



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.09.2026

г. Оренбург

№ 734-п

О внесении изменений в постановление Правительства
Оренбургской области от 30.07.2013 № 636-п

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 30.07.2013 № 636-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований: г. Оренбург, Оренбургский район» следующие изменения:

1.1. Наименование постановления изложить в новой редакции:

«Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований городской округ город Оренбург Оренбургской области, Оренбургский муниципальный район Оренбургской области».

1.2. Подпункт 1.5 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«1.5. Газопровод села Черноречье. Оренбургская область, Оренбургский район, с. Черноречье. Инв. № 158 площадью 46768 кв. метров (приложение).».

1.3. Пункты 2–5 постановления изложить в новой редакции:

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области:

направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого

имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

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

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области», статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и 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. 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.».

1.4. Дополнить постановление пунктом 6 следующего содержания:

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

1.5. Дополнить приложением к постановлению согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.09.2026 № 734-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод села Черноречье. Оренбургская область, Оренбургский район,
с. Черноречье. Инв. № 158 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Оренбургский район, село Черноречье
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46768 кв. метров $\pm$ 76,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в графическом описании местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56						
Сведения о характерных точках границ охранной зоны						
обозначение характерных точек границы	существующие координаты (метров)		измененные (уточненные) координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	–	–	430965,92	2285124,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	–	–	430806,39	2284830,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	–	–	430806,18	2284828,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	–	–	430807,03	2284827,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	–	–	430815,74	2284823,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	–	–	430812,92	2284817,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	–	–	430735,68	2284848,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	–	–	430734,41	2284848,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	–	–	430733,66	2284847,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	–	–	430727,14	2284835,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	–	–	430705,40	2284846,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
12	–	–	430709,24	2284857,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	–	–	430711,69	2284867,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	–	–	430746,91	2284853,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	–	–	430760,66	2284845,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	–	–	430761,92	2284845,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	–	–	430762,96	2284846,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	–	–	430833,17	2284979,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	–	–	430833,40	2284980,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	–	–	430832,89	2284981,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	–	–	430830,34	2284983,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	–	–	430861,35	2285038,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	–	–	430861,58	2285039,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	–	–	430860,89	2285040,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	–	–	430798,61	2285076,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	–	–	430798,48	2285077,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
27	–	–	430797,69	2285078,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	–	–	430764,75	2285098,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	–	–	430763,17	2285099,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	–	–	430761,91	2285098,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	–	–	430736,58	2285050,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	–	–	430740,11	2285048,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	–	–	430764,44	2285094,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	–	–	430794,46	2285075,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	–	–	430794,59	2285074,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	–	–	430795,45	2285073,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	–	–	430856,89	2285038,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	–	–	430825,85	2284983,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	–	–	430825,60	2284982,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	–	–	430825,94	2284981,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	–	–	430828,71	2284979,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
42	–	–	430760,56	2284850,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	–	–	430748,53	2284857,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	–	–	430710,97	2284872,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	–	–	430640,57	2284904,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	–	–	430623,55	2284915,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	–	–	430628,55	2284927,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	–	–	430628,71	2284928,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	–	–	430627,90	2284929,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	–	–	430623,15	2284932,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	–	–	430660,15	2285013,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	–	–	430663,01	2285021,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	–	–	430659,25	2285022,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	–	–	430657,18	2285017,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	–	–	430625,23	2285032,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	–	–	430623,54	2285028,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
57	–	–	430655,69	2285013,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	–	–	430618,71	2284932,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	–	–	430618,60	2284930,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	–	–	430619,09	2284929,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	–	–	430624,13	2284927,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	–	–	430620,08	2284917,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	–	–	430538,40	2284961,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	–	–	430572,55	2285024,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	–	–	430591,51	2285080,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	–	–	430591,39	2285081,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	–	–	430590,48	2285082,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	–	–	430570,25	2285092,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	–	–	430568,52	2285088,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	–	–	430587,16	2285079,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	–	–	430568,83	2285025,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
72	–	–	430534,85	2284963,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	–	–	430473,48	2284996,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	–	–	430475,86	2285002,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	–	–	430505,03	2285082,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	–	–	430501,27	2285083,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	–	–	430472,13	2285003,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	–	–	430468,97	2284996,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	–	–	430468,93	2284995,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	–	–	430469,57	2284994,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	–	–	430468,65	2284992,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	–	–	430462,77	2284995,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	–	–	430460,14	2284994,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	–	–	430446,37	2284965,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	–	–	430447,31	2284963,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	–	–	430452,80	2284960,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
87	–	–	430438,83	2284930,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	–	–	430432,65	2284932,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	–	–	430431,13	2284932,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	–	–	430430,31	2284931,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	–	–	430396,98	2284855,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	–	–	430400,65	2284854,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	–	–	430433,16	2284928,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	–	–	430439,33	2284925,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	–	–	430440,68	2284925,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	–	–	430441,63	2284926,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	–	–	430458,04	2284962,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	–	–	430454,48	2284964,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	–	–	430450,83	2284965,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	–	–	430462,81	2284991,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	–	–	430466,30	2284989,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
102	–	–	430469,91	2284987,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	–	–	430470,16	2284988,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	–	–	430471,18	2284989,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	–	–	430473,04	2284992,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	–	–	430528,92	2284962,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	–	–	430523,39	2284951,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	–	–	430523,51	2284950,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	–	–	430524,13	2284949,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	–	–	430527,94	2284947,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	–	–	430469,57	2284819,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	–	–	430473,21	2284817,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	–	–	430532,35	2284947,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	–	–	430532,52	2284948,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	–	–	430532,01	2284950,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	–	–	430528,08	2284952,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
117	–	–	430532,48	2284960,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	–	–	430620,02	2284913,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	–	–	430636,98	2284902,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	–	–	430574,13	2284781,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	–	–	430565,47	2284764,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	–	–	430569,04	2284762,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	–	–	430591,11	2284805,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	–	–	430630,02	2284783,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	–	–	430632,01	2284786,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	–	–	430592,97	2284809,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	–	–	430640,48	2284900,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	–	–	430707,96	2284869,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	–	–	430705,44	2284858,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	–	–	430701,03	2284846,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	–	–	430701,12	2284844,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
132	–	–	430702,01	2284843,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	–	–	430725,27	2284832,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	–	–	430681,45	2284747,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	–	–	430637,51	2284674,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	–	–	430637,38	2284673,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	–	–	430643,03	2284619,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	–	–	430631,42	2284587,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	–	–	430532,31	2284339,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	–	–	430483,08	2284227,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	–	–	430408,80	2284061,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	–	–	430341,81	2284089,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	–	–	430351,70	2284111,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	–	–	430385,18	2284096,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	–	–	430386,73	2284096,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	–	–	430387,69	2284097,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
147	–	–	430424,91	2284186,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	–	–	430424,74	2284187,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	–	–	430424,06	2284188,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	–	–	430412,55	2284193,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	–	–	430425,10	2284223,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	–	–	430434,16	2284244,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	–	–	430476,05	2284228,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	–	–	430477,67	2284228,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	–	–	430478,57	2284229,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	–	–	430509,37	2284298,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	–	–	430509,53	2284299,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	–	–	430509,18	2284300,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	–	–	430508,40	2284301,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	–	–	430472,79	2284318,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	–	–	430572,99	2284516,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
162	–	–	430573,18	2284517,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	–	–	430572,60	2284518,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	–	–	430569,17	2284520,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	–	–	430610,38	2284618,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	–	–	430610,46	2284619,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	–	–	430609,36	2284620,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	–	–	430585,73	2284631,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	–	–	430584,08	2284627,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	–	–	430605,94	2284618,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	–	–	430564,75	2284519,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	–	–	430564,67	2284518,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	–	–	430565,17	2284517,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	–	–	430568,50	2284516,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	–	–	430468,17	2284318,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	–	–	430468,31	2284316,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
177	–	–	430469,22	2284315,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	–	–	430504,92	2284298,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	–	–	430475,68	2284232,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	–	–	430433,70	2284248,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	–	–	430432,35	2284248,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	–	–	430431,30	2284247,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	–	–	430421,41	2284225,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	–	–	430408,00	2284192,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	–	–	430408,04	2284191,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	–	–	430408,85	2284190,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	–	–	430420,35	2284185,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	–	–	430384,93	2284101,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	–	–	430351,49	2284115,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	–	–	430350,13	2284115,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	–	–	430348,85	2284114,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
192	–	–	430338,21	2284091,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	–	–	430326,39	2284097,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	–	–	430302,89	2284109,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	–	–	430314,26	2284134,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	–	–	430320,21	2284132,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	–	–	430321,76	2284132,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	–	–	430322,61	2284133,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	–	–	430328,62	2284146,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	–	–	430330,99	2284145,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	–	–	430331,92	2284146,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	–	–	430332,55	2284146,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	–	–	430339,91	2284162,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	–	–	430339,63	2284164,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	–	–	430338,21	2284165,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	–	–	430358,02	2284211,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
207	–	–	430358,09	2284212,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	–	–	430357,29	2284213,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	–	–	430341,24	2284220,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	–	–	430339,63	2284217,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	–	–	430353,56	2284211,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	–	–	430333,78	2284164,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	–	–	430333,81	2284163,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	–	–	430335,32	2284162,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	–	–	430329,74	2284150,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	–	–	430327,32	2284151,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	–	–	430325,93	2284150,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	–	–	430319,81	2284136,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	–	–	430313,83	2284139,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	–	–	430312,56	2284139,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	–	–	430311,58	2284138,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
222	–	–	430299,28	2284111,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	–	–	430246,52	2284135,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	–	–	430248,01	2284139,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	–	–	430293,21	2284236,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	–	–	430293,33	2284237,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	–	–	430292,59	2284239,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	–	–	430286,94	2284241,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	–	–	430309,48	2284287,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	–	–	430330,61	2284336,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	–	–	430345,18	2284330,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	–	–	430346,12	2284330,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	–	–	430347,19	2284330,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	–	–	430368,40	2284380,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	–	–	430368,49	2284381,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	–	–	430367,75	2284382,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
237	–	–	430361,37	2284386,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	–	–	430390,70	2284451,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	–	–	430390,53	2284452,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	–	–	430389,89	2284452,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	–	–	430380,94	2284457,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	–	–	430405,54	2284515,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	–	–	430416,45	2284510,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	–	–	430417,78	2284511,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	–	–	430418,54	2284511,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	–	–	430442,95	2284563,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	–	–	430462,45	2284554,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	–	–	430463,80	2284554,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	–	–	430464,91	2284554,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	–	–	430525,53	2284678,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	–	–	430521,94	2284679,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
252	–	–	430462,36	2284558,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	–	–	430442,83	2284567,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	–	–	430441,81	2284567,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	–	–	430440,84	2284567,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	–	–	430440,18	2284566,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	–	–	430415,91	2284515,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	–	–	430404,92	2284520,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	–	–	430403,56	2284519,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	–	–	430402,63	2284518,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	–	–	430376,42	2284457,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	–	–	430376,44	2284456,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	–	–	430377,19	2284454,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	–	–	430386,09	2284450,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	–	–	430356,82	2284385,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	–	–	430356,93	2284384,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
267	–	–	430357,56	2284383,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	–	–	430363,99	2284380,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	–	–	430344,63	2284334,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	–	–	430330,06	2284341,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	–	–	430328,82	2284341,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	–	–	430327,72	2284340,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	–	–	430305,83	2284288,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	–	–	430282,35	2284241,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	–	–	430282,32	2284240,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	–	–	430283,06	2284239,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	–	–	430288,76	2284236,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	–	–	430244,35	2284141,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	–	–	430242,87	2284137,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	–	–	430172,36	2284172,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	–	–	430168,65	2284173,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
282	–	–	430172,85	2284181,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	–	–	430191,28	2284222,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	–	–	430202,42	2284216,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	–	–	430203,79	2284217,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	–	–	430204,75	2284218,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	–	–	430223,10	2284257,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	–	–	430223,05	2284258,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	–	–	430222,28	2284259,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	–	–	430216,98	2284262,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	–	–	430235,81	2284302,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	–	–	430241,77	2284312,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	–	–	430250,27	2284330,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	–	–	430252,73	2284329,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	–	–	430253,70	2284329,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	–	–	430254,46	2284330,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
297	–	–	430271,77	2284364,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	–	–	430271,99	2284365,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	–	–	430271,71	2284366,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	–	–	430270,25	2284367,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	–	–	430289,14	2284408,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	–	–	430291,28	2284408,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	–	–	430292,17	2284408,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	–	–	430292,99	2284409,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	–	–	430327,42	2284488,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	–	–	430327,42	2284489,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	–	–	430326,71	2284490,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	–	–	430320,92	2284493,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	–	–	430415,72	2284704,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	–	–	430412,08	2284705,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	–	–	430316,50	2284493,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
312	–	–	430316,39	2284492,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	–	–	430317,10	2284491,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	–	–	430322,91	2284487,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	–	–	430290,13	2284412,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	–	–	430287,93	2284413,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	–	–	430286,97	2284413,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	–	–	430286,32	2284412,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	–	–	430265,87	2284367,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	–	–	430265,69	2284366,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	–	–	430265,98	2284365,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	–	–	430267,36	2284364,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	–	–	430252,06	2284334,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	–	–	430249,56	2284335,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	–	–	430248,58	2284335,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	–	–	430247,65	2284334,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
327	–	–	430238,18	2284314,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	–	–	430232,22	2284304,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	–	–	430212,50	2284262,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	–	–	430212,35	2284260,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	–	–	430212,96	2284259,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	–	–	430218,51	2284257,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	–	–	430201,96	2284221,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	–	–	430190,84	2284226,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	–	–	430189,61	2284226,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	–	–	430188,83	2284226,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	–	–	430169,24	2284183,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	–	–	430164,91	2284174,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	–	–	430138,56	2284186,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	–	–	430163,66	2284238,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	–	–	430163,85	2284239,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
342	–	–	430163,60	2284240,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	–	–	430162,69	2284241,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	–	–	430133,04	2284254,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	–	–	430138,34	2284267,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	–	–	430265,79	2284548,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	–	–	430269,11	2284547,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	–	–	430270,34	2284547,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	–	–	430271,19	2284548,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	–	–	430355,99	2284737,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	–	–	430360,22	2284744,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	–	–	430372,15	2284772,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	–	–	430368,47	2284774,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	–	–	430356,59	2284746,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	–	–	430352,39	2284739,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	–	–	430268,39	2284551,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
357	–	–	430265,07	2284553,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	–	–	430263,84	2284553,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	–	–	430262,99	2284552,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	–	–	430134,67	2284269,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	–	–	430128,63	2284254,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	–	–	430100,55	2284182,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	–	–	430104,28	2284181,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	–	–	430131,53	2284251,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	–	–	430159,17	2284238,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	–	–	430134,05	2284185,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	–	–	430133,89	2284184,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	–	–	430134,31	2284183,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	–	–	430135,08	2284183,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	–	–	430168,65	2284169,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	–	–	430120,16	2284046,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
372	–	–	430116,25	2284048,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	–	–	430114,90	2284048,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	–	–	430113,98	2284047,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	–	–	430084,38	2283975,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	–	–	430006,54	2283753,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	–	–	429983,89	2283761,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	–	–	429982,61	2283757,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	–	–	430007,13	2283749,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	–	–	430008,49	2283749,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	–	–	430009,51	2283750,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	–	–	430088,10	2283973,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	–	–	430116,78	2284043,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	–	–	430120,66	2284041,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	–	–	430121,91	2284041,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	–	–	430123,00	2284042,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
387	–	–	430172,34	2284167,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	–	–	430243,09	2284132,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	–	–	430246,06	2284131,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	–	–	430217,88	2284066,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	–	–	430192,37	2284014,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	–	–	430188,76	2284006,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	–	–	430130,41	2283857,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	–	–	430119,67	2283825,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	–	–	430108,76	2283828,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	–	–	430107,77	2283828,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	–	–	430106,79	2283827,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	–	–	430096,53	2283796,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	–	–	430079,64	2283751,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	–	–	430057,91	2283757,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	–	–	430056,89	2283757,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
402	–	–	430055,75	2283757,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	–	–	430040,09	2283710,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	–	–	430040,12	2283709,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	–	–	430041,00	2283708,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	–	–	430163,06	2283666,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	–	–	430172,44	2283663,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	–	–	430173,65	2283667,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	–	–	430164,32	2283670,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	–	–	430044,51	2283711,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	–	–	430058,61	2283753,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	–	–	430080,28	2283746,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	–	–	430081,27	2283746,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	–	–	430082,40	2283747,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	–	–	430100,30	2283795,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	–	–	430109,83	2283823,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
417	–	–	430120,74	2283820,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	–	–	430121,74	2283820,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	–	–	430122,72	2283821,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	–	–	430134,16	2283856,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	–	–	430192,46	2284005,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	–	–	430195,98	2284012,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	–	–	430221,52	2284064,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	–	–	430249,73	2284129,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	–	–	430299,36	2284106,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	–	–	430322,77	2284095,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	–	–	430306,79	2284060,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	–	–	430293,56	2284066,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	–	–	430292,22	2284066,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	–	–	430291,45	2284065,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	–	–	430259,16	2283992,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
432	–	–	430255,87	2283994,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	–	–	430254,96	2283994,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	–	–	430254,12	2283993,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	–	–	430237,17	2283950,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	–	–	430236,36	2283949,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	–	–	430225,46	2283933,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	–	–	430225,32	2283932,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	–	–	430225,76	2283931,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	–	–	430227,93	2283930,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	–	–	430218,34	2283916,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	–	–	430215,90	2283909,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	–	–	430210,54	2283898,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	–	–	430210,37	2283897,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	–	–	430210,91	2283896,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	–	–	430214,24	2283894,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
447	–	–	430190,36	2283841,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	–	–	430187,58	2283835,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	–	–	430184,16	2283825,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	–	–	430187,93	2283824,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	–	–	430191,33	2283833,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	–	–	430194,03	2283840,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	–	–	430218,67	2283894,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	–	–	430218,79	2283895,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	–	–	430218,31	2283896,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	–	–	430214,97	2283898,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	–	–	430219,56	2283908,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	–	–	430221,85	2283914,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	–	–	430232,82	2283930,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	–	–	430233,00	2283931,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	–	–	430232,51	2283932,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
462	–	–	430230,34	2283933,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	–	–	430239,02	2283946,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	–	–	430239,86	2283946,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	–	–	430240,40	2283947,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	–	–	430256,93	2283989,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	–	–	430260,23	2283988,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	–	–	430261,14	2283988,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	–	–	430261,98	2283989,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	–	–	430294,15	2284061,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	–	–	430307,19	2284056,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	–	–	430351,43	2284042,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	–	–	430332,34	2283992,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	–	–	430332,22	2283991,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	–	–	430332,55	2283991,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	–	–	430334,37	2283989,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
477	–	–	430322,72	2283960,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	–	–	430319,44	2283961,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	–	–	430318,19	2283961,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	–	–	430317,35	2283960,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	–	–	430313,49	2283950,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	–	–	430314,08	2283949,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	–	–	430315,93	2283948,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	–	–	430229,52	2283752,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	–	–	430214,29	2283757,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	–	–	430212,96	2283754,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
487	–	–	430230,26	2283748,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	–	–	430231,55	2283748,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	–	–	430232,43	2283749,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	–	–	430320,37	2283948,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	–	–	430320,53	2283949,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
492	–	–	430320,18	2283950,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	–	–	430318,05	2283951,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	–	–	430320,25	2283957,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	–	–	430323,55	2283955,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	–	–	430324,81	2283955,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	–	–	430325,50	2283956,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	–	–	430338,85	2283990,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	–	–	430338,98	2283991,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	–	–	430338,66	2283992,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	–	–	430337,95	2283992,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	–	–	430336,82	2283993,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	–	–	430355,93	2284042,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	–	–	430356,04	2284043,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	–	–	430355,69	2284044,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	–	–	430354,66	2284045,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
507	–	–	430310,57	2284059,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	–	–	430326,32	2284093,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	–	–	430338,33	2284086,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	–	–	430409,05	2284056,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	–	–	430481,32	2284026,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	–	–	430450,51	2283955,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	–	–	430444,94	2283958,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	–	–	430443,69	2283958,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	–	–	430442,73	2283957,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	–	–	430426,30	2283918,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	–	–	430424,08	2283919,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	–	–	430423,11	2283918,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	–	–	430422,37	2283918,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	–	–	430417,77	2283907,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	–	–	430405,49	2283912,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
522	–	–	430404,19	2283912,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	–	–	430403,21	2283911,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	–	–	430303,72	2283736,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	–	–	430301,37	2283737,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	–	–	430299,75	2283736,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	–	–	430295,50	2283729,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	–	–	430260,85	2283655,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
529	–	–	430224,32	2283580,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	–	–	430227,92	2283578,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	–	–	430264,46	2283654,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	–	–	430298,98	2283727,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	–	–	430301,87	2283732,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	–	–	430304,55	2283731,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	–	–	430305,73	2283732,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	–	–	430306,36	2283732,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
537	–	–	430405,77	2283908,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	–	–	430417,78	2283902,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	–	–	430420,03	2283902,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	–	–	430418,12	2283898,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	–	–	430418,35	2283896,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	–	–	430419,10	2283896,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
543	–	–	430427,16	2283891,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
544	–	–	430355,72	2283747,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	–	–	430354,51	2283747,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	–	–	430353,67	2283746,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
547	–	–	430350,75	2283740,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	–	–	430350,74	2283739,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
549	–	–	430351,21	2283738,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	–	–	430293,10	2283622,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	–	–	430291,43	2283622,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
552	–	–	430289,95	2283622,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
553	–	–	430287,49	2283617,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
554	–	–	430286,15	2283617,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
555	–	–	430285,13	2283616,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	–	–	430279,91	2283607,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
557	–	–	430283,36	2283605,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	–	–	430287,62	2283613,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	–	–	430288,88	2283612,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	–	–	430289,70	2283613,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	–	–	430292,37	2283618,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	–	–	430294,32	2283617,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	–	–	430295,18	2283618,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	–	–	430295,78	2283618,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	–	–	430355,61	2283738,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	–	–	430355,80	2283739,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
567	–	–	430355,26	2283740,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	–	–	430356,49	2283743,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
569	–	–	430357,80	2283743,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	–	–	430358,47	2283744,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
571	–	–	430431,61	2283891,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	–	–	430431,76	2283893,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	–	–	430431,04	2283894,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	–	–	430422,70	2283898,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	–	–	430424,54	2283902,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	–	–	430424,68	2283903,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	–	–	430423,80	2283905,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	–	–	430421,64	2283905,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
579	–	–	430424,69	2283913,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	–	–	430425,09	2283914,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	–	–	430427,70	2283913,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
582	–	–	430428,63	2283914,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	–	–	430429,24	2283915,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
584	–	–	430445,49	2283953,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
585	–	–	430451,05	2283951,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
586	–	–	430452,40	2283951,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
587	–	–	430453,35	2283952,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
588	–	–	430484,99	2284025,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
589	–	–	430550,81	2283995,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
590	–	–	430496,49	2283881,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	–	–	430493,68	2283872,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
592	–	–	430351,41	2283578,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	–	–	430355,01	2283576,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
594	–	–	430497,35	2283871,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	–	–	430500,16	2283879,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	–	–	430554,52	2283994,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
597	–	–	430562,14	2283991,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
598	–	–	430596,85	2283977,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	–	–	430546,61	2283856,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	–	–	430475,74	2283673,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	–	–	430475,63	2283672,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	–	–	430476,21	2283671,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	–	–	430458,64	2283630,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	–	–	430457,75	2283627,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	–	–	430422,83	2283538,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	–	–	430426,55	2283537,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	–	–	430461,79	2283626,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	–	–	430482,32	2283619,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	–	–	430479,62	2283612,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
610	–	–	430479,52	2283611,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
611	–	–	430480,47	2283609,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
612	–	–	430484,71	2283608,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
613	–	–	430486,12	2283611,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
614	–	–	430484,08	2283612,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	–	–	430486,89	2283619,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
616	–	–	430486,85	2283620,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	–	–	430486,39	2283621,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
618	–	–	430485,61	2283622,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	–	–	430463,15	2283630,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
620	–	–	430480,64	2283671,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
621	–	–	430480,76	2283672,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
622	–	–	430480,16	2283673,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
623	–	–	430550,33	2283855,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
624	–	–	430600,30	2283975,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
625	–	–	430600,52	2283975,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
626	–	–	430640,17	2283957,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
627	–	–	430641,88	2283960,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
628	–	–	430600,45	2283980,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
629	–	–	430565,53	2283994,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
630	–	–	430568,74	2284001,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
631	–	–	430604,71	2284091,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
632	–	–	430642,36	2284074,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	–	–	430653,76	2284071,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
634	–	–	430654,78	2284075,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	–	–	430643,84	2284078,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	–	–	430606,20	2284094,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
637	–	–	430630,40	2284154,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	–	–	430634,06	2284164,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
639	–	–	430641,61	2284182,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	–	–	430655,99	2284176,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
641	–	–	430657,58	2284180,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
642	–	–	430643,16	2284186,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	–	–	430649,45	2284201,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	–	–	430649,41	2284202,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	–	–	430648,87	2284203,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	–	–	430646,42	2284204,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	–	–	430690,82	2284307,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	–	–	430711,31	2284297,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	–	–	430722,17	2284292,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	–	–	430723,16	2284292,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	–	–	430724,26	2284293,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
652	–	–	430727,19	2284298,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
653	–	–	430723,69	2284300,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
654	–	–	430721,86	2284296,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
655	–	–	430692,41	2284311,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
656	–	–	430702,15	2284333,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
657	–	–	430706,12	2284332,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
658	–	–	430707,34	2284333,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
659	–	–	430707,93	2284334,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	–	–	430741,82	2284419,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
661	–	–	430738,11	2284420,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
662	–	–	430704,89	2284337,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
663	–	–	430700,98	2284338,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
664	–	–	430700,05	2284338,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	–	–	430699,19	2284337,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
666	–	–	430641,96	2284204,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
667	–	–	430641,81	2284203,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
668	–	–	430642,19	2284202,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
669	–	–	430644,89	2284200,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
670	–	–	430630,34	2284166,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
671	–	–	430626,67	2284156,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
672	–	–	430565,05	2284003,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
673	–	–	430561,79	2283996,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
674	–	–	430554,14	2283998,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
675	–	–	430484,73	2284029,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
676	–	–	430452,97	2284042,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
677	–	–	430456,44	2284049,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
678	–	–	430486,11	2284113,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
679	–	–	430499,96	2284108,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
680	–	–	430501,25	2284109,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
681	–	–	430501,98	2284109,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
682	–	–	430537,90	2284186,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
683	–	–	430545,27	2284201,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
684	–	–	430552,75	2284198,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
685	–	–	430554,30	2284198,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
686	–	–	430555,08	2284199,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
687	–	–	430626,10	2284399,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
688	–	–	430625,96	2284401,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
689	–	–	430624,96	2284402,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
690	–	–	430601,99	2284411,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
691	–	–	430638,83	2284492,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
692	–	–	430638,94	2284494,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
693	–	–	430638,17	2284495,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
694	–	–	430632,77	2284497,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
695	–	–	430636,10	2284505,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
696	–	–	430686,93	2284477,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
697	–	–	430677,80	2284457,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
698	–	–	430681,44	2284455,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
699	–	–	430691,37	2284477,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
700	–	–	430691,49	2284478,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
701	–	–	430690,45	2284480,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
702	–	–	430637,81	2284508,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
703	–	–	430648,88	2284532,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
704	–	–	430648,78	2284533,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
705	–	–	430648,26	2284533,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
706	–	–	430639,33	2284539,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
707	–	–	430647,14	2284556,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
708	–	–	430643,52	2284558,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
709	–	–	430634,98	2284540,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
710	–	–	430634,79	2284539,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
711	–	–	430635,04	2284538,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
712	–	–	430635,67	2284537,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
713	–	–	430644,35	2284531,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
714	–	–	430628,13	2284497,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
715	–	–	430628,30	2284496,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
716	–	–	430628,96	2284495,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
717	–	–	430634,38	2284492,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
718	–	–	430597,31	2284410,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
719	–	–	430597,59	2284409,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
720	–	–	430598,56	2284408,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
721	–	–	430621,69	2284399,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	–	–	430552,02	2284202,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
723	–	–	430544,77	2284205,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
724	–	–	430543,44	2284205,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
725	–	–	430542,48	2284204,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
726	–	–	430534,30	2284188,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
727	–	–	430499,29	2284113,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
728	–	–	430485,42	2284118,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
729	–	–	430484,44	2284118,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
730	–	–	430483,40	2284117,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
731	–	–	430452,84	2284050,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
732	–	–	430449,25	2284044,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
733	–	–	430412,49	2284059,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
734	–	–	430486,73	2284226,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
735	–	–	430536,00	2284338,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
736	–	–	430635,17	2284586,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
737	–	–	430647,07	2284619,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
738	–	–	430641,43	2284673,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
739	–	–	430684,97	2284745,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
740	–	–	430736,16	2284843,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
741	–	–	430802,57	2284817,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
742	–	–	430775,53	2284756,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
743	–	–	430715,41	2284629,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
744	–	–	430709,95	2284631,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
745	–	–	430708,75	2284627,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
746	–	–	430716,18	2284625,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5	6	7
747	–	–	430717,42	2284625,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
748	–	–	430718,12	2284626,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
749	–	–	430779,16	2284754,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
750	–	–	430805,26	2284813,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
751	–	–	430811,64	2284810,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
752	–	–	430812,58	2284810,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
753	–	–	430813,98	2284811,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
754	–	–	430815,77	2284813,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
755	–	–	430820,11	2284823,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
756	–	–	430820,26	2284825,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
757	–	–	430819,19	2284826,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
758	–	–	430810,93	2284830,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
759	–	–	430969,44	2285122,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	–	–	430965,92	2285124,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–