	447694,25	2377686,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	447695,52	2377686,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	447720,06	2377706,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	447785,85	2377766,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	447897,42	2377859,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	448070,19	2377998,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	448174,10	2378086,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	448309,19	2378196,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	448409,13	2378274,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	448537,67	2378391,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	448914,43	2378697,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	449164,43	2378918,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	449308,50	2379015,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	449599,12	2379257,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	449686,51	2379323,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	450084,64	2379634,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	450279,59	2379788,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	450496,06	2379919,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	450753,31	2380059,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	450806,87	2380074,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	450845,96	2380085,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	450846,25	2380086,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	450867,49	2380096,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	450867,73	2380096,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	450906,93	2380122,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	451005,21	2380176,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	451133,62	2380257,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	451451,24	2380508,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	451451,70	2380509,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	451535,75	2380644,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	451628,50	2380809,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	451776,23	2381041,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	451984,25	2381403,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	452341,12	2382066,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	452461,50	2382281,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	452752,94	2382825,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	452845,93	2382957,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	452866,56	2382981,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	452895,53	2383002,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	453213,60	2383191,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	453828,32	2383375,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	453828,71	2383376,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	453858,14	2383392,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	453859,24	2383392,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	453860,08	2383393,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	453860,08	2383395,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	453858,35	2383396,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	453857,45	2383396,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	453856,25	2383395,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	453826,97	2383379,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	453212,22	2383195,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	453211,77	2383195,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	452893,26	2383006,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	452864,02	2382985,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	452863,67	2382984,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	452842,71	2382960,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	452749,47	2382827,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	452457,98	2382283,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	452337,61	2382068,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	451980,75	2381405,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	451772,79	2381044,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	451625,05	2380811,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	451532,29	2380646,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	451448,48	2380511,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	451131,23	2380261,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	451003,12	2380179,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	450904,80	2380125,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	450865,64	2380099,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	450844,67	2380089,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	450805,75	2380078,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	450752,03	2380063,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	450751,59	2380063,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	450494,03	2379922,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	450277,41	2379791,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	450277,21	2379791,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	450082,17	2379637,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	449684,06	2379326,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	449596,59	2379260,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	449306,02	2379018,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	449162,08	2378921,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	449161,88	2378921,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	448911,81	2378700,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	448535,02	2378394,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	448406,49	2378277,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	448306,68	2378199,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	448171,53	2378089,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	448067,63	2378001,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	447894,87	2377862,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	447783,20	2377769,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	447717,42	2377709,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	447694,54	2377690,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	447681,26	2377707,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	447679,70	2377708,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	447678,36	2377707,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	447556,80	2377598,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	447475,19	2377527,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	447439,44	2377496,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	447393,34	2377460,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	447392,83	2377459,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	447392,83	2377457,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	447394,57	2377456,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

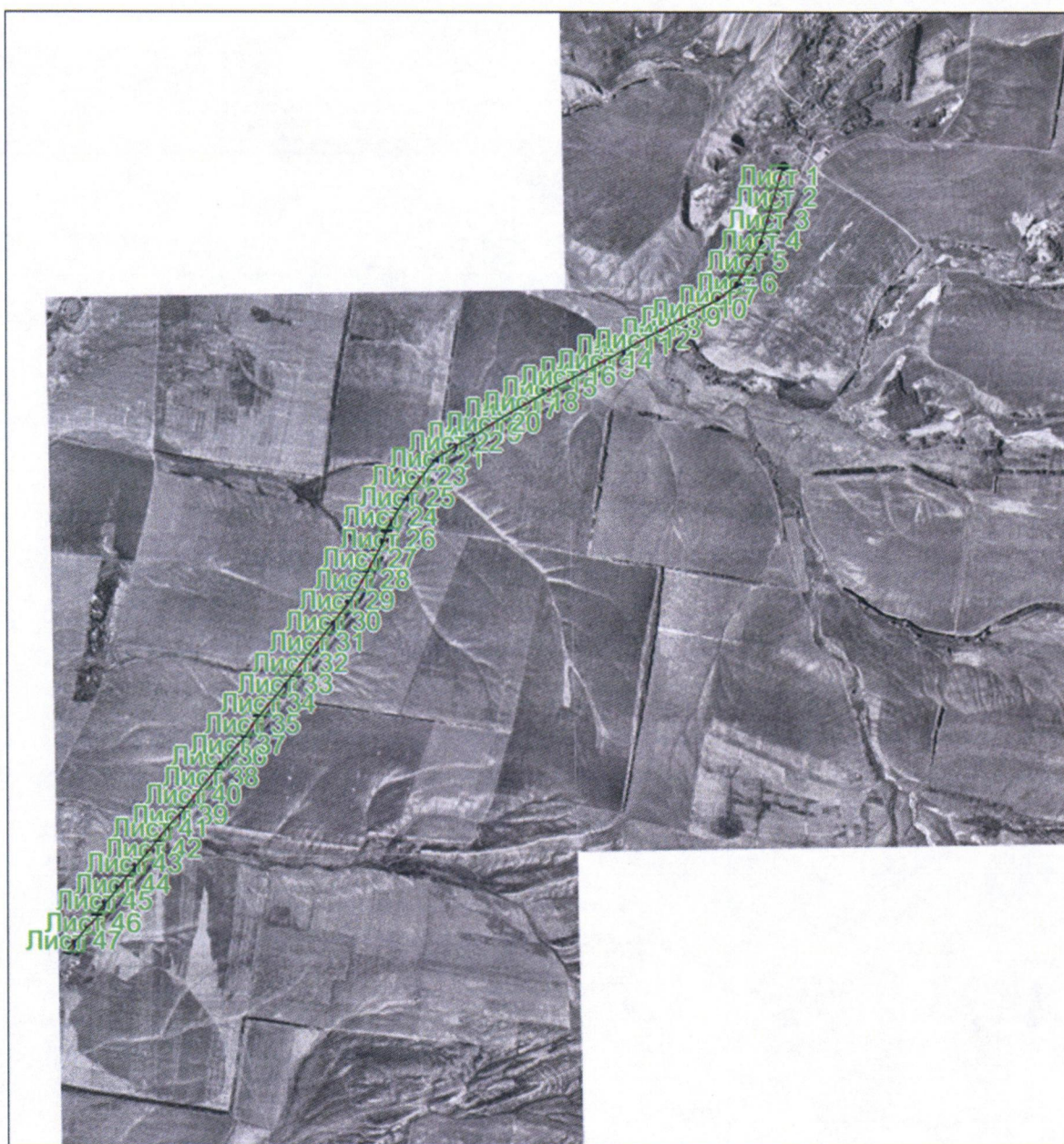
Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Карагузино Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Карагузино
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22045 кв. метров \pm 52 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453783,55	2383454,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	453784,45	2383454,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	453805,00	2383464,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	453805,83	2383465,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	453805,90	2383467,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	453805,03	2383469,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	453809,02	2383471,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	453846,94	2383492,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	453864,25	2383502,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	453885,66	2383514,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	453904,24	2383524,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	453921,64	2383534,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	453934,70	2383542,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	453950,70	2383551,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	453952,45	2383552,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	453953,20	2383552,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	453953,21	2383554,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	453952,93	2383555,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	453958,04	2383558,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	453970,02	2383567,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	453990,07	2383582,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	453995,36	2383577,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	454008,75	2383564,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	454011,72	2383561,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	454015,31	2383557,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	454025,04	2383547,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	454035,69	2383537,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	454062,09	2383513,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	454063,46	2383512,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	454065,19	2383513,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	454065,19	2383515,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	454064,83	2383516,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	454038,42	2383540,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	454027,81	2383550,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	454018,19	2383560,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	454016,14	2383562,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	454076,51	2383608,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	454095,47	2383622,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	454105,45	2383629,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	454180,81	2383574,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	454181,99	2383573,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	454183,50	2383574,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	454188,73	2383580,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	454207,06	2383601,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	454218,04	2383613,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	454244,36	2383643,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	454260,65	2383663,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	454283,19	2383689,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	454284,86	2383691,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	454285,19	2383692,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	454300,60	2383680,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	454301,85	2383679,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	454303,44	2383680,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	454309,42	2383688,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	454326,21	2383677,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	454319,35	2383669,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	454304,58	2383651,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	454285,81	2383629,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	454277,92	2383619,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	454257,05	2383593,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	454246,36	2383579,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	454229,23	2383558,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	454229,05	2383558,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	454229,05	2383556,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	454230,79	2383555,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	454232,34	2383556,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	454249,48	2383577,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	454260,17	2383590,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	454281,04	2383616,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	454288,92	2383626,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	454307,66	2383649,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	454322,43	2383667,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	454329,57	2383675,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	454369,20	2383648,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	454369,42	2383648,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	454389,94	2383637,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	454421,93	2383622,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	454423,55	2383621,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	454423,55	2383619,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	454424,60	2383618,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	454426,48	2383618,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	454427,17	2383617,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	454428,90	2383618,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	454429,08	2383619,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	454429,52	2383620,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	454429,72	2383621,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	454433,22	2383626,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	454435,93	2383625,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	454415,53	2383604,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	454415,17	2383603,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	454411,97	2383597,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	454394,21	2383580,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	454391,96	2383578,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	454378,20	2383565,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	454374,43	2383570,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	454373,81	2383571,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	454372,26	2383572,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	454370,52	2383571,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	454370,52	2383569,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	454370,71	2383569,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	454371,30	2383568,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	454376,31	2383561,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	454377,92	2383560,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	454379,28	2383561,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	454394,64	2383575,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	454396,91	2383577,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	454414,98	2383594,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	454415,39	2383595,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	454418,60	2383601,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	454439,45	2383622,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	454470,09	2383602,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	454449,94	2383577,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	454440,72	2383565,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	454421,16	2383539,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	454420,24	2383540,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	454418,81	2383541,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	454417,51	2383540,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	454410,13	2383534,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	454404,62	2383529,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	454403,90	2383530,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	454402,40	2383531,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	454401,66	2383531,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	454397,27	2383529,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	454369,49	2383525,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	454368,67	2383525,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	454357,75	2383518,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	454352,31	2383514,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	454351,96	2383514,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	454351,62	2383514,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	454350,20	2383515,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	454348,80	2383515,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	454337,81	2383504,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	454337,48	2383503,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	454337,48	2383501,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	454339,21	2383500,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	454340,61	2383501,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	454350,21	2383510,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	454351,64	2383510,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	454352,66	2383510,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	454354,50	2383511,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	454359,98	2383515,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	454370,46	2383521,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	454398,04	2383525,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	454398,52	2383525,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	454401,84	2383527,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	454402,92	2383525,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	454404,42	2383525,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	454405,71	2383525,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	454412,73	2383531,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	454418,69	2383536,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	454419,92	2383535,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	454421,36	2383534,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	454422,95	2383535,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	454443,90	2383563,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	454453,07	2383575,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	454473,46	2383600,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	454498,59	2383584,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	454499,06	2383584,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	454527,45	2383575,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	454528,05	2383575,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	454529,74	2383576,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	454557,20	2383618,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	454567,53	2383635,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	454574,50	2383646,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	454582,13	2383657,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	454588,20	2383663,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	454635,64	2383668,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	454656,34	2383661,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	454665,85	2383655,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	454672,27	2383650,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	454708,89	2383598,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	454710,52	2383598,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	454711,38	2383598,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	454721,00	2383602,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	454777,11	2383628,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	454779,53	2383629,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	454789,24	2383608,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	454792,42	2383601,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	454800,65	2383580,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	454800,78	2383580,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	454801,25	2383579,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	454802,52	2383578,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	454803,78	2383578,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	454805,51	2383579,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	454805,51	2383581,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	454805,04	2383581,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	454804,18	2383582,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	454796,09	2383602,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	454792,89	2383610,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	454782,24	2383633,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	454780,51	2383634,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	454779,67	2383634,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	454775,43	2383632,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	454719,29	2383606,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	454711,18	2383602,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	454675,37	2383653,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	454675,01	2383653,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	454668,25	2383659,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	454667,98	2383659,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	454658,15	2383664,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	454657,79	2383664,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	454636,51	2383672,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	454635,69	2383672,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	454591,47	2383668,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	454598,82	2383679,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	454600,52	2383679,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	454601,26	2383679,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	454602,98	2383680,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	454605,33	2383684,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	454607,91	2383688,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	454607,91	2383690,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	454607,23	2383691,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	454596,10	2383697,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	454608,10	2383711,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	454638,55	2383744,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	454656,73	2383764,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	454668,54	2383777,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	454679,17	2383787,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	454690,81	2383797,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	454708,03	2383813,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	454708,43	2383813,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	454708,43	2383815,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	454708,04	2383816,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	454704,06	2383819,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	454727,14	2383841,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	454741,51	2383854,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	454745,69	2383850,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	454747,15	2383849,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	454748,44	2383850,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	454754,29	2383855,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	454754,73	2383855,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	454754,62	2383857,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	454753,19	2383859,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	454781,90	2383887,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	454792,24	2383897,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	454792,59	2383897,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	454792,59	2383899,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	454792,40	2383900,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	454790,07	2383902,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	454799,37	2383910,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	454818,46	2383927,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	454839,32	2383945,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	454848,65	2383953,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	454849,18	2383953,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	454850,56	2383952,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	454851,70	2383952,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	454865,31	2383962,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	454865,55	2383962,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	454869,28	2383966,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	454896,69	2383936,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	454922,13	2383913,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	454941,38	2383899,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	454929,93	2383889,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	454903,51	2383868,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	454903,02	2383868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	454903,02	2383866,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	454904,76	2383865,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	454906,01	2383865,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	454932,43	2383886,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	454944,55	2383896,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	454961,95	2383879,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	454982,98	2383855,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	454989,15	2383845,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
264	454983,96	2383842,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
265	454970,01	2383833,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
266	454967,64	2383831,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
267	454966,08	2383834,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
268	454964,40	2383835,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
269	454963,52	2383834,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
270	454958,46	2383832,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
271	454940,79	2383823,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
272	454922,49	2383813,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
273	454903,72	2383803,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
274	454902,96	2383804,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
275	454901,22	2383805,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
276	454900,35	2383805,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
277	454883,84	2383797,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	454857,66	2383784,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	454857,05	2383784,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	454799,96	2383766,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	454798,84	2383765,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	454798,84	2383763,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	454800,58	2383762,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	454801,19	2383762,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	454857,47	2383780,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	454857,80	2383780,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	454858,68	2383780,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	454885,59	2383793,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	454900,35	2383800,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	454901,15	2383799,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	454902,89	2383798,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	454903,83	2383798,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	454924,38	2383809,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	454942,69	2383819,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	454958,66	2383828,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	454981,89	2383789,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	454993,39	2383773,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	454994,99	2383773,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	454996,72	2383774,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	454996,72	2383776,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	454996,58	2383776,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	454985,15	2383791,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	454962,23	2383829,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	454963,66	2383830,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	454965,34	2383827,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	454967,03	2383827,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	454968,12	2383827,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	454972,20	2383829,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	454986,18	2383839,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	454991,41	2383842,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	454995,58	2383836,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	454997,21	2383835,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	454998,43	2383836,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	455012,65	2383847,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	455019,99	2383837,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	455037,23	2383813,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	455039,50	2383810,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	455055,54	2383787,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	455057,19	2383786,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	455058,92	2383787,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	455058,80	2383789,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	455042,76	2383813,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	455040,47	2383816,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	455023,18	2383839,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	455014,61	2383851,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	455013,02	2383851,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	455011,81	2383851,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	454997,65	2383840,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	454993,57	2383846,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	454986,24	2383857,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	454986,09	2383857,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	454964,80	2383882,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	454945,86	2383900,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	454926,98	2383914,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	454945,54	2383925,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	454968,47	2383938,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	454984,07	2383947,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	454984,80	2383948,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	454984,80	2383950,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	454983,07	2383951,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	454982,06	2383950,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	454966,46	2383941,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	454943,54	2383928,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	454923,58	2383917,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	454899,47	2383939,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	454872,31	2383968,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	454885,18	2383975,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	454903,18	2383984,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	454907,75	2383986,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	454908,59	2383987,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	454908,62	2383989,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	454906,05	2383993,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	454933,03	2384012,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	454946,66	2384021,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	454948,90	2384019,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	454950,28	2384018,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	454951,45	2384019,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	454958,18	2384024,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	454958,74	2384024,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	454958,64	2384026,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	454954,44	2384032,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	454969,76	2384043,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	455008,98	2384071,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	455018,18	2384071,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	455061,42	2384068,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	455061,76	2384067,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	455076,76	2384056,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	455090,62	2384045,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	455098,78	2384039,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	455116,62	2384025,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	455131,46	2384013,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	455146,43	2384002,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	455158,36	2383992,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	455174,14	2383980,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	455186,53	2383970,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	455203,36	2383957,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	455214,19	2383949,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	455230,29	2383936,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	455231,52	2383936,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	455233,25	2383937,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	455233,25	2383939,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	455232,74	2383939,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	455216,65	2383952,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	455205,81	2383960,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	455188,99	2383973,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	455176,61	2383983,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	455160,83	2383995,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	455148,89	2384005,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	455133,93	2384016,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	455119,08	2384028,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	455102,90	2384041,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	455116,57	2384056,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	455143,47	2384089,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	455146,97	2384092,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	455157,19	2384083,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	455158,55	2384083,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	455159,87	2384083,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	455168,87	2384091,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	455200,38	2384064,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	455216,14	2384052,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	455228,79	2384042,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	455243,48	2384031,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	455244,69	2384031,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	455246,42	2384032,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	455246,42	2384034,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	455245,90	2384034,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	455231,21	2384045,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	455218,57	2384055,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	455202,85	2384067,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	455170,16	2384095,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	455168,85	2384096,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	455167,53	2384095,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	455158,58	2384087,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	455148,31	2384097,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	455146,95	2384097,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	455145,57	2384097,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	455140,63	2384092,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	455140,46	2384092,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	455113,50	2384059,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	455099,73	2384043,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	455093,07	2384048,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	455079,21	2384059,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	455064,21	2384071,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	455063,40	2384071,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	455062,32	2384072,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	455018,39	2384075,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	455008,38	2384075,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	455007,22	2384075,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	454967,43	2384047,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	454950,49	2384034,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	454949,93	2384034,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	454950,03	2384032,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	454954,23	2384026,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	454950,45	2384023,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	454948,25	2384025,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	454946,87	2384026,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	454945,75	2384025,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	454930,78	2384015,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	454902,32	2383996,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	454901,71	2383995,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	454901,67	2383993,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	454904,13	2383989,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	454901,40	2383987,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	454883,39	2383978,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	454869,72	2383971,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	454869,24	2383971,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	454868,00	2383970,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	454862,92	2383965,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	454850,77	2383957,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	454850,10	2383957,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	454848,71	2383958,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	454847,40	2383957,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	454836,70	2383948,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	454815,84	2383930,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	454796,75	2383913,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	454785,97	2383904,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	454785,55	2383904,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	454785,55	2383902,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	454785,74	2383901,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	454788,13	2383898,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	454779,13	2383890,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	454749,17	2383861,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	454748,82	2383861,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	454748,93	2383859,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	454750,29	2383857,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	454747,31	2383854,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	454743,05	2383859,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	454741,59	2383859,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	454740,22	2383859,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	454724,40	2383844,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	454699,74	2383821,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	454699,38	2383820,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	454699,38	2383818,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	454699,77	2383818,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	454703,71	2383814,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	454688,14	2383800,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	454676,50	2383790,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	454665,64	2383780,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	454653,77	2383767,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	454635,59	2383747,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	454605,14	2383713,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	454591,52	2383698,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	454591,27	2383698,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	454591,27	2383696,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	454591,95	2383695,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	454603,44	2383688,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	454601,89	2383686,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	454600,41	2383683,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	454598,73	2383684,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	454598,00	2383684,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	454596,30	2383683,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	454586,88	2383668,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	454585,76	2383667,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	454579,07	2383659,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	454578,92	2383659,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	454571,15	2383648,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	454564,15	2383637,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	454553,84	2383621,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	454527,20	2383579,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	454500,52	2383588,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	454474,10	2383605,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	454442,32	2383625,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	454453,95	2383637,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	454456,85	2383634,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	454458,19	2383634,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	454459,54	2383634,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	454468,83	2383643,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	454490,65	2383663,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	454510,15	2383681,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	454512,86	2383683,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	454514,58	2383682,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	454515,83	2383682,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	454517,26	2383682,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	454529,93	2383695,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	454541,44	2383707,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	454547,80	2383713,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	454569,97	2383736,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	454572,22	2383734,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	454573,62	2383733,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	454575,24	2383734,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	454587,13	2383750,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	454605,67	2383776,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	454617,11	2383791,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	454617,11	2383793,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	454616,75	2383794,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	454614,39	2383796,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	454618,75	2383800,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	454637,17	2383815,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	454640,82	2383818,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	454684,46	2383853,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	454687,01	2383850,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	454688,46	2383850,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	454690,00	2383851,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	454706,47	2383871,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	454734,74	2383905,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	454758,49	2383929,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	454765,44	2383936,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	454766,73	2383937,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	454793,49	2383965,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	454803,93	2383975,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	454804,22	2383976,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	454804,22	2383978,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	454803,90	2383978,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	454802,99	2383979,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	454809,46	2383985,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	454810,41	2383984,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	454811,89	2383983,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	454813,23	2383984,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	454816,19	2383986,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	454867,67	2384037,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	454900,92	2384069,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	454904,74	2384074,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	454904,94	2384074,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	454904,94	2384076,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	454904,72	2384076,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	454915,96	2384091,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	454937,51	2384118,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	454938,32	2384118,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	454939,54	2384117,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	454941,15	2384118,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	454956,32	2384139,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	454977,96	2384168,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	454985,97	2384179,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	455012,74	2384216,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	455051,92	2384268,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	455061,92	2384281,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	455068,10	2384276,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	455069,41	2384275,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	455071,06	2384276,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	455101,56	2384321,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	455101,56	2384323,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	455099,83	2384324,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	455098,17	2384323,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	455069,03	2384280,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	455062,93	2384286,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	455061,61	2384286,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	455060,02	2384285,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	455048,72	2384270,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	455009,52	2384218,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	454982,74	2384182,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	454974,73	2384171,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	454953,09	2384141,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	454939,14	2384122,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	454938,38	2384123,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	454937,16	2384123,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	454935,58	2384122,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	454912,81	2384093,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	454900,26	2384077,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	454900,09	2384077,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	454900,09	2384075,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	454900,27	2384075,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	454897,91	2384072,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	454864,87	2384040,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	454813,43	2383989,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	454812,04	2383988,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	454811,09	2383989,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	454809,61	2383990,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	454808,28	2383989,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	454798,75	2383981,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	454798,34	2383980,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	454798,34	2383978,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	454798,67	2383978,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	454799,69	2383977,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	454790,60	2383967,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	454764,23	2383940,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	454762,97	2383939,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	454755,65	2383932,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	454731,71	2383908,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	454703,38	2383873,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	454688,34	2383855,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	454686,08	2383857,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	454684,63	2383858,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	454683,37	2383857,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	454638,29	2383821,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	454634,64	2383818,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	454616,22	2383803,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	454610,10	2383798,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	454609,63	2383797,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	454609,63	2383795,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	454609,99	2383795,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	454612,72	2383792,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	454602,44	2383778,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	454583,90	2383752,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	454573,37	2383738,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	454571,35	2383740,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	454569,95	2383741,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	454568,52	2383740,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	454544,95	2383716,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	454538,58	2383710,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	454527,08	2383698,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	454515,67	2383686,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	454514,03	2383688,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	454512,79	2383688,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	454511,46	2383687,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	454507,43	2383684,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	454487,93	2383666,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	454466,14	2383646,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	454458,19	2383639,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	454455,22	2383641,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	454453,88	2383642,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	454452,46	2383641,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	454438,83	2383627,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	454433,58	2383630,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	454432,58	2383631,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	454430,91	2383630,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	454426,91	2383624,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	454423,69	2383625,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	454391,67	2383641,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	454371,37	2383651,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	454331,42	2383679,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	454345,76	2383698,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	454364,49	2383722,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	454394,02	2383757,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	454397,01	2383754,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	454398,43	2383754,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	454399,90	2383754,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	454420,23	2383776,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	454432,52	2383789,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	454437,89	2383795,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	454438,15	2383796,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	454438,15	2383798,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	454437,82	2383798,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	454437,28	2383799,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	454478,23	2383831,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	454486,56	2383837,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	454503,12	2383849,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	454520,48	2383862,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	454536,36	2383874,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	454542,87	2383879,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	454543,91	2383878,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	454545,25	2383879,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	454574,62	2383905,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	454583,35	2383913,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	454589,69	2383906,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	454591,13	2383906,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	454592,54	2383906,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	454610,49	2383924,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	454617,12	2383931,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	454617,44	2383931,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	454617,44	2383933,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	454617,00	2383934,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	454616,30	2383934,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
683	454636,03	2383953,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	454656,19	2383972,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	454672,05	2383986,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	454683,21	2383995,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	454693,38	2384004,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	454694,73	2384003,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	454696,11	2384002,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	454697,62	2384003,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	454713,22	2384021,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	454729,70	2384040,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	454743,44	2384057,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	454754,74	2384070,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	454772,59	2384092,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	454772,78	2384092,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	454772,78	2384094,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	454772,10	2384095,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	454771,37	2384095,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	454773,14	2384098,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	454789,76	2384127,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	454801,07	2384143,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	454801,07	2384145,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	454799,34	2384146,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	454797,71	2384145,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	454786,34	2384129,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	454769,66	2384100,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	454766,94	2384095,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	454766,94	2384093,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	454767,63	2384093,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
711	454768,04	2384092,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	454751,67	2384073,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	454740,36	2384059,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	454726,63	2384043,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	454710,17	2384023,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	454695,99	2384007,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	454694,80	2384008,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	454693,42	2384009,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	454692,07	2384008,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	454680,56	2383998,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	454669,51	2383989,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	454653,48	2383975,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	454633,26	2383956,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	454611,93	2383936,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
725	454611,58	2383935,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	454611,58	2383933,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	454612,02	2383933,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	454612,75	2383932,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	454607,67	2383927,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	454591,17	2383911,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	454584,90	2383917,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	454583,46	2383918,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	454582,12	2383917,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	454571,94	2383908,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	454543,95	2383883,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	454543,06	2383883,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	454541,86	2383883,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	454533,95	2383877,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
739	454518,10	2383865,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	454500,78	2383853,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	454484,20	2383841,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	454475,76	2383835,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	454433,02	2383800,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	454432,54	2383800,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	454432,54	2383798,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	454432,87	2383797,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	454433,63	2383797,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	454429,59	2383792,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	454417,29	2383779,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	454398,39	2383758,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	454395,32	2383762,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	454393,90	2383762,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
753	454392,37	2383761,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	454361,36	2383725,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	454342,56	2383700,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	454328,06	2383681,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	454310,00	2383692,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	454308,93	2383693,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	454307,34	2383692,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	454301,49	2383684,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	454286,07	2383696,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	454284,82	2383697,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	454283,21	2383696,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	454282,95	2383696,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	454282,64	2383696,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	454315,33	2383739,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
767	454331,61	2383761,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	454331,75	2383761,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	454331,75	2383763,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	454331,19	2383764,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	454328,16	2383766,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	454333,14	2383773,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	454349,53	2383795,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	454362,46	2383811,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	454380,20	2383834,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	454380,34	2383834,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	454380,34	2383836,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	454378,61	2383837,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	454377,03	2383836,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	454359,31	2383813,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
781	454346,34	2383797,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
782	454329,92	2383775,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
783	454323,75	2383767,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
784	454323,63	2383766,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
785	454323,63	2383764,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
786	454324,19	2383764,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
787	454327,19	2383762,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
788	454312,14	2383742,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
789	454278,35	2383697,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
790	454278,22	2383697,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
791	454278,22	2383695,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
792	454278,60	2383694,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
793	454280,48	2383692,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
794	454280,13	2383692,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
795	454257,59	2383665,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	454241,31	2383646,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	454215,02	2383616,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	454204,07	2383603,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	454185,71	2383583,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	454181,68	2383578,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	454106,65	2383633,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	454105,46	2383634,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	454104,30	2383633,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	454093,08	2383625,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	454074,10	2383611,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	454013,30	2383565,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	454011,53	2383567,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	453998,14	2383580,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
809	453991,63	2383586,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	453990,24	2383587,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	453989,05	2383586,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	453967,62	2383570,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	453955,68	2383561,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	453949,18	2383557,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	453948,55	2383556,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	453948,54	2383555,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	453948,73	2383554,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	453932,73	2383545,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	453919,66	2383538,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	453902,26	2383528,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	453883,69	2383517,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	453862,30	2383505,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
823	453845,00	2383496,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	453807,08	2383475,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	453801,43	2383471,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	453800,67	2383471,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	453800,60	2383469,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	453801,45	2383467,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	453782,65	2383458,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	453781,82	2383457,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	453781,82	2383455,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	453783,55	2383454,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—

1	2	3
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—

1	2	3
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—

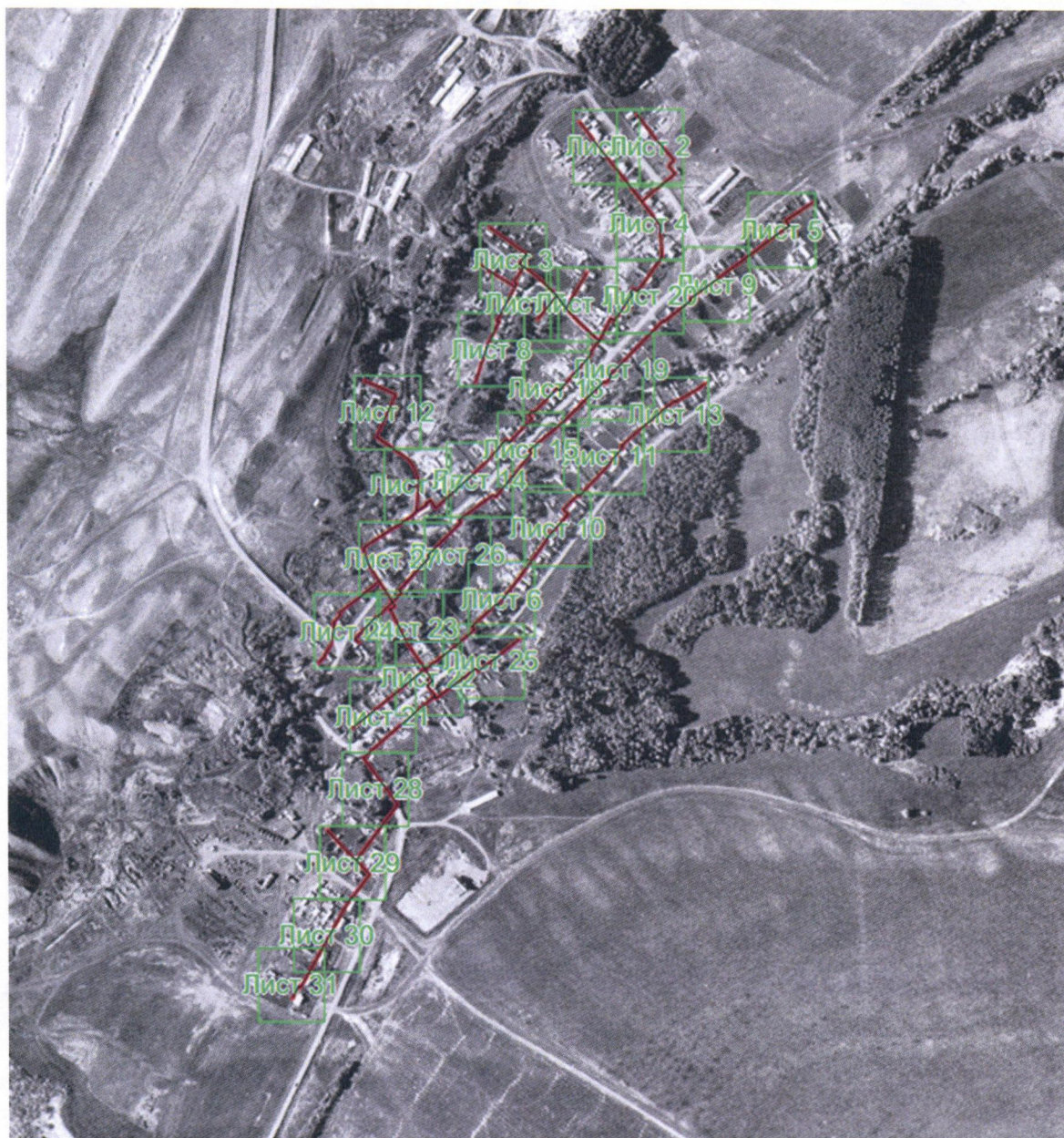
1	2	3
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—

1	2	3
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—

1	2	3
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—

1	2	3
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с Карагузино
ж/д 7,26,30,31,33,35,36А,37,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,54,55,56,57,58,59,
61,64,77,97,100,101,121 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Карагузино
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1052 кв. метра ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454215,42	2383591,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	454217,15	2383592,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	454217,15	2383594,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	454216,78	2383594,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	454206,93	2383604,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	454205,57	2383604,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	454203,84	2383603,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	454203,84	2383601,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	454204,21	2383601,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	454214,06	2383592,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	454215,42	2383591,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	454181,59	2383561,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	454183,32	2383562,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	454183,59	2383563,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	454183,99	2383575,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	454183,72	2383576,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	454181,99	2383577,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	454180,26	2383576,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	454179,99	2383575,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	454179,59	2383563,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	454179,86	2383562,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	454181,59	2383561,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	454485,39	2383837,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	454487,12	2383838,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	454487,12	2383840,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	454486,98	2383840,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	454481,51	2383848,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	454479,92	2383848,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	454478,19	2383847,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	454478,19	2383845,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	454478,32	2383845,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	454483,79	2383838,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	454485,39	2383837,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	454535,15	2383873,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	454536,89	2383874,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	454536,89	2383876,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	454536,75	2383877,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	454531,44	2383884,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	454529,84	2383884,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	454528,11	2383883,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	454528,11	2383881,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	454528,25	2383881,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	454533,56	2383874,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	454535,15	2383873,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	454418,76	2383776,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	454420,49	2383777,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	454420,49	2383779,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	454420,18	2383779,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	454414,46	2383785,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	454413,04	2383785,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	454411,31	2383784,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	454411,31	2383782,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	454411,62	2383782,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	454417,34	2383776,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	454418,76	2383776,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	454741,90	2384056,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	454743,63	2384057,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	454743,63	2384059,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	454743,07	2384060,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	454737,43	2384064,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	454736,26	2384064,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	454734,53	2384063,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	454734,53	2384061,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	454735,09	2384060,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	454740,73	2384056,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	454741,90	2384056,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	454431,05	2383789,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	454432,78	2383790,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	454432,78	2383792,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	454432,38	2383792,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	454427,24	2383797,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	454425,91	2383797,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	454424,18	2383796,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	454424,18	2383794,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	454424,58	2383794,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	454429,72	2383789,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	454431,05	2383789,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	454609,08	2383924,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	454610,82	2383925,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	454610,82	2383927,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	454610,45	2383927,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	454605,42	2383932,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	454604,05	2383932,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	454602,32	2383931,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	454602,32	2383929,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	454602,69	2383929,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	454607,72	2383924,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	454609,08	2383924,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	454670,78	2383985,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	454672,51	2383986,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	454672,51	2383988,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	454672,32	2383988,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	454668,00	2383994,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	454666,45	2383994,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	454664,72	2383993,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	454664,72	2383991,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	454664,91	2383991,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	454669,23	2383986,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	454670,78	2383985,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	454477,01	2383831,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	454478,75	2383832,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	454478,64	2383834,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	454474,71	2383840,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	454473,08	2383840,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	454471,35	2383839,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	454471,45	2383837,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
98	454475,38	2383832,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	454477,01	2383831,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	454519,28	2383861,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	454521,01	2383862,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	454521,01	2383864,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	454520,85	2383865,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	454517,03	2383870,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	454515,46	2383870,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	454513,72	2383869,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	454513,72	2383867,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	454513,88	2383867,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	454517,71	2383862,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	454519,28	2383861,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	454320,89	2383666,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	454322,62	2383667,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	454322,62	2383669,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	454322,19	2383669,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	454317,88	2383673,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	454316,58	2383673,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	454314,85	2383672,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	454314,85	2383670,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	454315,29	2383670,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	454319,60	2383666,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	454320,89	2383666,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	454263,44	2383659,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	454265,18	2383660,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	454265,18	2383662,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	454264,65	2383662,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	454260,32	2383666,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	454259,12	2383666,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	454257,39	2383665,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	454257,39	2383663,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	454257,92	2383662,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	454262,24	2383659,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	454263,44	2383659,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	454285,64	2383686,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	454287,37	2383687,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	454287,37	2383689,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	454286,89	2383689,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	454282,91	2383692,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	454281,66	2383693,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	454279,93	2383692,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	454279,93	2383690,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	454280,41	2383689,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	454284,39	2383686,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	454285,64	2383686,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	454344,43	2383698,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	454346,16	2383699,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	454346,16	2383701,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	454345,51	2383701,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	454341,35	2383704,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	454340,26	2383704,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	454338,53	2383703,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	454338,53	2383701,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	454339,18	2383701,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	454343,34	2383698,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	454344,43	2383698,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	454306,12	2383648,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	454307,85	2383649,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	454307,85	2383651,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	454307,41	2383651,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	454303,64	2383655,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	454302,34	2383655,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	454300,61	2383654,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	454300,61	2383652,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	454301,04	2383652,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	454304,82	2383648,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	454306,12	2383648,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	454573,28	2383905,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	454575,01	2383906,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	454574,91	2383908,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	454572,02	2383912,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	454570,38	2383913,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	454568,65	2383912,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	454568,75	2383910,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	454571,65	2383905,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	454573,28	2383905,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	454317,66	2383736,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	454319,39	2383737,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	454319,39	2383739,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	454318,82	2383739,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	454314,89	2383742,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
172	454313,73	2383742,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	454312,00	2383741,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	454312,00	2383739,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	454312,58	2383739,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	454316,50	2383736,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	454317,66	2383736,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	454634,64	2383953,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	454636,38	2383954,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	454636,27	2383956,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	454633,65	2383959,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	454632,02	2383960,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	454630,29	2383959,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	454630,40	2383957,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	454633,02	2383953,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	454634,64	2383953,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	454362,93	2383721,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	454364,67	2383722,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	454364,67	2383724,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	454364,08	2383725,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	454360,51	2383727,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	454359,36	2383728,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	454357,63	2383727,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	454357,63	2383725,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	454358,21	2383724,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	454361,78	2383722,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	454362,93	2383721,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	454247,92	2383576,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
196	454249,65	2383577,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	454249,65	2383579,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	454249,13	2383580,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	454245,75	2383582,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	454244,53	2383583,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	454242,80	2383582,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	454242,80	2383580,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	454243,32	2383579,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	454246,71	2383577,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	454247,92	2383576,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	454334,55	2383769,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	454336,28	2383770,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	454336,28	2383772,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	454335,83	2383773,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
209	454332,81	2383775,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	454331,53	2383776,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	454329,80	2383775,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	454329,80	2383773,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	454330,26	2383772,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	454333,27	2383770,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	454334,55	2383769,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	454279,48	2383616,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	454281,21	2383617,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	454281,21	2383619,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	454280,82	2383619,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	454277,93	2383622,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	454276,59	2383622,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	454274,86	2383621,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	454274,86	2383619,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	454275,25	2383619,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	454278,14	2383616,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	454279,48	2383616,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	454393,90	2383758,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	454395,63	2383759,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	454395,63	2383761,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	454395,30	2383762,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	454392,53	2383764,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	454391,13	2383765,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	454389,40	2383764,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	454389,40	2383762,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	454389,73	2383761,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	454392,50	2383759,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
225	454393,90	2383758,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	454753,21	2384069,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	454754,94	2384070,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	454754,94	2384072,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	454754,32	2384073,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	454751,35	2384075,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	454750,24	2384075,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	454748,50	2384074,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	454748,50	2384072,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	454749,12	2384072,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	454752,09	2384070,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	454753,21	2384069,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	454501,95	2383849,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	454503,68	2383850,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	454503,68	2383852,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	454503,55	2383852,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	454501,42	2383855,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	454499,82	2383856,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	454498,09	2383855,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	454498,09	2383853,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	454498,23	2383853,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	454500,36	2383850,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	454501,95	2383849,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	454771,40	2384097,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	454773,13	2384098,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	454773,13	2384100,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	454772,38	2384101,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	454769,39	2384103,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	454768,40	2384103,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	454766,67	2384102,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	454766,67	2384100,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	454767,42	2384099,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	454770,42	2384097,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	454771,40	2384097,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	454654,86	2383972,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	454656,59	2383973,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	454656,59	2383975,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	454656,35	2383975,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	454654,23	2383978,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	454652,75	2383978,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	454651,01	2383977,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
272	454651,01	2383975,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	454651,26	2383975,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	454653,38	2383973,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	454654,86	2383972,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	454711,69	2384020,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	454713,42	2384021,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	454713,42	2384023,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	454713,11	2384023,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	454710,92	2384025,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	454709,51	2384026,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	454707,78	2384025,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	454707,78	2384023,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	454708,09	2384023,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	454710,27	2384020,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	454711,69	2384020,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	454258,61	2383590,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	454260,34	2383591,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	454260,34	2383593,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	454259,85	2383593,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	454257,73	2383595,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	454256,49	2383595,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	454254,75	2383594,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	454254,75	2383592,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	454255,24	2383592,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	454257,36	2383590,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	454258,61	2383590,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	454728,16	2384039,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
296	454729,89	2384040,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	454729,89	2384042,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	454729,41	2384043,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	454727,51	2384045,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	454726,27	2384045,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	454724,53	2384044,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	454724,53	2384042,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	454725,02	2384041,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	454726,92	2384040,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	454728,16	2384039,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	454693,42	2384005,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	454695,15	2384006,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	454695,15	2384008,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	454694,78	2384008,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
309	454693,19	2384010,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	454691,82	2384010,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	454690,09	2384009,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	454690,09	2384007,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	454690,46	2384007,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	454692,05	2384005,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	454693,42	2384005,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	31	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	41	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	51	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	61	—
71	72	—

1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	71	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	81	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	91	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	99	—
109	110	—

1	2	3
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	109	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	119	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	129	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	139	—

1	2	3
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	149	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	159	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	167	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	177	—
185	186	—

1	2	3
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	185	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	195	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	205	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	215	—

1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	225	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	235	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	245	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—

1	2	3
263	264	—
264	255	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	265	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	275	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	285	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—

1	2	3
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	295	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	305	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 447-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д в с. Карагузино, Саракташский район *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Карагузино
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2302 кв. метра \pm 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454807,07	2383573,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	454807,77	2383573,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	454813,35	2383575,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	454814,38	2383576,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	454814,38	2383578,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	454812,65	2383579,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	454811,94	2383579,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	454808,07	2383578,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	454806,37	2383581,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	454804,63	2383582,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	454804,09	2383582,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	454802,51	2383583,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	454801,95	2383583,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	454787,20	2383579,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	454786,03	2383578,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	454786,03	2383576,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	454787,76	2383575,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	454788,32	2383575,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	454802,27	2383579,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	454803,36	2383578,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	454805,34	2383574,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	454807,07	2383573,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	454517,27	2383563,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	454518,72	2383564,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	454529,50	2383575,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	454529,79	2383576,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	454529,79	2383578,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	454528,05	2383579,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	454526,60	2383578,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	454515,82	2383567,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	454515,54	2383566,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	454515,54	2383564,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	454517,27	2383563,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	454572,84	2383645,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	454574,57	2383646,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	454574,57	2383648,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	454573,98	2383648,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	454565,41	2383654,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	454565,61	2383655,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	454565,58	2383657,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	454563,85	2383658,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	454562,09	2383657,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	454561,04	2383655,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	454561,07	2383653,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	454561,66	2383652,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	454571,69	2383645,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	454572,84	2383645,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455110,25	2384314,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	455111,99	2384315,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	455111,99	2384317,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	455111,30	2384317,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	455100,88	2384324,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	455099,83	2384324,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	455098,09	2384323,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	455098,09	2384321,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	455098,78	2384320,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	455109,20	2384314,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	455110,25	2384314,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	454782,72	2383596,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	454783,33	2383596,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	454794,88	2383600,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	454796,00	2383601,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	454796,00	2383603,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	454794,26	2383604,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	454793,65	2383603,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	454782,11	2383600,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	454780,99	2383599,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	454780,99	2383597,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	454782,72	2383596,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	454537,55	2383686,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	454539,28	2383687,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	454539,28	2383689,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	454538,88	2383690,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	454529,84	2383698,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	454528,51	2383698,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	454526,77	2383697,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	454526,77	2383695,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	454527,17	2383695,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	454536,22	2383687,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	454537,55	2383686,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
75	454554,96	2383705,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	454556,69	2383706,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	454556,69	2383708,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	454556,24	2383709,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	454547,66	2383716,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	454546,38	2383717,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	454544,64	2383716,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	454544,64	2383714,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	454545,10	2383713,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	454553,67	2383706,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	454554,96	2383705,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	455215,42	2383948,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	455216,95	2383949,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	455223,55	2383957,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	455223,75	2383957,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	455223,75	2383959,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	455222,02	2383960,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	455220,48	2383959,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	455213,89	2383951,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	455213,69	2383951,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	455213,69	2383949,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	455215,42	2383948,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	454791,07	2383607,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	454791,96	2383607,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	454800,96	2383611,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	454801,80	2383612,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	454801,80	2383614,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	454800,07	2383615,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	454799,18	2383615,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	454790,18	2383611,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	454789,34	2383610,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	454789,34	2383608,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	454791,07	2383607,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	454992,23	2384172,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	454993,97	2384173,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	454993,97	2384175,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	454993,46	2384176,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	454985,58	2384182,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	454984,36	2384182,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	454982,63	2384181,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	454982,63	2384179,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	454983,14	2384179,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	454991,01	2384173,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	454992,23	2384172,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	454645,25	2383810,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	454646,98	2383811,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	454646,98	2383813,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	454646,80	2383813,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	454641,11	2383820,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	454639,56	2383821,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	454637,83	2383820,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	454637,83	2383818,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	454638,01	2383818,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	454643,70	2383811,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	454645,25	2383810,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
125	454637,07	2383744,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	454638,80	2383745,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	454638,80	2383747,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	454638,39	2383747,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	454631,85	2383753,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	454630,53	2383753,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	454628,80	2383752,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	454628,80	2383750,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	454629,22	2383750,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	454635,75	2383744,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	454637,07	2383744,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	455204,59	2383957,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	455206,09	2383957,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	455211,74	2383964,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	455211,96	2383964,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	455211,96	2383966,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	455210,23	2383967,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	455208,72	2383966,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	455203,08	2383960,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	455202,85	2383960,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	455202,85	2383958,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	455204,59	2383957,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	454920,89	2384085,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	454922,62	2384086,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	454922,62	2384088,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	454922,14	2384088,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	454915,63	2384093,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	454914,38	2384094,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	454912,65	2384093,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	454912,65	2384091,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	454913,14	2384090,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	454919,64	2384085,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	454920,89	2384085,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	454904,76	2383865,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	454906,49	2383866,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	454906,49	2383868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	454906,36	2383868,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	454901,51	2383874,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	454899,91	2383875,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	454898,18	2383874,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	454898,18	2383872,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	454898,30	2383872,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	454903,15	2383865,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	454904,76	2383865,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	454689,47	2383797,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	454691,21	2383798,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	454691,21	2383800,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	454690,88	2383800,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	454685,27	2383806,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	454683,87	2383806,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	454682,14	2383805,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	454682,14	2383803,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	454682,46	2383803,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	454688,07	2383797,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	454689,47	2383797,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	455159,59	2383992,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	455161,17	2383993,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	455165,72	2383998,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	455165,87	2383999,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	455165,87	2384001,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	455164,14	2384002,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	455162,56	2384001,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	455158,02	2383995,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	455157,86	2383995,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	455157,86	2383993,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	455159,59	2383992,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	454981,96	2384163,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	454983,69	2384164,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
187	454983,69	2384166,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	454983,21	2384167,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	454977,59	2384171,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	454976,34	2384172,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	454974,61	2384171,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	454974,61	2384169,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	454975,09	2384168,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	454980,71	2384163,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	454981,96	2384163,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	454902,29	2383983,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	454904,02	2383984,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	454903,97	2383986,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	454898,35	2383993,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	454896,61	2383992,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
200	454896,67	2383990,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	454900,61	2383984,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	454902,29	2383983,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	454971,10	2383829,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	454972,84	2383830,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	454972,83	2383832,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	454969,30	2383838,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	454967,58	2383839,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	454965,85	2383838,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	454965,86	2383836,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	454969,38	2383830,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	454971,10	2383829,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	454871,25	2384032,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
211	454872,98	2384033,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	454872,98	2384035,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	454872,60	2384035,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	454867,62	2384040,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	454866,27	2384040,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	454864,54	2384039,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	454864,54	2384037,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	454864,92	2384037,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	454869,90	2384032,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	454871,25	2384032,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	454884,28	2383974,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	454886,02	2383975,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	454885,95	2383978,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	454882,64	2383982,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
224	454880,97	2383983,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	454879,24	2383982,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	454879,31	2383980,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	454882,62	2383975,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	454884,28	2383974,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	454565,84	2383634,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	454567,57	2383635,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	454567,57	2383637,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	454566,70	2383637,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	454561,57	2383640,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	454560,70	2383640,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	454558,97	2383639,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	454558,97	2383637,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	454559,84	2383636,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	454564,97	2383634,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	454565,84	2383634,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	454655,25	2383764,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	454656,99	2383765,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	454656,99	2383767,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	454656,52	2383767,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	454652,15	2383771,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	454650,88	2383771,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	454649,15	2383770,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	454649,15	2383768,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	454649,62	2383768,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	454653,99	2383764,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	454655,25	2383764,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	455175,38	2383979,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	455176,98	2383980,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	455180,34	2383985,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	455180,47	2383985,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	455180,47	2383987,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	455178,74	2383988,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	455177,14	2383987,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	455173,78	2383983,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	455173,64	2383982,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	455173,64	2383980,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	455175,38	2383979,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	454967,47	2383938,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	454969,20	2383939,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	454969,21	2383941,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	454966,49	2383945,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	454964,76	2383946,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	454963,03	2383945,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	454963,01	2383944,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	454965,73	2383939,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	454967,47	2383938,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	455147,66	2384001,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	455149,25	2384002,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	455152,55	2384006,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	455152,69	2384006,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	455152,69	2384008,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	455150,96	2384009,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	455149,37	2384009,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	455146,07	2384004,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
274	455145,93	2384004,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	455145,93	2384002,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	455147,66	2384001,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	455062,99	2384067,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	455064,54	2384068,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	455067,90	2384072,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	455068,08	2384072,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	455068,08	2384074,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	455066,35	2384075,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	455064,79	2384074,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	455061,43	2384070,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	455061,26	2384070,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	455061,26	2384068,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	455062,99	2384067,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
286	455117,85	2384024,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	455119,42	2384025,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	455122,73	2384029,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	455122,90	2384030,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	455122,90	2384032,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	455121,16	2384033,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	455119,60	2384032,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	455116,28	2384028,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	455116,12	2384027,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	455116,12	2384025,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	455117,85	2384024,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	455077,98	2384055,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	455079,57	2384056,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
298	455082,68	2384060,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	455082,83	2384060,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	455082,83	2384062,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	455081,10	2384063,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	455079,52	2384063,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	455076,40	2384059,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	455076,25	2384058,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	455076,25	2384056,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	455077,98	2384055,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	455017,61	2383833,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	455018,80	2383834,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	455022,78	2383837,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	455023,32	2383837,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	455023,32	2383839,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
311	455021,59	2383840,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	455020,40	2383840,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	455016,42	2383837,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	455015,87	2383836,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	455015,87	2383834,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	455017,61	2383833,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	454467,49	2383642,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	454469,22	2383643,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	454469,22	2383645,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	454468,98	2383646,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	454465,84	2383649,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	454464,35	2383650,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	454462,61	2383649,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	454462,61	2383647,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
324	454462,86	2383646,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	454466,00	2383643,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	454467,49	2383642,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	454677,83	2383786,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	454679,57	2383787,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	454679,57	2383789,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	454679,18	2383790,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	454675,73	2383793,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	454674,39	2383793,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	454672,66	2383792,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	454672,66	2383790,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	454673,04	2383790,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	454676,49	2383787,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	454677,83	2383786,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
336	454606,62	2383710,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	454608,35	2383711,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	454608,35	2383713,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	454607,86	2383714,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	454604,22	2383716,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	454602,99	2383717,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	454601,25	2383716,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	454601,25	2383714,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	454601,75	2383713,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	454605,38	2383710,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	454606,62	2383710,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	455187,76	2383970,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	455189,37	2383971,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
348	455192,11	2383974,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	455192,24	2383974,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	455192,24	2383976,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	455190,50	2383977,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	455188,90	2383977,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	455186,16	2383973,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	455186,03	2383973,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	455186,03	2383971,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	455187,76	2383970,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	455053,78	2384264,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	455055,51	2384265,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	455055,51	2384267,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	455055,02	2384268,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	455051,57	2384271,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	455050,32	2384271,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	455048,59	2384270,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	455048,59	2384268,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	455049,08	2384268,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	455052,53	2384265,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	455053,78	2384264,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	455091,84	2384045,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	455093,35	2384045,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	455096,13	2384049,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	455096,36	2384049,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	455096,36	2384051,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	455094,63	2384052,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	455093,12	2384051,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	455090,34	2384048,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	455090,11	2384048,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	455090,11	2384046,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	455091,84	2384045,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	455035,53	2383810,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	455036,65	2383811,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	455039,97	2383813,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	455040,58	2383814,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	455040,58	2383816,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	455038,85	2383817,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	455037,74	2383816,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	455034,42	2383814,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	455033,80	2383813,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	455033,80	2383811,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	455035,53	2383810,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
386	454794,66	2383961,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	454796,39	2383962,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	454796,39	2383964,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	454796,09	2383965,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	454793,48	2383967,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	454792,05	2383968,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	454790,32	2383967,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	454790,32	2383965,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	454790,62	2383965,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	454793,23	2383962,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	454794,66	2383961,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	454555,52	2383618,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	454557,25	2383619,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
398	454557,25	2383621,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	454556,53	2383621,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	454553,34	2383623,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	454552,33	2383623,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	454550,60	2383622,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	454550,60	2383620,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	454551,33	2383620,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	454554,51	2383618,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	454555,52	2383618,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	455132,69	2384013,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	455134,34	2384014,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	455136,52	2384017,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	455136,52	2384019,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	455134,79	2384020,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
411	455133,15	2384019,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	455130,96	2384016,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	455130,96	2384014,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	455132,69	2384013,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	454798,06	2383910,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	454799,80	2383911,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	454799,80	2383913,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	454799,58	2383913,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	454797,33	2383916,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	454795,82	2383917,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	454794,09	2383916,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	454794,09	2383914,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	454794,31	2383913,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	454796,55	2383911,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
414	454798,06	2383910,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	454638,19	2383812,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	454639,93	2383813,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	454639,93	2383815,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	454639,66	2383815,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	454637,37	2383817,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	454635,91	2383818,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	454634,18	2383817,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	454634,18	2383815,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	454634,44	2383815,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	454636,73	2383812,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	454638,19	2383812,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	454451,51	2383574,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
435	454453,24	2383575,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	454453,24	2383577,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	454452,78	2383577,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	454450,29	2383579,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	454449,02	2383580,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	454447,28	2383579,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	454447,28	2383577,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	454447,74	2383576,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	454450,23	2383574,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	454451,51	2383574,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	454923,44	2383809,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	454925,17	2383810,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	454925,20	2383812,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	454923,62	2383815,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
448	454921,89	2383816,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	454920,16	2383815,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	454920,12	2383813,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	454921,71	2383810,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	454923,44	2383809,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	454817,15	2383927,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	454818,88	2383928,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	454818,88	2383930,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	454818,71	2383930,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	454816,69	2383932,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	454815,13	2383933,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	454813,40	2383932,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	454813,40	2383930,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	454813,57	2383930,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
461	454815,59	2383927,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	454817,15	2383927,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	454884,71	2383793,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	454886,45	2383794,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	454886,52	2383796,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	454885,06	2383799,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	454883,33	2383800,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	454881,60	2383799,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	454881,52	2383797,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	454882,98	2383794,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	454884,71	2383793,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	455013,61	2384213,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	455015,35	2384214,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
472	455015,35	2384216,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	455014,84	2384217,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	455012,36	2384219,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	455011,13	2384219,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	455009,40	2384218,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	455009,40	2384216,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	455009,91	2384215,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	455012,39	2384214,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	455013,61	2384213,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	454797,93	2383760,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	454798,88	2383761,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	454801,52	2383762,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	454802,31	2383763,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	454802,31	2383765,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
485	454800,58	2383766,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	454799,63	2383766,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	454796,99	2383764,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	454796,20	2383763,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	454796,20	2383761,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	454797,93	2383760,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	454838,01	2383945,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	454839,74	2383946,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	454839,74	2383948,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	454839,50	2383948,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	454837,50	2383950,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	454836,02	2383951,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	454834,28	2383950,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	454834,28	2383948,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
498	454834,53	2383947,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	454836,52	2383945,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	454838,01	2383945,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	454542,04	2383704,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	454543,77	2383705,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	454543,77	2383707,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	454543,50	2383707,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	454541,47	2383709,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	454540,01	2383710,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	454538,28	2383709,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	454538,28	2383707,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	454538,55	2383707,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	454540,58	2383705,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	454542,04	2383704,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
510	455228,30	2384040,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	455229,89	2384040,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	455231,59	2384043,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	455231,73	2384043,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	455231,73	2384045,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	455230,00	2384046,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	455228,41	2384045,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	455226,71	2384043,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	455226,57	2384043,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	455226,57	2384041,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	455228,30	2384040,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	454370,54	2383566,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	454371,44	2383566,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
522	454373,79	2383567,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	454374,61	2383568,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	454374,61	2383570,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	454372,88	2383571,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	454371,97	2383571,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	454369,63	2383570,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	454368,80	2383569,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	454368,80	2383567,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	454370,54	2383566,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	454339,21	2383500,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	454340,94	2383501,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	454340,91	2383503,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	454339,46	2383506,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	454337,77	2383507,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
535	454336,04	2383506,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	454336,07	2383504,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	454337,51	2383501,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	454339,21	2383500,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	454706,86	2383868,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	454708,59	2383869,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	454708,59	2383871,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	454708,17	2383872,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	454706,24	2383873,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	454704,92	2383874,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	454703,19	2383873,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	454703,19	2383871,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	454703,61	2383870,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	454705,54	2383869,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
538	454706,86	2383868,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	455215,77	2384049,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	455217,34	2384050,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	455218,92	2384052,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	455219,08	2384052,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	455219,08	2384054,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	455217,35	2384055,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	455215,78	2384055,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	455214,20	2384053,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	455214,04	2384052,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	455214,04	2384050,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	455215,77	2384049,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	454758,93	2383927,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
559	454760,66	2383928,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	454760,66	2383930,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	454760,26	2383930,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	454758,41	2383932,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	454757,07	2383932,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	454755,34	2383931,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	454755,34	2383929,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	454755,73	2383929,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	454757,59	2383927,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	454758,93	2383927,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	454619,42	2383798,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	454621,15	2383799,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	454621,15	2383801,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	454620,67	2383801,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
572	454618,74	2383803,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	454617,49	2383803,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	454615,75	2383802,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	454615,75	2383800,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	454616,24	2383800,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	454618,17	2383798,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	454619,42	2383798,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	454395,02	2383573,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	454396,75	2383574,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	454396,75	2383576,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	454396,49	2383576,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	454394,79	2383578,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	454393,32	2383579,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	454391,59	2383578,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	454391,59	2383576,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	454391,85	2383575,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	454393,55	2383573,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	454395,02	2383573,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	454725,77	2383840,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	454727,51	2383841,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	454727,51	2383843,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	454727,22	2383844,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	454725,59	2383846,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	454724,14	2383846,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	454722,41	2383845,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	454722,41	2383843,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	454722,70	2383843,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	454724,33	2383841,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
588	454725,77	2383840,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	454931,90	2384011,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	454933,64	2384012,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	454933,60	2384014,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	454932,34	2384016,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	454930,64	2384017,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	454928,91	2384016,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	454928,94	2384014,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	454930,21	2384012,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	454931,90	2384011,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	454358,87	2383514,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	454360,60	2383515,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	454360,52	2383518,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
609	454359,24	2383519,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	454357,59	2383520,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	454355,86	2383519,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	454355,95	2383517,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	454357,23	2383515,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	454358,87	2383514,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	455231,52	2383936,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	455233,04	2383936,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	455234,45	2383938,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	455234,67	2383938,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	455234,67	2383940,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	455232,94	2383941,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	455231,42	2383941,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	455230,00	2383939,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
622	455229,78	2383939,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	455229,78	2383937,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	455231,52	2383936,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	454605,58	2383774,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	454607,31	2383775,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	454607,31	2383777,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	454606,85	2383777,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	454605,32	2383778,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	454604,05	2383779,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	454602,32	2383778,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	454602,32	2383776,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	454602,79	2383775,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	454604,32	2383774,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	454605,58	2383774,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
634	455055,61	2383785,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	455056,73	2383785,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	455058,26	2383786,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	455058,88	2383787,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	455058,88	2383789,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	455057,15	2383790,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	455056,03	2383790,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	455054,50	2383789,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	455053,88	2383788,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	455053,88	2383786,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	455055,61	2383785,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	454603,62	2383683,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	454605,35	2383684,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
646	454605,35	2383686,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	454604,71	2383686,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	454603,34	2383687,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	454602,24	2383688,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	454600,50	2383687,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	454600,50	2383685,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	454601,14	2383684,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	454602,52	2383683,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	454603,62	2383683,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	454780,52	2383886,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	454782,25	2383887,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	454782,25	2383889,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	454781,93	2383890,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	454780,77	2383891,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
659	454779,36	2383892,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	454777,62	2383891,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	454777,62	2383889,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	454777,95	2383888,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	454779,11	2383887,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	454780,52	2383886,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	454941,74	2383819,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	454943,47	2383820,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	454943,56	2383822,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	454942,80	2383823,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	454941,07	2383824,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	454939,33	2383823,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	454939,25	2383821,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	454940,01	2383820,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
664	454941,74	2383819,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	454411,43	2383531,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	454413,16	2383532,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	454413,16	2383534,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	454412,95	2383534,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	454412,15	2383535,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	454410,63	2383536,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	454408,90	2383535,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	454408,90	2383533,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	454409,10	2383532,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	454409,90	2383531,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	454411,43	2383531,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	32	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	45	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	55	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	65	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	75	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	85	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	95	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—

1	2	3
112	113	—
113	114	—
114	105	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	115	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	125	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	135	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—

1	2	3
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	145	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	155	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	165	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	175	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—

1	2	3
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	185	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	195	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	202	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	210	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—

1	2	3
226	227	—
227	220	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	228	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	238	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	248	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—

1	2	3
264	265	—
265	258	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	266	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	276	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	286	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—

1	2	3
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	296	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	306	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	316	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	326	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—

1	2	3
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	336	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	346	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	356	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	366	—
376	377	—
377	378	—

1	2	3
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	376	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	386	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	396	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	406	—
414	415	—
415	416	—

1	2	3
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	414	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	424	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	434	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	444	—
452	453	—
453	454	—

1	2	3
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	452	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	462	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	470	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	480	—
490	491	—
491	492	—

1	2	3
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	490	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	500	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	510	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	520	—

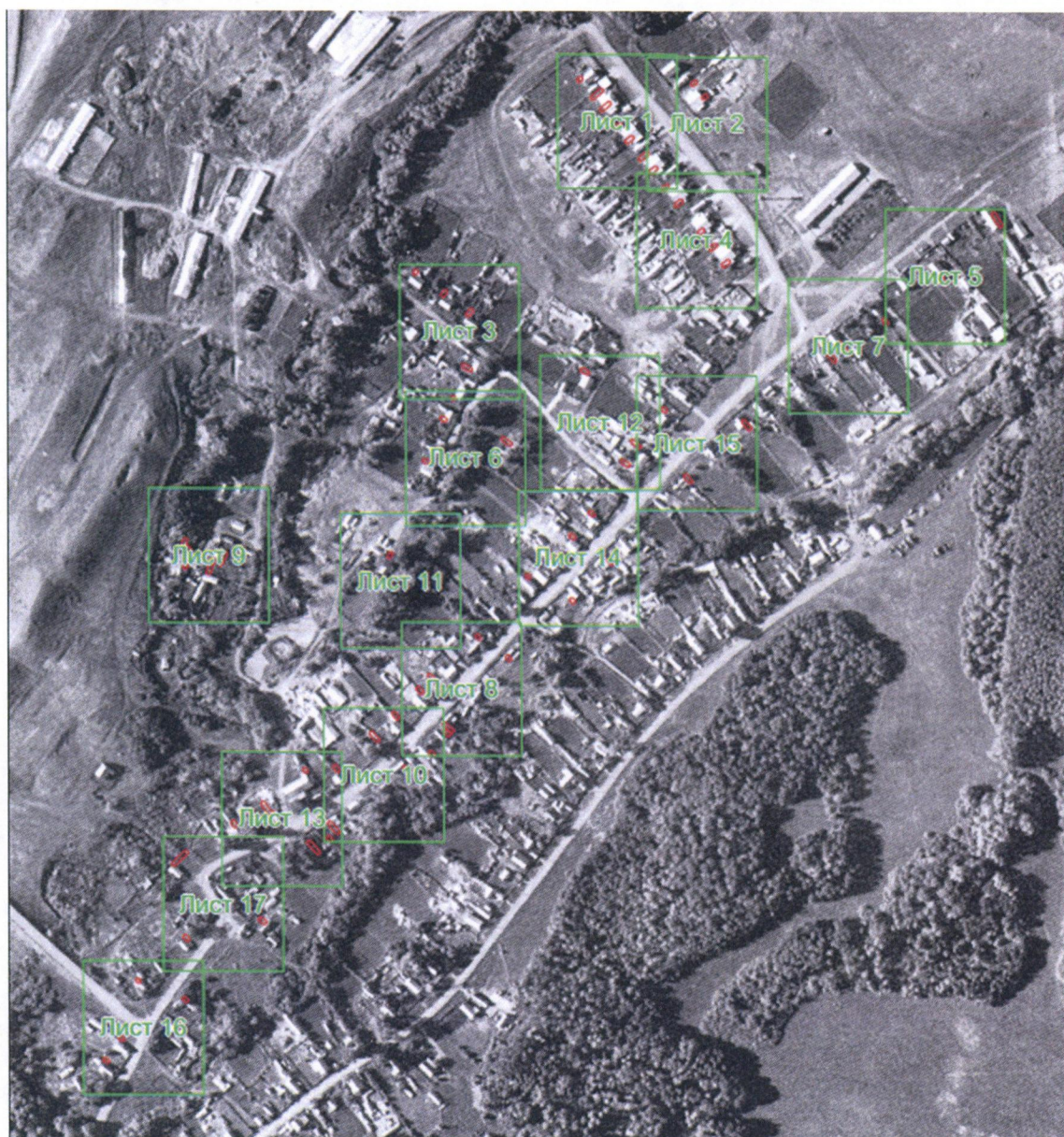
1	2	3
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	530	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	538	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	548	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	558	—

1	2	3
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	568	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	578	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	588	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	598	—

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





1	2	3
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	644	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	654	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	664	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	672	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый г/п в/д на с.Каировка Саракташского района. Подводного перехода ч/з реку Сакмара м/п г/да на с.Каировка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Каировка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1047 кв. метров \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428861,71	2397613,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428863,37	2397614,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428984,83	2397796,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428984,83	2397798,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428984,25	2397799,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428969,13	2397809,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428967,98	2397810,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428966,25	2397809,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428966,25	2397807,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428966,84	2397806,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

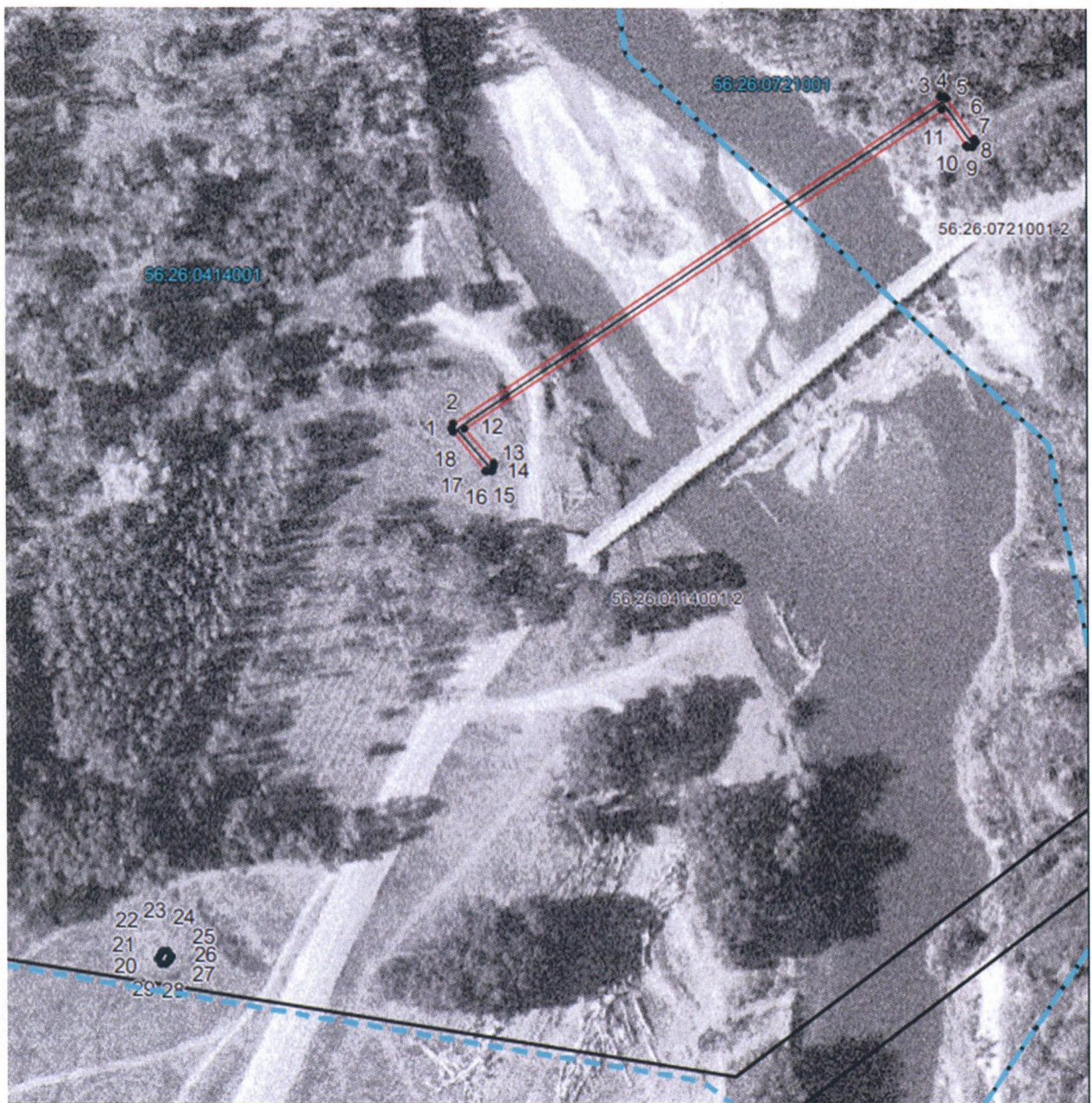
1	2	3	4	5
11	428980,35	2397796,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428861,29	2397618,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428848,60	2397629,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428847,31	2397629,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428845,58	2397628,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428845,58	2397626,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428846,03	2397626,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428860,43	2397614,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428861,71	2397613,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428664,64	2397503,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428665,57	2397504,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428666,77	2397504,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428667,57	2397505,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428667,57	2397507,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	428665,84	2397508,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	428664,91	2397508,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	428663,71	2397507,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	428662,91	2397506,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	428662,91	2397504,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	428664,64	2397503,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Каировка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Каировка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6894 кв. метра \pm 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431234,34	2403548,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431234,63	2403548,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431242,65	2403549,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431243,77	2403550,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431244,36	2403551,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431243,77	2403553,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431242,36	2403553,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431242,07	2403553,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431236,12	2403552,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431226,83	2403647,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431219,47	2403724,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431210,41	2403792,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431206,77	2403824,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431204,85	2403837,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431203,42	2403847,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431203,80	2403848,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431201,11	2403891,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431192,88	2403975,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431186,99	2404032,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431176,79	2404133,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431177,08	2404134,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431163,53	2404259,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431159,07	2404318,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431163,20	2404318,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431164,38	2404319,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431164,96	2404321,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431158,72	2404416,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431160,84	2404449,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431166,40	2404449,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431166,64	2404449,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431168,05	2404449,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431168,64	2404451,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431168,53	2404530,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431169,85	2404619,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431169,26	2404621,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431167,85	2404621,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431166,43	2404621,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431165,85	2404619,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431164,53	2404530,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431164,63	2404453,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431159,21	2404454,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431158,97	2404454,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431157,56	2404453,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431156,98	2404452,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431154,72	2404416,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431160,84	2404322,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431156,69	2404322,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431155,51	2404321,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431154,93	2404320,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431159,55	2404259,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431173,00	2404135,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431172,71	2404134,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431183,02	2404032,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431188,71	2403976,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431169,56	2403973,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431158,22	2404056,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431145,23	2404146,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431134,10	2404265,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431126,35	2404341,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431125,78	2404343,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431122,95	2404343,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431122,37	2404341,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431130,12	2404265,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431141,26	2404146,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431154,26	2404056,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431165,87	2403970,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431166,44	2403969,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431167,85	2403969,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431168,19	2403969,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431189,11	2403972,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431197,12	2403891,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431199,74	2403849,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431199,28	2403847,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431199,30	2403847,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431200,89	2403836,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431202,81	2403824,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431206,18	2403794,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431185,51	2403794,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431184,10	2403794,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431183,52	2403792,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431186,48	2403736,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431184,98	2403736,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431183,90	2403735,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431183,31	2403734,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431183,33	2403733,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431198,24	2403615,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431173,78	2403610,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431172,72	2403610,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431172,14	2403608,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431172,72	2403607,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431174,14	2403606,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431174,49	2403606,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431200,82	2403611,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431201,88	2403612,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431202,46	2403613,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431202,45	2403613,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431187,54	2403732,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431188,90	2403732,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431189,98	2403733,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431190,57	2403734,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431187,62	2403790,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431206,67	2403790,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431215,50	2403723,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431222,85	2403647,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431232,35	2403550,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431232,92	2403549,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431234,34	2403548,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

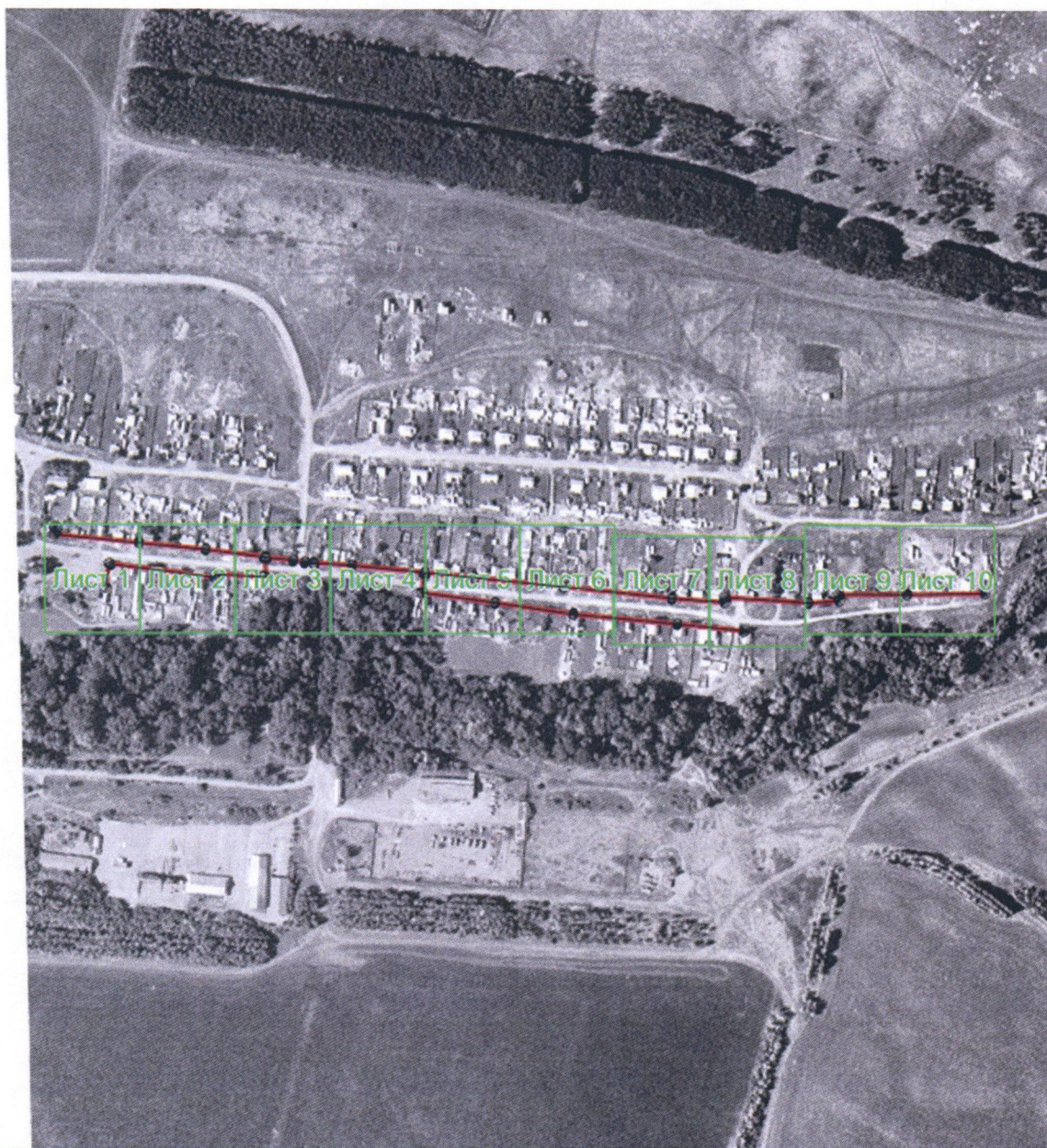
Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Старый Сокулук *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Старый Сокулук
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28833 кв. метра \pm 59 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	458901,94	2393609,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	458902,68	2393609,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	458947,34	2393627,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	458948,07	2393626,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	458949,89	2393624,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	458950,71	2393625,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	459043,06	2393667,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	459050,85	2393670,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	459051,95	2393671,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	459051,95	2393673,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	459051,13	2393675,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	459093,98	2393693,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	459141,89	2393711,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	459188,34	2393728,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	459189,52	2393730,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	459189,45	2393731,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	459189,17	2393732,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	459201,21	2393737,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	459228,02	2393746,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	459243,44	2393750,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	459445,65	2393830,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	459543,68	2393874,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	459557,49	2393880,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	459583,77	2393892,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	459639,10	2393914,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	459764,42	2393936,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	459890,27	2393967,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	459917,23	2393976,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	459928,44	2393980,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	459930,34	2393978,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	459930,84	2393978,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	459943,21	2393981,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	459950,37	2393983,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	459959,78	2393986,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	459959,97	2393985,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	459961,87	2393984,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	459962,45	2393984,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	459986,89	2393991,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	460009,73	2393998,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	460022,27	2394002,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	460024,49	2393995,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	460026,39	2393994,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	460026,96	2393994,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	460043,74	2393999,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	460067,15	2394007,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	460102,49	2394017,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	460151,94	2394033,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	460167,95	2394038,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	460169,26	2394039,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	460169,27	2394041,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	460166,21	2394050,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	460172,30	2394054,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	460173,21	2394055,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	460173,20	2394056,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	460196,34	2394071,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	460233,38	2394052,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	460263,81	2394037,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	460262,43	2394029,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	460262,50	2394028,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	460264,01	2394027,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	460321,90	2394015,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	460321,93	2394007,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	460322,03	2394007,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	460324,05	2394005,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	460359,00	2394008,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	460359,62	2394008,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	460391,70	2394020,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	460407,64	2394027,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	460442,39	2394041,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	460442,71	2394041,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	460485,84	2394060,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	460491,46	2394062,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	460540,98	2394083,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	460541,47	2394082,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	460543,21	2394081,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	460544,09	2394081,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	460558,20	2394088,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	460583,60	2394099,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	460601,53	2394107,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	460656,19	2394130,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	460712,01	2394156,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	460772,64	2394182,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	460816,65	2394206,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	460867,12	2394234,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	460879,43	2394240,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	460945,72	2394275,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	460946,70	2394276,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	460945,98	2394278,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	460943,88	2394278,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	460879,36	2394245,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	460877,95	2394248,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	460863,83	2394281,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	460863,16	2394282,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	460861,16	2394282,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	460861,01	2394283,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	460854,87	2394293,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	460854,35	2394293,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	460852,49	2394293,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	460837,10	2394288,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	460807,69	2394277,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	460787,12	2394270,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	460786,47	2394273,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	460785,71	2394274,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	460783,89	2394274,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	460759,22	2394266,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	460723,12	2394253,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	460712,21	2394248,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	460692,15	2394239,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	460674,56	2394232,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	460658,82	2394225,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	460638,66	2394217,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	460638,26	2394217,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	460637,84	2394215,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	460632,94	2394214,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	460621,06	2394209,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	460596,69	2394198,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	460581,45	2394191,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	460581,14	2394191,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	460580,47	2394188,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	460580,88	2394187,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	460580,24	2394187,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	460550,63	2394173,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	460549,33	2394173,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	460541,54	2394169,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	460511,75	2394153,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	460511,42	2394153,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	460510,69	2394151,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	460512,59	2394149,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	460513,44	2394149,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	460513,75	2394150,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	460543,55	2394165,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	460550,29	2394169,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	460550,58	2394169,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	460551,41	2394169,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	460581,91	2394183,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	460584,32	2394185,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	460585,39	2394186,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	460585,33	2394187,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	460584,91	2394188,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	460598,38	2394195,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	460622,63	2394205,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	460634,44	2394210,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	460640,63	2394212,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	460641,82	2394213,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	460641,79	2394214,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	460660,36	2394222,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	460676,08	2394228,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	460693,72	2394235,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	460713,82	2394244,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	460724,67	2394249,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	460760,57	2394262,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	460783,14	2394270,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	460783,61	2394268,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	460783,83	2394267,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	460785,73	2394266,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	460786,38	2394266,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	460809,02	2394274,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	460838,46	2394284,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	460852,32	2394289,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	460857,59	2394281,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	460858,48	2394279,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	460860,23	2394278,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	460860,86	2394278,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	460874,34	2394246,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	460875,84	2394243,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	460865,17	2394237,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	460814,72	2394209,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	460770,82	2394185,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	460710,34	2394160,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	460654,53	2394133,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	460599,96	2394110,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	460581,99	2394103,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	460556,48	2394091,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	460544,02	2394085,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	460543,59	2394086,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	460543,02	2394087,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	460541,09	2394087,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	460489,85	2394066,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	460484,21	2394063,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	460441,13	2394045,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	460440,84	2394045,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	460406,13	2394031,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	460390,20	2394024,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	460358,43	2394011,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	460325,92	2394009,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	460325,89	2394017,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	460325,07	2394018,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	460324,28	2394019,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	460266,69	2394030,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	460268,00	2394038,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	460267,20	2394040,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	460266,89	2394040,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	460235,13	2394056,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	460198,38	2394074,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	460198,25	2394074,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	460197,77	2394075,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	460195,52	2394075,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	460169,69	2394059,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	460169,07	2394057,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	460162,65	2394053,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	460161,91	2394051,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	460164,85	2394041,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	460150,73	2394037,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	460101,29	2394021,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	460065,90	2394010,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	460042,50	2394002,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	460027,67	2393998,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	460025,47	2394005,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	460024,75	2394006,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	460023,04	2394006,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	460008,62	2394002,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	459985,74	2393995,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	459963,21	2393988,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	459963,05	2393989,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	459962,31	2393990,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	459960,60	2393990,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	459949,32	2393987,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	459944,17	2393986,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	459939,47	2394005,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	459935,54	2394027,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	459934,75	2394028,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	459934,02	2394028,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	459930,04	2394045,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	459938,22	2394047,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	459973,42	2394056,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	459997,58	2394062,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	460054,34	2394076,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	460055,32	2394076,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	460057,81	2394077,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	460059,30	2394078,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	460058,57	2394080,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	460056,98	2394081,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	460054,37	2394080,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	460053,37	2394080,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	459996,60	2394066,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
236	459972,44	2394060,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
237	459937,22	2394051,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
238	459929,15	2394049,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
239	459921,95	2394082,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
240	459956,33	2394089,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
241	459962,24	2394090,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
242	459997,69	2394098,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
243	459998,44	2394098,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
244	459999,96	2394098,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
245	460001,50	2394099,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
246	460000,77	2394102,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
247	459999,23	2394102,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
248	459997,68	2394102,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
249	459996,89	2394101,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	459961,45	2394094,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	459955,53	2394093,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	459921,05	2394086,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	459919,98	2394090,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	459919,21	2394091,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	459918,95	2394091,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	459916,31	2394120,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	459915,75	2394124,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	459913,36	2394136,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	459938,63	2394140,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	459939,36	2394141,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	459947,39	2394142,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	459948,93	2394143,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	459948,20	2394146,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
264	459946,66	2394146,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
265	459938,58	2394145,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
266	459937,86	2394144,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
267	459910,63	2394139,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
268	459898,57	2394137,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
269	459893,41	2394136,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
270	459892,61	2394136,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
271	459891,88	2394134,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
272	459893,78	2394132,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
273	459894,16	2394133,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
274	459899,30	2394134,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
275	459909,41	2394135,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
276	459911,81	2394124,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
277	459912,33	2394119,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	459915,12	2394089,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	459915,21	2394089,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	459916,37	2394088,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	459917,62	2394083,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	459925,25	2394048,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	459874,70	2394036,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	459850,70	2394030,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	459776,03	2394011,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	459743,02	2394001,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	459711,46	2393991,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	459683,87	2393984,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	459658,40	2393976,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	459657,50	2393979,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	459656,79	2393980,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	459655,10	2393980,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	459629,44	2393973,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	459604,78	2393967,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	459604,04	2393968,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	459602,33	2393968,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	459589,74	2393965,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	459530,12	2393950,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	459529,47	2393951,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	459527,65	2393951,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	459501,88	2393943,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	459396,61	2393902,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	459396,16	2393902,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	459395,41	2393900,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	459397,26	2393893,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	459168,97	2393805,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	459144,35	2393796,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	459143,87	2393795,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	459143,14	2393793,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	459143,32	2393793,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	459113,46	2393780,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	459093,04	2393773,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	459086,79	2393771,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	459086,31	2393771,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	459085,58	2393769,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	459087,49	2393767,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	459088,19	2393767,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	459094,42	2393770,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	459114,92	2393777,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	459146,54	2393790,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	459147,68	2393791,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	459147,69	2393792,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	459147,52	2393793,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	459170,41	2393801,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	459400,42	2393890,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	459401,60	2393892,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	459401,62	2393893,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	459399,77	2393899,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	459503,28	2393939,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	459527,26	2393947,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	459529,08	2393946,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	459529,56	2393946,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	459590,79	2393961,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	459601,53	2393964,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	459603,44	2393963,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	459603,93	2393963,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	459630,44	2393969,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	459654,33	2393976,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	459655,25	2393973,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	459657,14	2393972,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	459657,70	2393972,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	459684,97	2393980,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	459712,63	2393987,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	459744,21	2393997,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	459777,13	2394007,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	459851,68	2394026,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	459875,67	2394032,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	459926,13	2394044,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	459930,52	2394025,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	459931,87	2394024,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	459935,57	2394004,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	459940,29	2393985,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	459931,66	2393983,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	459931,57	2393983,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	459930,85	2393984,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	459929,06	2393984,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	459915,94	2393980,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	459889,04	2393971,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	459763,53	2393940,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	459638,20	2393918,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	459637,80	2393918,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	459582,19	2393895,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	459555,88	2393884,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	459542,06	2393878,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	459444,06	2393834,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	459242,06	2393754,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	459226,81	2393750,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	459199,69	2393741,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	459185,72	2393735,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	459185,35	2393734,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	459184,70	2393732,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	459184,94	2393731,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	459140,47	2393714,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	459092,49	2393696,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	459047,89	2393678,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	459047,48	2393678,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	459046,75	2393676,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	459047,59	2393673,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	459041,42	2393670,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	458950,86	2393629,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	458950,17	2393631,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	458949,53	2393631,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	458947,62	2393632,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	458902,94	2393614,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	458899,98	2393620,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	458891,97	2393636,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	458882,22	2393658,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	458873,77	2393679,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	458873,09	2393680,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	458871,12	2393680,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	458834,98	2393664,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	458833,32	2393663,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	458832,95	2393663,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	458832,22	2393661,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	458834,13	2393660,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	458834,93	2393660,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	458836,59	2393660,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	458870,84	2393675,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	458878,55	2393656,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	458888,39	2393634,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	458895,46	2393620,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	458880,82	2393613,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	458880,59	2393613,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	458880,26	2393613,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	458879,53	2393611,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	458881,43	2393610,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	458882,27	2393610,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	458882,49	2393610,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	458897,24	2393616,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	458900,14	2393610,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	458901,94	2393609,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	460636,11	2393735,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	460637,10	2393736,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	460669,37	2393754,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	460691,45	2393765,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	460693,44	2393766,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	460694,44	2393768,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	460694,29	2393769,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	460691,58	2393774,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	460723,32	2393798,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	460727,78	2393802,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	460778,98	2393843,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	460795,35	2393856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	460808,52	2393865,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	460821,86	2393873,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	460831,57	2393879,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	460848,12	2393889,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	460848,98	2393890,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	460848,86	2393891,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	460847,49	2393894,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	460887,74	2393916,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	460909,44	2393927,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	460910,42	2393928,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	460910,28	2393930,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	460909,68	2393931,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	460911,86	2393932,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	460933,41	2393945,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	460970,29	2393965,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	460971,02	2393964,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	460972,73	2393963,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	460973,76	2393963,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	460990,88	2393974,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	461010,39	2393985,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	461032,26	2393998,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	461041,86	2394004,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	461057,87	2394014,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	461071,90	2394022,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	461092,35	2394034,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	461095,93	2394036,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	461113,06	2394046,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	461113,99	2394047,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	461113,84	2394048,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	461112,45	2394051,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	461125,91	2394057,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	461126,80	2394055,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	461128,60	2394054,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	461129,44	2394054,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	461147,69	2394062,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	461174,47	2394075,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	461207,62	2394093,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	461221,37	2394101,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	461238,88	2394111,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	461239,79	2394112,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	461239,69	2394113,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	461238,51	2394116,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	461287,67	2394138,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	461288,75	2394139,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	461288,54	2394140,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	461319,15	2394154,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	461362,51	2394170,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	461380,17	2394176,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	461395,59	2394181,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
472	461403,81	2394184,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	461404,79	2394185,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	461424,17	2394188,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	461435,97	2394190,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	461457,01	2394194,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	461458,56	2394195,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	461484,83	2394200,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	461504,30	2394203,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	461505,26	2394198,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	461505,33	2394198,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	461507,23	2394196,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	461507,49	2394196,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	461547,42	2394202,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	461558,64	2394203,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
486	461583,89	2394206,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	461675,86	2394216,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	461687,30	2394218,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	461717,63	2394220,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	461723,42	2394221,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	461736,41	2394222,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	461762,27	2394224,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	461780,73	2394226,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	461800,41	2394228,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	461818,78	2394229,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	461827,86	2394230,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	461829,76	2394229,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	461830,09	2394229,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	461859,57	2394234,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
500	461859,82	2394234,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	461889,99	2394237,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	461890,19	2394236,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	461892,10	2394235,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	461892,51	2394235,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	461933,69	2394244,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	461935,18	2394245,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	461934,45	2394247,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	461932,86	2394248,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	461893,63	2394239,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	461893,52	2394240,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	461892,74	2394241,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	461891,33	2394241,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	461859,08	2394237,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
514	461858,77	2394237,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	461831,40	2394233,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	461830,79	2394234,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	461829,40	2394234,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	461818,37	2394233,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	461800,06	2394232,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	461780,40	2394230,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	461761,90	2394228,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	461736,04	2394226,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	461723,08	2394225,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	461717,30	2394224,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	461686,84	2394222,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	461675,37	2394220,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	461583,44	2394210,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
528	461558,20	2394207,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	461546,91	2394206,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	461508,85	2394200,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	461508,02	2394205,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	461507,87	2394206,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	461507,08	2394207,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	461505,57	2394207,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	461484,13	2394204,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	461456,48	2394199,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	461455,66	2394198,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	461454,97	2394197,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	461435,25	2394193,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	461423,54	2394192,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	461404,39	2394189,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
542	461398,76	2394206,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	461414,22	2394278,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	461456,97	2394282,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	461497,17	2394284,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	461538,07	2394287,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	461538,18	2394285,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	461538,06	2394285,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	461540,18	2394283,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	461542,08	2394285,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	461542,17	2394286,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	461542,01	2394288,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	461542,88	2394288,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	461542,61	2394289,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	461577,36	2394291,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
556	461614,95	2394292,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	461659,50	2394292,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	461710,90	2394290,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	461733,27	2394289,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	461734,96	2394288,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	461737,97	2394288,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	461758,93	2394289,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	461797,82	2394291,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	461845,07	2394293,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	461888,22	2394296,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	461941,35	2394304,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	461981,81	2394309,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	461982,16	2394309,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	461983,81	2394311,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
570	461983,08	2394313,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	461981,66	2394313,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	461981,30	2394313,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	461940,79	2394308,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	461887,71	2394300,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	461844,77	2394297,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	461797,64	2394295,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	461758,71	2394293,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	461737,69	2394292,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	461736,19	2394292,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	461735,86	2394292,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	461734,79	2394293,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	461711,06	2394294,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	461659,55	2394296,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
584	461614,86	2394296,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	461577,19	2394295,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	461538,69	2394293,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	461537,61	2394293,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	461536,80	2394291,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	461496,90	2394288,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	461456,64	2394286,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	461412,34	2394282,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	461407,81	2394281,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	461406,87	2394281,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	461406,09	2394279,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	461407,10	2394274,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	461385,07	2394270,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	461370,77	2394266,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
598	461344,33	2394258,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	461302,86	2394244,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	461302,02	2394244,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	461258,60	2394228,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	461258,12	2394228,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	461257,73	2394228,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	461256,60	2394226,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	461222,37	2394209,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	461205,69	2394200,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	461205,40	2394200,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	461204,68	2394198,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	461204,84	2394198,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	461182,32	2394187,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	461171,98	2394183,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
612	461156,07	2394175,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	461145,80	2394171,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	461125,38	2394162,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	461111,41	2394155,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	461107,96	2394153,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	461107,75	2394153,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	461107,02	2394151,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	461107,14	2394151,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	461108,28	2394148,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	461087,56	2394137,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	461086,57	2394137,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	461050,16	2394116,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	461045,91	2394114,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	461011,79	2394096,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
626	460997,51	2394089,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	460972,79	2394075,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	460961,75	2394068,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	460945,85	2394059,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	460945,65	2394059,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	460945,26	2394058,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	460933,34	2394052,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	460921,83	2394047,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	460909,01	2394041,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	460908,62	2394041,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	460907,89	2394039,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	460907,97	2394039,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	460909,50	2394035,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	460893,19	2394026,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
640	460857,76	2394007,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	460840,95	2393998,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	460810,87	2393984,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	460810,56	2393984,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	460809,83	2393981,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	460810,01	2393981,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	460811,73	2393978,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	460784,98	2393967,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	460784,56	2393967,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	460783,87	2393964,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	460784,51	2393963,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	460783,79	2393963,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	460781,35	2393962,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	460780,92	2393961,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
654	460780,19	2393959,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	460782,10	2393958,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	460782,84	2393958,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	460785,31	2393959,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	460787,86	2393960,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	460789,01	2393961,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	460788,96	2393962,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	460788,32	2393964,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	460815,39	2393975,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	460816,53	2393976,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	460816,35	2393978,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	460814,56	2393981,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	460842,73	2393995,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	460859,64	2394003,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
668	460895,17	2394022,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	460913,07	2394033,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	460913,97	2394034,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	460913,89	2394035,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	460912,46	2394038,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	460923,53	2394043,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	460935,08	2394049,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	460948,19	2394055,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	460949,23	2394056,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	460949,17	2394057,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	460963,77	2394065,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	460974,83	2394071,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	460999,48	2394086,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	461013,62	2394093,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
682	461047,78	2394110,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	461052,11	2394113,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	461088,52	2394133,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	461089,44	2394134,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	461111,90	2394146,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	461112,86	2394147,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	461112,74	2394148,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	461111,59	2394151,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	461113,30	2394152,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	461127,13	2394159,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	461147,39	2394167,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	461157,69	2394172,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	461173,68	2394179,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	461184,02	2394184,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
696	461208,49	2394195,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	461209,56	2394196,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	461209,37	2394198,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	461224,17	2394205,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	461258,81	2394223,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	461259,47	2394223,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	461260,52	2394225,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	461302,63	2394240,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	461302,91	2394240,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	461303,53	2394240,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	461345,56	2394254,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	461371,88	2394262,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	461386,03	2394266,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	461408,53	2394270,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
710	461394,74	2394206,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	461394,79	2394205,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	461400,73	2394187,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	461394,30	2394185,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	461378,85	2394179,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	461361,14	2394174,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	461317,57	2394157,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	461285,82	2394143,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	461285,46	2394143,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	461284,93	2394141,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	461234,98	2394118,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	461234,63	2394118,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	461233,91	2394116,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	461234,01	2394116,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
724	461235,27	2394113,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	461219,40	2394104,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	461205,70	2394097,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	461172,63	2394079,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	461145,96	2394066,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	461129,56	2394059,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	461128,68	2394060,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	461128,05	2394061,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	461126,06	2394061,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	461108,81	2394054,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	461108,46	2394053,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	461107,73	2394051,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	461107,89	2394051,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	461109,36	2394048,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
738	461093,99	2394040,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	461090,35	2394038,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	461069,83	2394026,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	461055,79	2394017,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	461039,76	2394007,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	461030,16	2394001,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	461008,36	2393989,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	460988,83	2393977,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	460973,41	2393968,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	460972,72	2393969,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	460972,19	2393970,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	460970,05	2393970,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	460931,40	2393949,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	460909,82	2393936,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
752	460905,84	2393933,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	460905,11	2393931,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	460905,25	2393931,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	460905,80	2393930,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	460885,85	2393919,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	460845,20	2393897,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	460843,68	2393897,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	460842,95	2393894,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	460843,07	2393894,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	460844,46	2393891,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	460829,49	2393882,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	460819,82	2393876,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	460806,48	2393869,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	460806,28	2393869,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
766	460792,96	2393859,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	460776,48	2393847,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	460725,24	2393805,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	460720,81	2393801,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	460687,79	2393776,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	460687,09	2393774,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	460687,24	2393774,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	460689,59	2393769,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	460667,43	2393757,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	460636,57	2393740,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	460612,32	2393786,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	460611,72	2393787,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	460609,99	2393787,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	460604,80	2393794,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
780	460637,04	2393811,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	460650,79	2393817,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	460670,33	2393828,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	460671,27	2393829,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	460671,20	2393831,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	460670,92	2393831,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	460670,26	2393832,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	460667,91	2393832,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	460667,60	2393831,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	460648,90	2393821,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	460635,24	2393814,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	460600,90	2393797,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	460600,64	2393796,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	460600,41	2393796,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
794	460585,80	2393789,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	460554,39	2393772,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	460553,97	2393772,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	460553,74	2393772,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	460553,01	2393770,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	460554,91	2393768,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	460555,86	2393768,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	460556,27	2393769,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	460587,62	2393785,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	460601,51	2393792,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	460607,73	2393783,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	460609,35	2393782,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	460609,74	2393783,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	460633,10	2393738,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
808	460633,28	2393738,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
809	460634,52	2393736,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
411	460636,11	2393735,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—

1	2	3
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—

1	2	3
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—

1	2	3
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—

1	2	3
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—

1	2	3
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—

1	2	3
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—

1	2	3
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—

1	2	3
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—

1	2	3
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	411	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:17000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Старый Сокулак Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Старый Сокулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2804 кв. метра ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	460859,31	2394280,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	460860,11	2394280,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	460889,37	2394292,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	460890,31	2394293,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	460890,54	2394294,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	460904,39	2394365,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	460904,55	2394366,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	460904,31	2394367,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	460902,58	2394368,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	460900,85	2394367,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	460900,61	2394366,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	460900,46	2394366,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	460886,82	2394296,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	460858,52	2394283,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	460857,58	2394283,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	460857,58	2394281,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	460859,31	2394280,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	460066,54	2394006,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	460068,27	2394007,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	460068,49	2394009,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	460066,46	2394018,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	460066,24	2394018,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	460064,51	2394019,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	460062,78	2394018,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	460062,56	2394017,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	460064,59	2394008,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	460064,80	2394007,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	460066,54	2394006,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	460441,61	2394041,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	460441,92	2394041,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	460443,65	2394042,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	460443,76	2394044,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	460442,06	2394048,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	460442,06	2394049,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	460440,74	2394050,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	460440,53	2394050,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	460440,42	2394051,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	460438,69	2394052,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	460436,96	2394051,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	460436,85	2394049,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	460439,77	2394042,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	460439,87	2394042,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	460441,61	2394041,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	461457,59	2394274,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	461459,33	2394275,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	461459,58	2394276,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	461458,81	2394284,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	461458,55	2394285,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	461456,82	2394286,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	461455,09	2394285,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	461454,83	2394283,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	461455,60	2394275,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	461455,86	2394275,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	461457,59	2394274,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	461001,81	2394079,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	461003,54	2394080,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	461003,59	2394082,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	461000,25	2394088,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	460998,52	2394089,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	460996,79	2394088,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	460996,74	2394087,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	461000,07	2394080,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	461001,81	2394079,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	460557,35	2394088,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	460559,09	2394089,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	460559,17	2394090,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	460556,09	2394097,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	460554,35	2394098,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	460552,62	2394097,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	460552,53	2394095,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	460555,62	2394089,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	460557,35	2394088,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	459906,96	2394120,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	459907,42	2394121,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	459914,25	2394122,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	459915,52	2394123,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	459915,52	2394125,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	459913,79	2394126,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	459913,33	2394126,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
74	459906,50	2394124,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	459905,23	2394123,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	459905,23	2394121,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	459906,96	2394120,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	459916,60	2393976,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	459918,33	2393977,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	459918,48	2393979,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	459916,17	2393985,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	459916,02	2393986,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	459914,29	2393987,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	459912,55	2393986,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	459912,40	2393984,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	459914,71	2393977,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	459914,87	2393977,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	459916,60	2393976,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	460762,23	2394255,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	460763,96	2394256,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	460764,11	2394258,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	460761,79	2394265,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	460761,64	2394265,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	460759,90	2394266,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	460758,17	2394265,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	460758,02	2394263,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	460760,34	2394257,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	460760,50	2394256,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	460762,23	2394255,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	460582,80	2394099,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
98	460584,53	2394100,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	460584,64	2394102,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	460581,95	2394108,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	460581,84	2394108,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	460580,11	2394109,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	460578,38	2394108,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	460578,28	2394106,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	460580,96	2394100,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	460581,07	2394100,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	460582,80	2394099,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	461091,31	2394128,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	461093,04	2394129,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	461093,07	2394131,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	461090,23	2394137,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
111	461088,50	2394138,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	461086,77	2394137,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	461086,74	2394135,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	461089,58	2394129,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	461091,31	2394128,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	460583,29	2394178,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	460585,03	2394179,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	460585,14	2394181,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	460582,92	2394186,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	460582,81	2394186,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	460581,08	2394187,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	460579,34	2394186,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	460579,23	2394184,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	460581,45	2394179,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	460581,56	2394179,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	460583,29	2394178,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	460910,84	2393932,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	460912,57	2393933,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	460912,52	2393935,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	460910,21	2393939,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	460909,55	2393939,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	460908,70	2393940,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	460907,34	2393940,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	460905,61	2393939,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	460905,61	2393937,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	460905,97	2393937,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	460906,97	2393936,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	460907,27	2393936,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	460909,16	2393933,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	460910,84	2393932,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	460555,33	2393768,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	460557,07	2393769,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	460557,21	2393771,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	460555,32	2393776,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	460555,18	2393777,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	460553,44	2393778,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	460551,71	2393777,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	460551,57	2393775,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	460553,46	2393770,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	460553,60	2393769,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	460555,33	2393768,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	461762,09	2394224,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	461763,82	2394225,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	461764,09	2394226,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	461763,71	2394232,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	461763,45	2394233,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	461761,72	2394234,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	461759,99	2394233,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	461759,72	2394231,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	461760,10	2394226,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	461760,36	2394225,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	461762,09	2394224,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	461148,65	2394163,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	461150,38	2394164,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	461150,47	2394166,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	461148,33	2394170,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	461146,60	2394171,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	461144,87	2394170,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	461144,78	2394168,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	461146,92	2394164,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	461148,65	2394163,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	461225,31	2394201,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	461227,04	2394202,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	461227,13	2394203,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	461225,00	2394208,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	461223,27	2394209,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	461221,54	2394208,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	461221,45	2394206,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	461223,58	2394202,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
166	461225,31	2394201,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	461780,56	2394226,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	461782,30	2394227,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	461782,56	2394228,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	461782,47	2394233,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	461782,20	2394234,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	461780,47	2394235,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	461778,74	2394234,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	461778,47	2394233,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	461778,56	2394228,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	461778,83	2394227,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	461780,56	2394226,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	459889,61	2393967,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
185	459891,34	2393968,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	459891,54	2393969,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	459890,36	2393974,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	459890,15	2393974,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	459888,42	2393975,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	459886,69	2393974,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	459886,49	2393973,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	459887,67	2393968,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	459887,88	2393968,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	459889,61	2393967,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	459744,81	2393993,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	459746,54	2393994,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	459746,73	2393995,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	459745,55	2394000,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
198	459745,36	2394000,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	459743,62	2394001,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	459741,89	2394000,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	459741,70	2393998,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	459742,88	2393994,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	459743,07	2393994,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	459744,81	2393993,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	460677,15	2394224,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	460678,88	2394225,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	460678,97	2394227,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	460677,06	2394231,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	460675,32	2394232,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	460673,59	2394231,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	460673,50	2394229,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
211	460675,42	2394225,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	460677,15	2394224,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	460485,02	2394059,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	460486,75	2394060,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	460486,81	2394062,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	460484,80	2394066,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	460483,07	2394067,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	460481,34	2394066,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	460481,28	2394065,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	460483,29	2394060,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	460485,02	2394059,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	460634,78	2394206,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	460636,52	2394207,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	460636,72	2394208,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	460635,64	2394212,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	460635,43	2394213,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	460633,70	2394214,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	460631,97	2394213,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	460631,76	2394211,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	460632,85	2394207,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	460633,05	2394207,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	460634,78	2394206,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	461361,84	2394170,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	461363,58	2394171,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	461363,68	2394173,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	461362,04	2394176,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	461361,93	2394177,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	461360,20	2394178,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	461358,47	2394177,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	461358,36	2394175,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	461360,00	2394171,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	461360,11	2394171,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	461361,84	2394170,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	459227,43	2393746,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	459229,16	2393747,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	459229,32	2393748,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	459228,00	2393752,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	459227,84	2393753,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	459226,11	2393754,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	459224,38	2393753,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	459224,22	2393751,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	459225,54	2393747,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	459225,70	2393747,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	459227,43	2393746,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	461737,61	2394284,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	461737,90	2394284,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	461739,47	2394285,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	461739,74	2394286,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	461739,84	2394290,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	461739,57	2394291,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	461737,84	2394292,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	461736,11	2394291,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	461735,84	2394290,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	461735,72	2394287,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	461735,72	2394285,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
250	461737,61	2394284,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	460600,75	2394107,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	460602,48	2394108,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	460602,58	2394109,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	460601,00	2394113,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	460600,90	2394113,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	460599,17	2394114,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	460597,44	2394113,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	460597,34	2394111,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	460598,92	2394108,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	460599,02	2394108,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	460600,75	2394107,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	460846,24	2393894,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
272	460847,97	2393895,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	460847,94	2393897,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	460845,88	2393900,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	460844,18	2393901,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	460842,44	2393900,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	460842,47	2393898,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	460844,53	2393895,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	460846,24	2393894,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	461717,47	2394220,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	461719,20	2394221,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	461719,46	2394223,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	461718,97	2394226,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	461718,72	2394227,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	461716,99	2394228,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
285	461715,26	2394227,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	461715,01	2394226,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	461715,49	2394222,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	461715,74	2394221,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	461717,47	2394220,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	460686,59	2393770,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	460687,67	2393770,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	460690,76	2393772,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	460691,42	2393773,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	460691,42	2393775,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	460689,69	2393776,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	460688,62	2393775,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	460685,52	2393773,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	460684,86	2393773,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
298	460684,86	2393771,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	460686,59	2393770,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	461158,72	2394168,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	461160,45	2394169,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	461160,44	2394171,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	461158,59	2394175,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	461156,87	2394176,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	461155,13	2394175,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	461155,14	2394173,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	461156,99	2394169,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	461158,72	2394168,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	460886,80	2393916,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	460888,54	2393917,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
309	460888,52	2393919,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	460886,66	2393922,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	460884,95	2393923,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	460883,21	2393922,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	460883,23	2393920,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	460885,09	2393917,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	460886,80	2393916,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	460866,14	2394233,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	460867,88	2394234,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	460867,86	2394236,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	460866,06	2394239,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	460864,34	2394240,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	460862,61	2394239,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	460862,62	2394237,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
322	460864,42	2394234,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	460866,14	2394233,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	460544,10	2394162,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	460545,84	2394163,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	460545,88	2394165,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	460544,25	2394168,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	460542,52	2394169,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	460540,79	2394168,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	460540,74	2394166,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	460542,37	2394163,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	460544,10	2394162,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	460151,34	2394033,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	460153,07	2394034,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	460153,29	2394035,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	460152,61	2394039,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	460152,38	2394039,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	460150,65	2394040,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	460148,92	2394039,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	460148,69	2394038,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	460149,38	2394035,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	460149,60	2394034,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	460151,34	2394033,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	461031,20	2393998,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	461032,93	2393999,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	461032,93	2394001,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	461031,27	2394004,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	461029,55	2394005,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	461027,82	2394004,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	461027,82	2394001,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	461029,48	2393999,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	461031,20	2393998,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	460975,34	2394068,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	460977,08	2394069,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	460977,11	2394071,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	460975,54	2394074,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	460973,81	2394075,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	460972,08	2394074,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	460972,05	2394072,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	460973,61	2394069,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	460975,34	2394068,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	460820,82	2393873,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	460822,55	2393874,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	460822,56	2393876,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	460820,98	2393878,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	460819,25	2393879,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	460817,52	2393878,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	460817,51	2393876,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	460819,09	2393874,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	460820,82	2393873,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	461687,09	2394218,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	461688,82	2394219,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	461689,08	2394220,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	461688,74	2394223,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	461688,49	2394224,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
370	461686,76	2394225,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	461685,02	2394224,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	461684,77	2394222,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	461685,10	2394219,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	461685,36	2394219,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	461687,09	2394218,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	460598,84	2394192,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	460600,57	2394193,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	460600,64	2394194,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	460599,28	2394197,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	460597,55	2394198,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	460595,82	2394197,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	460595,74	2394195,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	460597,11	2394193,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	460598,84	2394192,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	461675,61	2394216,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	461677,34	2394217,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	461677,61	2394218,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	461677,40	2394221,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	461677,13	2394222,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	461675,40	2394223,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	461673,67	2394222,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	461673,41	2394221,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	461673,62	2394218,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	461673,88	2394217,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	461675,61	2394216,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	460586,73	2393785,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
394	460588,46	2393786,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	460588,51	2393788,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	460587,13	2393791,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	460585,40	2393792,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	460583,67	2393791,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	460583,61	2393789,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	460584,99	2393786,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	460586,73	2393785,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	460923,80	2394040,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	460925,53	2394041,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	460925,63	2394043,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	460924,49	2394046,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	460924,39	2394046,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	460922,66	2394047,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
407	460920,93	2394046,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	460920,82	2394044,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	460921,97	2394041,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	460922,07	2394041,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	460923,80	2394040,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	461146,81	2394062,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	461148,55	2394063,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	461148,68	2394065,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	461147,67	2394068,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	461147,53	2394068,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	461145,80	2394069,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	461144,07	2394068,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	461143,93	2394066,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	461144,95	2394064,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
420	461145,08	2394063,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	461146,81	2394062,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	460830,53	2393878,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	460832,25	2393881,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	460830,80	2393884,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	460829,08	2393885,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	460827,35	2393882,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	460828,80	2393879,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	460830,53	2393878,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	460964,07	2394062,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	460965,80	2394063,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	460965,84	2394065,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	460964,48	2394067,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	460962,75	2394068,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	460961,02	2394067,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	460960,99	2394065,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	460962,34	2394063,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	460964,07	2394062,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	461040,82	2394004,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	461042,55	2394005,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	461042,58	2394007,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	461041,29	2394009,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	461039,53	2394010,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	461037,79	2394009,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	461037,77	2394007,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	461039,09	2394005,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	461040,82	2394004,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	460055,28	2394075,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	460057,01	2394076,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	460057,22	2394077,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	460056,80	2394079,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	460056,59	2394079,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	460054,86	2394080,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	460054,14	2394080,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	460053,85	2394080,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	460052,12	2394079,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	460051,95	2394077,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	460052,08	2394077,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	460052,25	2394077,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	460052,82	2394076,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	460052,98	2394076,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
457	460053,54	2394076,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	460055,28	2394075,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	459503,39	2393936,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	459505,12	2393937,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	459505,29	2393939,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	459504,50	2393941,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	459504,33	2393942,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	459502,60	2393943,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	459500,87	2393942,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	459500,70	2393940,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	459501,49	2393938,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	459501,66	2393937,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	459503,39	2393936,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
468	460713,99	2394242,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	460715,73	2394243,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	460715,84	2394244,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	460714,86	2394247,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	460714,75	2394247,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	460713,01	2394248,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	460711,28	2394247,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	460711,17	2394245,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	460712,15	2394243,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	460712,26	2394243,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	460713,99	2394242,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	460668,41	2393754,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	460670,15	2393755,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	460670,06	2393757,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
481	460668,64	2393759,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	460666,99	2393760,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	460665,26	2393759,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	460665,35	2393756,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	460666,77	2393754,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	460668,41	2393754,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	461593,14	2394207,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	461594,87	2394208,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	461595,11	2394209,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	461594,72	2394211,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	461594,48	2394212,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	461592,74	2394213,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	461591,01	2394212,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	461590,77	2394211,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
494	461591,16	2394208,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	461591,40	2394208,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	461593,14	2394207,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	461583,66	2394206,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	461585,39	2394207,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	461585,63	2394208,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	461585,24	2394210,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	461585,00	2394211,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	461583,27	2394212,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	461581,54	2394211,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	461581,30	2394210,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	461581,69	2394207,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	461581,93	2394207,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	461583,66	2394206,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
506	460783,45	2394265,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	460784,20	2394266,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	460786,29	2394266,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	460787,28	2394267,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	460787,28	2394269,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	460785,54	2394270,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	460784,80	2394270,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	460782,71	2394269,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	460781,72	2394268,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	460781,72	2394266,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	460783,45	2394265,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	461184,08	2394182,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	461185,81	2394183,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
518	461185,90	2394184,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	461184,91	2394187,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	461183,17	2394188,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	461181,44	2394187,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	461181,35	2394185,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	461182,35	2394183,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	461184,08	2394182,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	459997,30	2394097,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	459997,81	2394098,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	459998,06	2394098,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	459999,79	2394099,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	459999,99	2394100,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	459999,67	2394101,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	459999,48	2394102,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
531	459997,75	2394103,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	459997,36	2394103,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	459997,05	2394103,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	459995,32	2394102,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	459995,09	2394100,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	459995,33	2394099,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	459995,56	2394098,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	459997,30	2394097,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	460490,67	2394062,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	460492,40	2394063,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	460492,54	2394065,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	460491,82	2394067,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	460491,68	2394067,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	460489,95	2394068,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
544	460488,22	2394067,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	460488,08	2394065,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	460488,80	2394063,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	460488,94	2394063,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	460490,67	2394062,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	461173,48	2394177,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	461175,21	2394178,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	461175,37	2394180,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	461174,71	2394181,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	461174,56	2394182,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	461172,82	2394183,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	461171,09	2394182,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	461170,94	2394180,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	461171,59	2394178,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	461171,74	2394178,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	461173,48	2394177,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	461558,42	2394203,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	461560,15	2394204,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	461560,39	2394205,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	461560,08	2394207,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	461559,84	2394207,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	461558,11	2394208,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	461556,38	2394207,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	461556,14	2394206,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	461556,45	2394204,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	461556,69	2394204,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	461558,42	2394203,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
568	459170,47	2393799,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	459172,21	2393800,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	459172,28	2393802,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	459171,42	2393804,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	459169,69	2393805,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	459167,95	2393804,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	459167,88	2393802,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	459168,74	2393800,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	459170,47	2393799,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	459093,25	2393693,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	459094,99	2393694,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	459095,15	2393695,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	459094,62	2393697,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	459094,45	2393697,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
581	459092,72	2393698,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	459090,99	2393697,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	459090,83	2393696,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	459091,36	2393694,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	459091,52	2393694,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	459093,25	2393693,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	461547,18	2394202,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	461548,91	2394203,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	461549,17	2394204,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	461549,01	2394205,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	461548,75	2394206,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	461547,02	2394207,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	461545,29	2394206,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	461545,03	2394205,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
594	461545,19	2394203,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	461545,44	2394203,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	461547,18	2394202,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	460655,34	2394129,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	460657,07	2394130,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	460657,21	2394132,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	460656,62	2394134,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	460656,49	2394134,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	460654,75	2394135,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	460653,02	2394134,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	460652,88	2394132,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	460653,47	2394131,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	460653,61	2394130,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	460655,34	2394129,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
606	460815,68	2394205,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	460817,41	2394206,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	460817,46	2394208,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	460816,66	2394210,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	460814,93	2394211,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	460813,19	2394210,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	460813,14	2394208,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	460813,95	2394206,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	460815,68	2394205,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	459939,16	2394140,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	459940,89	2394141,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	459941,13	2394142,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	459940,94	2394143,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
618	459940,71	2394144,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	459938,98	2394145,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	459938,48	2394144,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	459938,23	2394144,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	459936,50	2394143,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	459936,27	2394142,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	459936,31	2394142,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	459936,54	2394141,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	459937,43	2394141,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	459939,16	2394140,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	461394,97	2394181,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	461396,70	2394182,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	461396,87	2394184,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	461396,40	2394185,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
631	461396,23	2394186,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	461394,49	2394187,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	461392,76	2394186,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	461392,59	2394184,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	461393,06	2394182,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	461393,24	2394182,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	461394,97	2394181,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	460777,74	2393843,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	460779,47	2393844,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	460779,47	2393846,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	460779,34	2393846,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	460778,43	2393847,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	460776,83	2393848,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	460775,10	2393847,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
644	460775,10	2393845,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	460775,23	2393845,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	460776,14	2393844,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	460777,74	2393843,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	458882,24	2393608,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	458883,98	2393609,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	458884,05	2393611,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	458883,39	2393613,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	458881,66	2393614,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	458879,93	2393613,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	458879,85	2393611,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	458880,51	2393609,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	458882,24	2393608,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	459637,54	2393914,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	459638,55	2393914,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	459639,28	2393914,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	459640,28	2393915,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	459640,39	2393917,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	459640,30	2393917,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	459640,19	2393917,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	459638,45	2393918,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	459637,43	2393918,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	459635,70	2393917,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	459635,56	2393915,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	459635,67	2393915,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	459635,81	2393915,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	459637,54	2393914,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
668	460649,83	2393817,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	460651,56	2393818,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	460651,70	2393820,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	460651,25	2393821,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	460651,11	2393821,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	460649,37	2393822,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	460647,64	2393821,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	460647,50	2393820,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	460647,95	2393818,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	460648,09	2393818,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	460649,83	2393817,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	461723,24	2394221,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	461724,98	2394222,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	461725,23	2394223,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
681	461725,09	2394224,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	461724,84	2394225,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	461723,11	2394226,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	461721,37	2394225,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	461721,12	2394224,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	461721,26	2394223,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	461721,51	2394222,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	461723,24	2394221,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	460722,05	2393798,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	460723,78	2393799,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	460723,78	2393801,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	460723,58	2393801,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	460722,79	2393802,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	460721,25	2393803,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
694	460719,52	2393802,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	460719,52	2393800,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	460719,72	2393799,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	460720,51	2393798,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	460722,05	2393798,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	461435,60	2394190,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	461437,33	2394191,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	461437,55	2394192,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	461437,31	2394193,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	461437,08	2394194,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	461435,35	2394195,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	461433,62	2394194,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	461433,40	2394192,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	461433,64	2394191,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
707	461433,87	2394191,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	461435,60	2394190,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	461423,85	2394188,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	461425,59	2394189,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	461425,82	2394190,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	461425,61	2394191,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	461425,37	2394192,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	461423,64	2394193,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	461421,91	2394192,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	461421,67	2394190,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	461421,89	2394189,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	461422,12	2394189,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	461423,85	2394188,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
718	461505,07	2394202,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	461505,43	2394202,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	461506,41	2394203,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	461507,79	2394204,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	461507,79	2394206,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	461506,06	2394207,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	461505,70	2394207,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	461505,27	2394206,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	461505,05	2394207,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	461503,31	2394206,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	461503,09	2394204,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	461503,34	2394203,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	461505,07	2394202,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	459875,50	2394031,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
731	459877,23	2394032,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	459877,40	2394033,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	459877,09	2394034,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	459876,92	2394035,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	459875,19	2394036,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	459873,46	2394035,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	459873,28	2394033,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	459873,59	2394032,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	459873,76	2394032,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	459875,50	2394031,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	460693,31	2394234,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	460695,04	2394235,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	460695,16	2394237,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	460694,79	2394238,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
744	460694,67	2394238,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	460692,93	2394239,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	460691,20	2394238,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	460691,08	2394236,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	460691,45	2394235,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	460691,57	2394235,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	460693,31	2394234,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	459556,69	2393880,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	459558,42	2393881,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	459558,53	2393883,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	459558,15	2393884,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	459558,04	2393884,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	459556,30	2393885,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	459554,57	2393884,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
757	459554,46	2393882,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	459554,84	2393881,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	459554,95	2393881,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	459556,69	2393880,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	459583,00	2393891,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	459584,73	2393892,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	459584,82	2393894,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	459584,34	2393895,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	459582,61	2393896,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	459580,87	2393895,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	459580,78	2393894,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	459581,26	2393892,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	459583,00	2393891,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
768	460989,86	2393973,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	460991,59	2393974,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	460991,66	2393976,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	460991,18	2393977,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	460989,45	2393978,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	460987,72	2393977,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	460987,64	2393975,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	460988,12	2393974,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	460989,86	2393973,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	461933,28	2394244,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	461935,01	2394245,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	461935,23	2394246,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	461935,08	2394247,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	461934,86	2394247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
781	461933,13	2394248,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	461931,40	2394247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	461931,18	2394246,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	461931,33	2394245,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	461931,55	2394245,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	461933,28	2394244,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	459961,83	2394090,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	459963,56	2394091,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	459963,83	2394092,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	459963,78	2394093,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	459963,52	2394094,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	459961,78	2394095,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	459960,05	2394094,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	459959,79	2394093,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
794	459959,84	2394092,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	459960,10	2394091,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	459961,83	2394090,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	461345,06	2394253,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	461346,79	2394254,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	461347,02	2394256,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	461346,92	2394256,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	461346,69	2394257,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	461344,96	2394258,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	461343,23	2394257,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	461343,00	2394256,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	461343,10	2394255,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	461343,33	2394254,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	461345,06	2394253,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
806	459955,94	2394089,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	459957,67	2394090,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	459957,90	2394091,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	459957,80	2394092,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	459957,57	2394093,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	459955,84	2394094,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	459954,11	2394093,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	459953,88	2394091,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	459953,99	2394091,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	459954,21	2394090,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	459955,94	2394089,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	460043,10	2393999,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	460044,83	2394000,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
818	460045,03	2394001,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	460044,91	2394002,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	460044,71	2394002,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	460042,98	2394003,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	460041,25	2394002,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	460041,05	2394001,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	460041,17	2394000,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	460041,37	2394000,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	460043,10	2393999,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	461379,50	2394176,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	461381,23	2394177,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	461381,35	2394178,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	461381,16	2394179,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	461381,04	2394179,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
831	461379,31	2394180,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	461377,58	2394179,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	461377,46	2394177,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	461377,65	2394177,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	461377,77	2394177,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	461379,50	2394176,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	460730,39	2393804,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	460732,12	2393805,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	460732,04	2393808,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	460731,75	2393808,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	460730,10	2393809,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	460728,37	2393808,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	460728,44	2393806,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	460728,73	2393805,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
836	460730,39	2393804,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	460808,45	2394273,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	460810,18	2394274,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	460810,39	2394275,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	460810,30	2394276,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	460810,08	2394276,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	460808,35	2394277,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	460806,62	2394276,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	460806,41	2394275,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	460806,51	2394275,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	460806,72	2394274,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	460808,45	2394273,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	461484,48	2394200,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
855	461486,21	2394201,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	461486,43	2394202,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	461486,33	2394203,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	461486,12	2394203,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	461484,39	2394204,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	461482,66	2394203,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	461482,44	2394202,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	461482,54	2394201,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	461482,75	2394201,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	461484,48	2394200,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	460771,69	2394182,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	460773,42	2394183,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	460773,55	2394184,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	460773,39	2394185,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
868	460773,27	2394185,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	460771,53	2394186,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	460769,80	2394185,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	460769,68	2394183,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	460769,83	2394183,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	460769,96	2394183,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	460771,69	2394182,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	460842,07	2393994,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	460843,80	2393995,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	460843,73	2393997,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	460843,49	2393997,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	460841,83	2393998,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	460840,10	2393997,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	460840,18	2393995,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
881	460840,42	2393995,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	460842,07	2393994,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	461012,88	2394092,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	461014,61	2394093,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	461014,67	2394095,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	461014,44	2394096,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	461012,70	2394097,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	461010,97	2394096,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	461010,91	2394094,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	461011,15	2394093,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	461012,88	2394092,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	461371,47	2394262,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	461373,20	2394263,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
892	461373,33	2394264,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	461373,21	2394265,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	461373,07	2394265,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	461371,34	2394266,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	461369,61	2394265,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	461369,47	2394263,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	461369,60	2394263,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	461369,73	2394263,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	461371,47	2394262,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	459200,49	2393737,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	459202,22	2393738,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	459202,38	2393740,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	459202,27	2393740,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	459202,12	2393740,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
905	459200,38	2393741,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
906	459198,65	2393740,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
907	459198,49	2393739,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
908	459198,60	2393738,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
909	459198,76	2393738,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	459200,49	2393737,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	461818,56	2394229,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
911	461820,29	2394230,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
912	461820,56	2394231,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	461820,54	2394232,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
914	461820,28	2394232,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
915	461818,55	2394233,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	461816,82	2394232,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	461816,55	2394231,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
918	461816,57	2394231,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
919	461816,83	2394230,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	461818,56	2394229,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	461112,50	2394151,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	461114,23	2394152,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	461114,34	2394154,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	461114,21	2394154,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	461114,10	2394154,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	461112,37	2394155,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	461110,64	2394154,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
927	461110,53	2394153,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	461110,66	2394152,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	461110,77	2394152,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	461112,50	2394151,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
930	461091,36	2394034,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	461093,09	2394035,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	461093,16	2394037,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	461092,94	2394037,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	461091,21	2394038,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	461089,48	2394037,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	461089,42	2394035,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	461089,63	2394035,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	461091,36	2394034,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	461056,83	2394013,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	461058,56	2394014,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	461058,56	2394016,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	461058,20	2394017,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
942	461058,02	2394017,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	461056,64	2394017,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	461054,91	2394016,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	461054,91	2394014,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	461055,27	2394014,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	461055,46	2394014,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	461056,83	2394013,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	461070,87	2394022,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	461072,60	2394023,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	461072,86	2394024,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	461072,83	2394024,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	461072,58	2394025,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	461070,84	2394026,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	461069,11	2394025,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
955	461068,86	2394024,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	461068,88	2394024,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	461069,14	2394023,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	461070,87	2394022,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	461051,23	2394112,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	461052,97	2394113,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	461053,08	2394115,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	461052,97	2394115,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
962	461052,85	2394115,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	461051,12	2394116,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	461049,39	2394115,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	461049,27	2394114,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	461049,39	2394113,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	461049,50	2394113,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
958	461051,23	2394112,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	460794,17	2393856,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
969	460795,90	2393857,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	460795,90	2393859,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
971	460795,75	2393859,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
972	460795,57	2393859,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	460793,99	2393860,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	460792,26	2393859,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	460792,26	2393857,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
976	460792,41	2393857,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	460792,58	2393856,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	460794,17	2393856,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	459114,25	2393776,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
979	459115,98	2393777,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	459116,13	2393779,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	459116,04	2393779,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	459115,90	2393780,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
983	459114,16	2393781,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	459112,43	2393780,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	459112,29	2393778,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	459112,37	2393778,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
987	459112,52	2393777,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	459114,25	2393776,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	461220,38	2394100,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	461222,11	2394101,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	461222,17	2394103,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	461221,98	2394104,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
992	461220,25	2394105,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	461218,52	2394104,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	461218,46	2394102,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	461218,65	2394101,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	461220,38	2394100,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	460837,92	2394284,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	460839,65	2394285,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	460839,69	2394287,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
999	460839,51	2394287,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	460837,78	2394288,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	460836,05	2394287,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1002	460836,01	2394285,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1003	460836,19	2394285,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	460837,92	2394284,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1004	459712,09	2393987,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	459713,82	2393988,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	459713,99	2393989,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	459713,92	2393990,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	459713,75	2393990,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	459712,02	2393991,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	459710,29	2393990,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	459710,12	2393988,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	459710,19	2393988,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	459710,36	2393988,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1004	459712,09	2393987,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	461859,50	2394234,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	461861,23	2394235,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1016	461861,47	2394236,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	461861,21	2394237,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1018	461859,48	2394238,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	461857,75	2394237,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	461857,51	2394235,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	461857,77	2394235,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	461859,50	2394234,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	460934,36	2394048,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	460936,09	2394049,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	460936,08	2394051,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1025	460935,93	2394052,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	460934,21	2394052,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1027	460932,48	2394051,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	460932,49	2394049,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1029	460932,64	2394049,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	460934,36	2394048,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	460406,88	2394027,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1031	460408,61	2394028,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1032	460408,71	2394030,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1033	460408,51	2394030,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1034	460406,78	2394031,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1035	460405,05	2394030,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1036	460404,96	2394028,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1037	460405,15	2394028,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	460406,88	2394027,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1038	461206,65	2394093,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1039	461208,38	2394094,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1040	461208,31	2394096,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1041	461208,16	2394096,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1042	461206,50	2394097,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1043	461204,77	2394096,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1044	461204,84	2394094,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1045	461204,99	2394094,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1038	461206,65	2394093,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1046	459093,79	2393769,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1047	459095,52	2393770,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1048	459095,67	2393772,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1049	459095,47	2393772,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1050	459093,74	2393773,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1051	459092,01	2393772,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1052	459091,86	2393771,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1053	459092,06	2393770,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1046	459093,79	2393769,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	461385,60	2394265,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1055	461387,33	2394266,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1056	461387,55	2394268,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1057	461387,31	2394269,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1058	461385,58	2394270,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1059	461383,84	2394269,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1060	461383,63	2394267,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1061	461383,87	2394266,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	461385,60	2394265,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1062	460723,98	2394249,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1063	460725,71	2394250,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1064	460725,81	2394251,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1065	460725,65	2394252,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1066	460723,92	2394253,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1067	460722,19	2394252,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1068	460722,08	2394250,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1069	460722,24	2394250,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1062	460723,98	2394249,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1070	460894,29	2394022,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1071	460896,02	2394023,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1072	460895,99	2394025,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1073	460895,86	2394025,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1074	460894,16	2394026,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1075	460892,43	2394025,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1076	460892,47	2394023,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1077	460892,59	2394023,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1070	460894,29	2394022,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1078	461736,23	2394222,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1079	461737,96	2394223,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1080	461738,20	2394224,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1081	461737,94	2394225,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1082	461736,21	2394226,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1083	461734,48	2394225,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1084	461734,24	2394224,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1085	461734,49	2394223,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1078	461736,23	2394222,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1086	461800,23	2394228,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1087	461801,96	2394229,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1088	461802,21	2394230,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1089	461801,95	2394231,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1090	461800,22	2394232,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1091	461798,49	2394231,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1092	461798,24	2394229,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1093	461798,50	2394229,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1086	461800,23	2394228,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	461046,92	2394110,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1095	461048,65	2394111,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1096	461048,57	2394113,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1097	461046,84	2394114,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1098	461045,10	2394113,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1099	461045,19	2394111,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	461046,92	2394110,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1100	461173,53	2394075,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1101	461175,27	2394076,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1102	461175,15	2394078,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1103	461173,43	2394079,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1104	461171,69	2394078,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1105	461171,81	2394076,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1100	461173,53	2394075,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1106	461094,96	2394036,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1107	461096,69	2394037,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1108	461096,62	2394039,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1109	461094,89	2394040,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1110	461093,16	2394039,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1111	461093,23	2394037,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1106	461094,96	2394036,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1112	461126,33	2394158,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1113	461128,06	2394159,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1114	461128,01	2394161,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1115	461126,28	2394162,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1116	461124,54	2394161,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1117	461124,60	2394159,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1112	461126,33	2394158,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	27	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	41	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	51	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	59	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	67	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	77	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	87	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	97	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—

1	2	3
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	107	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	115	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	125	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	138	—
148	149	—

1	2	3
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	148	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	158	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	166	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	174	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—

1	2	3
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	184	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	194	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	204	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	212	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—

1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	220	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	230	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	240	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	250	—
261	262	—
262	263	—

1	2	3
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	261	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	271	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	279	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	289	—
299	300	—
300	301	—

1	2	3
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	299	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	307	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	315	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	323	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—

1	2	3
339	340	—
340	331	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	341	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	349	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	357	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	365	—
375	376	—

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

1	2	3
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	411	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	421	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	427	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	435	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—

1	2	3
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	443	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	458	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	468	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	478	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—

1	2	3
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	486	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	496	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	506	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	516	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—

1	2	3
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	524	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	538	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	548	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—

1	2	3
567	558	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	568	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	576	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	586	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—

1	2	3
605	596	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	606	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	614	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	627	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—

1	2	3
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	637	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	647	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	655	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	668	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—

1	2	3
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	678	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	688	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	698	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	708	—
718	719	—

1	2	3
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	718	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	730	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	740	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—

1	2	3
758	759	—
759	750	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	760	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	768	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	776	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	786	—

1	2	3
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	796	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	806	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	816	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—

1	2	3
834	835	—
835	826	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	836	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	844	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	854	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—

1	2	3
872	873	—
873	864	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	874	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	882	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—
899	890	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	900	—

1	2	3
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	918	—
918	919	—
919	910	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	927	—
927	928	—
928	929	—
929	920	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	930	—
938	939	—
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	945	—
945	946	—
946	947	—
947	938	—

1	2	3
948	949	—
949	950	—
950	951	—
951	952	—
952	953	—
953	954	—
954	955	—
955	956	—
956	957	—
957	948	—
958	959	—
959	960	—
960	961	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	965	—
965	966	—
966	967	—
967	958	—
968	969	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	973	—
973	974	—
974	975	—
975	976	—
976	977	—
977	968	—
978	979	—
979	980	—
980	981	—
981	982	—
982	983	—
983	984	—
984	985	—
985	986	—

1	2	3
986	987	—
987	978	—
988	989	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	993	—
993	994	—
994	995	—
995	988	—
996	997	—
997	998	—
998	999	—
999	1000	—
1000	1001	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	996	—
1004	1005	—
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1009	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1004	—
1014	1015	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1018	—
1018	1019	—
1019	1020	—
1020	1021	—
1021	1014	—
1022	1023	—

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

1	2	3
1061	1054	—
1062	1063	—
1063	1064	—
1064	1065	—
1065	1066	—
1066	1067	—
1067	1068	—
1068	1069	—
1069	1062	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1074	—
1074	1075	—
1075	1076	—
1076	1077	—
1077	1070	—
1078	1079	—
1079	1080	—
1080	1081	—
1081	1082	—
1082	1083	—
1083	1084	—
1084	1085	—
1085	1078	—
1086	1087	—
1087	1088	—
1088	1089	—
1089	1090	—
1090	1091	—
1091	1092	—
1092	1093	—
1093	1086	—
1094	1095	—
1095	1096	—
1096	1097	—
1097	1098	—

1	2	3
1098	1099	—
1099	1094	—
1100	1101	—
1101	1102	—
1102	1103	—
1103	1104	—
1104	1105	—
1105	1100	—
1106	1107	—
1107	1108	—
1108	1109	—
1109	1110	—
1110	1111	—
1111	1106	—
1112	1113	—
1113	1114	—
1114	1115	—
1115	1116	—
1116	1117	—
1117	1112	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:18000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод на с.Новочеркасск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	92650 кв. метров ± 107 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403636,37	2383688,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403638,27	2383690,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403638,21	2383691,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403671,31	2383709,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403806,93	2383750,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403807,63	2383751,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	404082,70	2383979,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	404126,61	2384013,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	404220,82	2384085,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	404380,28	2384145,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	405014,67	2384043,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	405015,13	2384043,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	405950,57	2384107,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	405951,27	2384107,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	406566,70	2384390,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	406566,98	2384390,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	407068,46	2384729,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	407341,18	2384919,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	407717,61	2385173,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	408390,78	2385615,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409021,84	2385650,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409647,69	2385685,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410758,01	2385756,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	411408,28	2385799,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	413053,38	2385983,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	413340,04	2386022,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	413423,94	2386032,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	413520,94	2386044,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	413570,13	2386048,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	413579,22	2386032,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	413580,96	2386031,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	413582,34	2386031,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	413663,89	2386110,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	413666,66	2386107,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	413668,09	2386106,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	413669,63	2386107,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	413737,98	2386190,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	413738,15	2386190,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	413930,78	2386511,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	414036,01	2386683,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	414081,84	2386749,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	414132,91	2386811,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	414188,91	2386869,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	414249,45	2386923,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	414314,14	2386971,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	414380,81	2387012,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	414389,62	2386996,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	414406,92	2386964,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	414408,67	2386963,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	414409,19	2386963,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	414428,24	2386969,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	414430,68	2386969,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	415042,31	2387064,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	415251,10	2387024,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	415251,37	2387024,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	415423,26	2387015,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	415797,01	2387042,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	415797,67	2387043,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	416114,43	2387181,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	416249,08	2387245,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	416861,87	2387535,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	417295,35	2387753,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	417492,64	2387857,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	417885,52	2388053,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	418131,50	2388175,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	418713,79	2388471,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	419138,67	2388686,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	419435,45	2388837,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	419640,35	2388892,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	420052,67	2388880,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	420495,08	2388864,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	420535,34	2388844,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	421328,45	2388326,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	421328,83	2388326,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	421662,04	2388199,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	421662,75	2388199,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	421663,10	2388199,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422059,52	2388268,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422683,38	2388428,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	423166,75	2388549,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	423681,04	2388677,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	423867,15	2388203,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	424025,49	2387868,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	424027,30	2387867,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	424028,17	2387867,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	424378,25	2388037,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	424379,41	2388038,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	424392,63	2388043,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	424395,09	2388044,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	424397,13	2388045,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	424399,81	2388040,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	424401,58	2388039,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	424402,47	2388039,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	424406,57	2388041,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	424407,59	2388042,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	424406,86	2388045,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	424404,80	2388045,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	424402,45	2388044,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	424399,83	2388049,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	424399,23	2388049,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	424397,28	2388049,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	424393,52	2388048,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	424391,06	2388047,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	424377,89	2388041,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	424376,60	2388041,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	424028,24	2387872,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	423870,79	2388205,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	423684,12	2388680,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	423683,43	2388681,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	423681,78	2388681,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	423165,78	2388553,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422682,39	2388432,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422058,60	2388272,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	421662,95	2388203,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	421330,46	2388329,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	420537,42	2388848,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	420537,19	2388848,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	420496,44	2388867,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	420495,64	2388868,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	420052,79	2388884,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	419640,17	2388896,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	419639,60	2388896,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	419434,22	2388841,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	419433,83	2388841,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	419136,86	2388690,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	418711,97	2388474,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	418129,69	2388179,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	417883,73	2388056,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	417490,80	2387861,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	417293,51	2387757,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	416860,09	2387539,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	416247,36	2387249,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	416112,74	2387185,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	415796,38	2387046,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	415423,10	2387019,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	415251,72	2387028,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	415042,72	2387068,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	415042,04	2387068,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	414429,79	2386973,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	414427,23	2386972,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	414409,67	2386968,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	414393,13	2386998,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	414383,31	2387016,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	414382,73	2387017,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	414380,49	2387017,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	414311,82	2386974,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	414246,88	2386926,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	414186,09	2386872,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	414129,87	2386814,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	414078,59	2386752,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	414032,63	2386685,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	413927,36	2386513,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	413734,79	2386193,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	413667,96	2386111,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	413665,37	2386114,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	413665,11	2386114,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	413662,76	2386114,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	413662,55	2386114,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	413581,43	2386036,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	413572,99	2386051,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	413572,43	2386051,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	413571,10	2386052,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	413520,48	2386048,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	413423,44	2386036,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	413339,52	2386026,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	413052,87	2385987,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	411407,88	2385803,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	410757,75	2385760,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	409647,44	2385689,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	409021,62	2385654,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	408390,02	2385619,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	408389,03	2385619,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	407715,39	2385176,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	407338,90	2384922,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	407066,19	2384732,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	406564,88	2384393,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	405949,93	2384111,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	405015,08	2384047,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	404380,39	2384149,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	404379,37	2384149,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	404219,15	2384089,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	404218,63	2384088,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	404124,15	2384016,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	404080,17	2383982,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403805,39	2383754,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403669,95	2383713,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403669,53	2383713,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403634,81	2383693,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403634,62	2383693,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403633,89	2383691,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403634,02	2383691,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	403634,59	2383690,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	403636,37	2383688,93	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

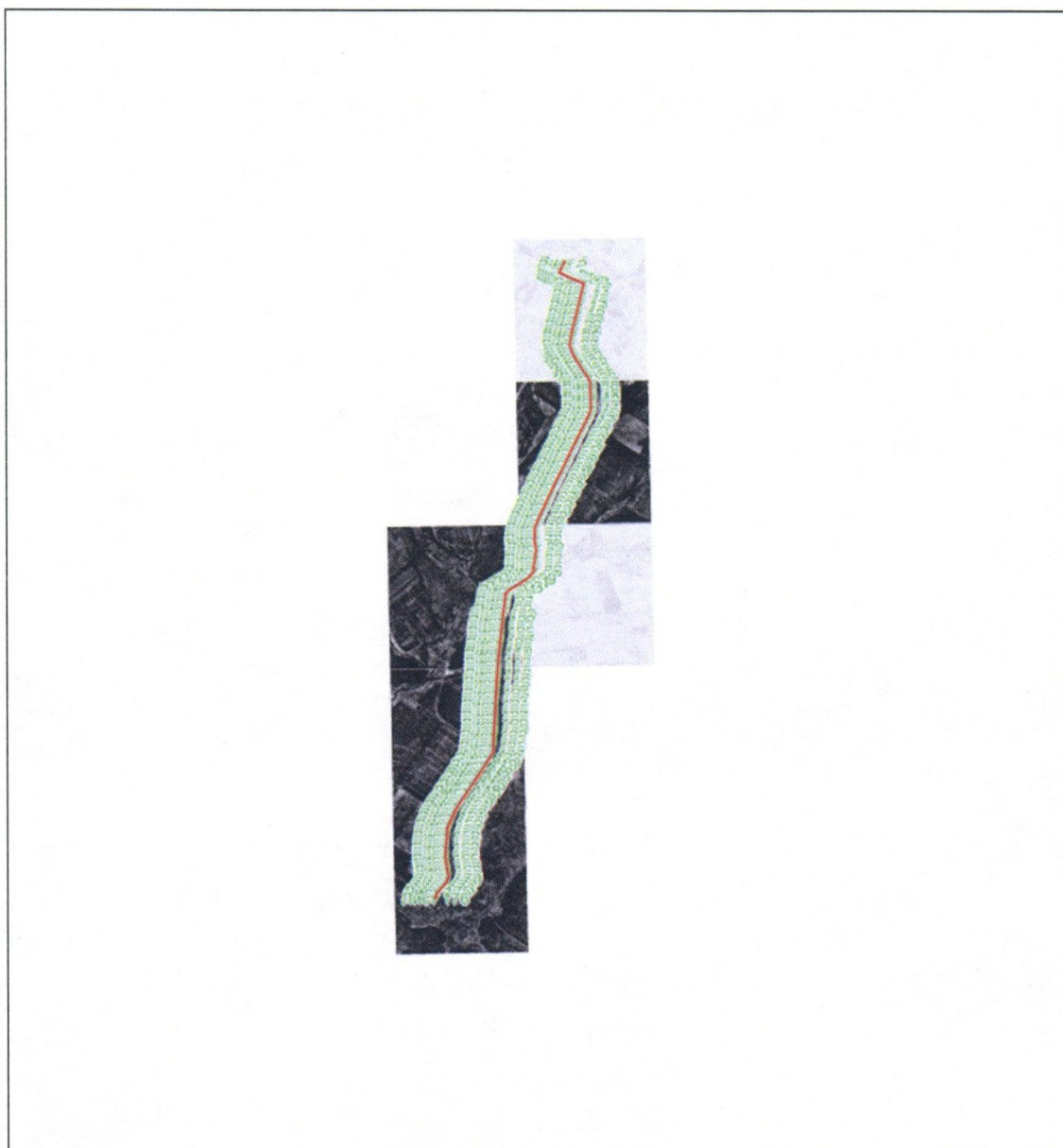
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—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

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

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

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.04.2023 № 417-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления с.Черный Отрог–с.Советское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	86008 кв. метров ± 103 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,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435012,24	2364159,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	435014,14	2364160,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	435014,24	2364161,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	435045,89	2365670,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	437338,65	2365523,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	438068,68	2365511,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	438270,21	2365509,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	438416,96	2365508,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	438782,71	2365503,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	439711,63	2365480,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	440019,99	2365461,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	440701,96	2365466,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440733,62	2365466,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440749,91	2365465,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	440989,29	2365460,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441030,05	2365135,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441037,34	2365045,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441052,41	2364909,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441057,92	2364810,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441054,60	2364749,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441054,72	2364748,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441080,50	2364680,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441084,54	2364671,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441084,50	2364670,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441085,07	2364622,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441085,17	2364621,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441087,07	2364620,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441087,55	2364620,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441112,27	2364626,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441221,06	2364647,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441222,22	2364648,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441238,07	2364667,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441335,36	2364763,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441367,22	2364775,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441418,20	2364784,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441444,41	2364788,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441446,00	2364789,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441446,09	2364790,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441454,16	2364919,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	441461,00	2365062,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	441465,13	2365119,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	441465,76	2365181,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	441466,64	2365182,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	441469,03	2365185,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	441469,50	2365185,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	441468,77	2365188,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	441466,42	2365188,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	441466,16	2365187,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	441463,82	2365185,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	441462,43	2365184,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	441461,77	2365182,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	441461,13	2365119,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	441457,01	2365062,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	441450,17	2364919,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	441442,20	2364792,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	441417,57	2364788,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	441366,39	2364779,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	441366,01	2364779,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	441333,56	2364767,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	441333,08	2364767,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	441332,85	2364767,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	441235,05	2364670,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	441219,59	2364651,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	441111,36	2364630,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	441089,04	2364624,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	441088,50	2364670,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	441088,55	2364672,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	441088,38	2364672,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	441084,18	2364682,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	441058,61	2364749,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	441061,92	2364810,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	441056,40	2364910,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	441041,32	2365045,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	441034,02	2365136,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	440993,05	2365462,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	440992,24	2365463,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	440991,11	2365464,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	440749,98	2365469,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	440733,69	2365470,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	440701,96	2365470,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	440020,03	2365465,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	439711,77	2365484,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	438782,78	2365507,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	438416,99	2365512,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	438270,24	2365513,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	438068,71	2365515,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	437338,76	2365527,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	435044,06	2365674,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	435042,76	2365674,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	435041,93	2365672,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	435010,28	2364163,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	433969,89	2364212,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	432142,08	2364289,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430010,88	2364389,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	428004,90	2364418,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	427085,60	2365203,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	427102,74	2366468,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	427099,71	2366705,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	427110,06	2367085,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	427119,53	2367658,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	427114,32	2368832,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	427114,68	2368912,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	427114,67	2368912,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	427107,09	2368981,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	427089,84	2369143,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	427086,23	2369168,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	427085,43	2369169,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	427083,83	2369169,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	427063,51	2369165,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	427000,53	2369151,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	426905,23	2369128,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	426895,31	2369124,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	426894,76	2369124,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	426894,03	2369122,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	426895,94	2369120,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	426896,56	2369121,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	426906,41	2369124,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	427001,46	2369148,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	427064,35	2369161,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	427082,58	2369165,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	427085,88	2369142,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	427103,12	2368981,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	427110,68	2368911,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	427110,32	2368832,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	427115,53	2367658,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	427106,06	2367085,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	427095,71	2366705,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	427098,74	2366468,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	427081,59	2365202,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	427081,69	2365201,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	427082,29	2365200,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	428002,85	2364415,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	428004,12	2364414,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430010,79	2364385,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	432141,91	2364285,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	433969,71	2364208,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	435012,24	2364159,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

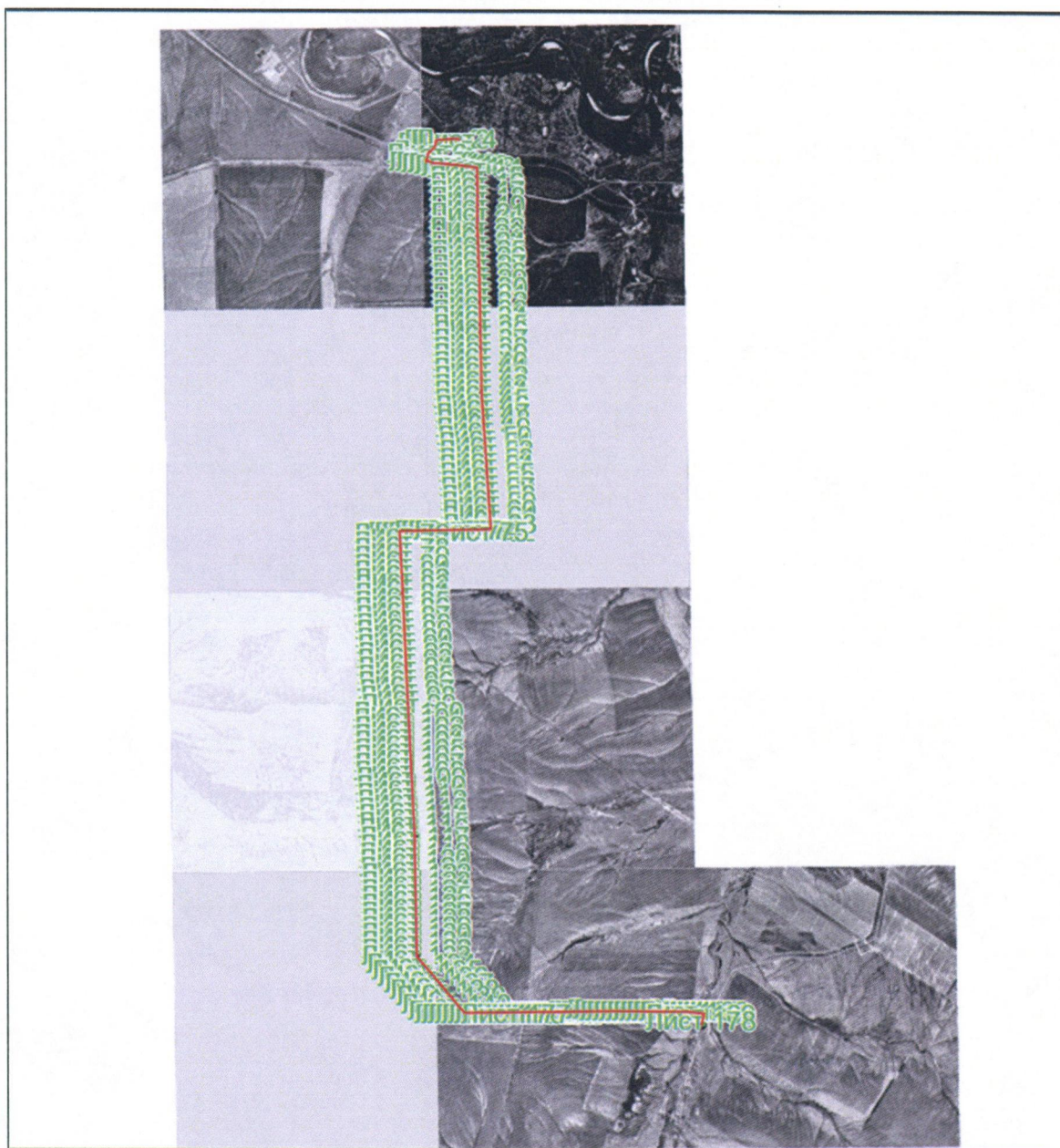
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—

1	2	3
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения:

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