



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1363-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский муниципальный район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления администрации муниципального образования сельское поселение Первомайский поссовет Оренбургского муниципального района Оренбургской области от 21 июля 2025 года и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети «Надземный газопровод низкого давления жилой зоны» площадью 27663 кв. метра согласно приложению.

2. Наложить в интересах администрации муниципального образования сельское поселение Первомайский поссовет Оренбургского муниципального района Оренбургской области (ИНН 5638029176, ОГРН 1055638084446) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57<sup>1</sup> 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. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно 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 городской округ 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 охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления;

разместить информацию об охранный зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

6. 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 24.11.2025 № 1363-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Надземный газопровод низкого давления жилой зоны» \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Оренбургский район, Первомайский поссовет, поселок Первомайский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	27663 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1				
1	402475,47	2296838,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402475,81	2296834,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402551,91	2296841,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402547,75	2296882,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402555,22	2296882,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402553,91	2296908,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402553,57	2296914,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402555,10	2296914,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402553,38	2296929,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402564,50	2296931,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	402564,17	2296933,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	402567,90	2296934,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	402582,26	2296936,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	402583,28	2296928,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	402666,41	2296932,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	402665,76	2296952,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	402676,21	2296952,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	402686,22	2296943,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	402731,30	2296994,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	402728,30	2296997,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	402685,88	2296949,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	402677,75	2296956,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	402665,59	2296956,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	402662,77	2297010,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	402662,20	2297021,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	402679,86	2297018,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
27	402692,17	2297010,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402725,83	2297069,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402722,35	2297071,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402690,75	2297016,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402681,36	2297021,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402661,98	2297025,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402661,48	2297035,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402675,81	2297036,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402700,57	2297078,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402739,71	2297140,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402773,64	2297143,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402754,13	2297424,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	402750,13	2297424,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402769,38	2297146,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402737,41	2297144,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	402698,26	2297082,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402685,23	2297091,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402720,24	2297144,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402716,90	2297146,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402679,71	2297090,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402696,18	2297079,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402673,41	2297040,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402661,27	2297039,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402659,62	2297069,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402582,27	2297064,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402582,53	2297060,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	402655,84	2297065,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402657,38	2297036,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402658,07	2297024,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402658,67	2297012,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	402648,96	2297011,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402648,85	2297012,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402589,32	2297008,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402589,62	2297004,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402645,15	2297008,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402645,26	2297007,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402658,88	2297008,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402661,69	2296954,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402662,29	2296936,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402586,76	2296932,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	402585,70	2296940,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402567,38	2296938,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402559,69	2296937,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402560,00	2296934,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402550,98	2296933,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	402476,00	2296928,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402476,26	2296924,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402549,40	2296929,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402550,68	2296918,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402549,37	2296918,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402549,91	2296907,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402551,02	2296886,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402545,46	2296886,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402483,96	2296883,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	402478,21	2296885,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402476,59	2296882,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402481,80	2296879,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402486,72	2296851,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402490,66	2296851,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402485,94	2296879,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	402543,75	2296882,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402547,53	2296844,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402475,47	2296838,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2				
89	402253,83	2297999,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402254,17	2297995,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402312,87	2298000,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402316,74	2297935,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	402349,58	2297940,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	402357,27	2297858,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	402260,30	2297849,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402260,68	2297845,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	402361,63	2297854,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	402353,56	2297940,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402388,58	2297942,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402397,46	2297852,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	402432,83	2297854,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402434,80	2297826,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402436,81	2297797,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	402438,56	2297772,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	402430,43	2297771,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	402430,12	2297776,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	402426,12	2297775,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	402426,71	2297767,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	402430,42	2297713,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	402434,42	2297714,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	402430,70	2297767,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	402438,84	2297768,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	402443,33	2297702,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	402376,74	2297695,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	402373,20	2297746,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	402370,50	2297776,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	402366,52	2297775,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	402369,03	2297748,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	402332,24	2297747,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	402331,84	2297758,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	402340,90	2297759,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	402339,42	2297789,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	402335,42	2297789,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	402336,70	2297763,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	402327,70	2297762,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402327,71	2297762,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402275,56	2297758,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	402275,86	2297754,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	402327,84	2297758,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	402328,38	2297742,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	402369,35	2297744,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	402372,76	2297695,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	402372,71	2297695,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	402379,27	2297627,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	402285,02	2297623,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	402285,20	2297619,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	402383,65	2297623,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	402377,07	2297691,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	402447,59	2297698,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	402442,78	2297769,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	402535,42	2297772,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	402535,30	2297776,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	402442,50	2297773,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	402441,09	2297793,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	402591,39	2297801,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	402684,04	2297806,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	402685,82	2297772,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	402695,03	2297773,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	402706,15	2297424,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	402598,69	2297408,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	402600,58	2297328,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	402564,43	2297326,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	402532,14	2297325,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	402531,08	2297335,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	402444,96	2297328,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	402434,94	2297430,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	402416,15	2297428,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	402413,20	2297465,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	402412,52	2297474,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	402408,54	2297473,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	402409,06	2297467,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	402366,56	2297464,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	402366,04	2297470,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	402362,06	2297470,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	402362,58	2297463,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	402295,32	2297458,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	402294,80	2297464,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	402290,82	2297464,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	402291,66	2297454,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	402362,90	2297459,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	402364,87	2297459,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	402364,89	2297459,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	402409,37	2297463,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	402412,17	2297428,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	402337,01	2297422,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
176	402336,96	2297422,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	402335,00	2297422,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	402294,11	2297419,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	402294,91	2297408,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	402298,89	2297409,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	402298,41	2297415,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	402335,33	2297418,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	402335,89	2297411,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	402339,87	2297411,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	402339,32	2297418,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	402412,48	2297424,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	402413,02	2297417,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	402399,14	2297416,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	402399,44	2297412,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	402417,32	2297413,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	402416,47	2297424,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	402431,34	2297425,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	402441,36	2297324,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	402527,50	2297331,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	402528,35	2297322,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	402529,61	2297310,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	402513,47	2297308,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	402468,15	2297305,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	402468,39	2297301,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	402513,87	2297304,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	402529,93	2297306,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	402536,45	2297201,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	402470,62	2297199,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	402470,64	2297198,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	402440,50	2297194,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	402439,38	2297203,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	402421,94	2297202,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	402420,48	2297217,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	402420,46	2297217,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	402414,39	2297271,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	402409,44	2297271,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	402408,51	2297279,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	402383,42	2297277,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	402383,23	2297282,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	402313,10	2297277,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	402313,42	2297273,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	402379,37	2297278,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	402379,56	2297272,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	402404,97	2297274,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	402405,92	2297266,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	402410,85	2297267,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	402416,46	2297216,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	402384,49	2297215,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	402384,98	2297209,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	402320,41	2297205,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	402320,67	2297201,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	402389,30	2297205,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	402388,83	2297211,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	402416,88	2297212,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	402418,34	2297198,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	402435,90	2297198,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	402437,08	2297190,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	402471,07	2297194,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	402480,07	2297112,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	402482,88	2297113,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	402486,46	2297069,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	402487,38	2297053,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	402433,93	2297050,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	402432,39	2297073,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	402429,31	2297073,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	402426,70	2297112,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	402429,43	2297112,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	402427,99	2297132,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	402403,84	2297128,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	402402,60	2297137,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	402376,36	2297135,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	402376,41	2297132,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	402337,77	2297129,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	402337,73	2297131,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	402322,40	2297130,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
251	402322,64	2297126,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	402333,81	2297127,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	402333,85	2297125,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	402380,47	2297129,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	402380,42	2297131,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	402399,16	2297133,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	402400,44	2297124,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	402424,31	2297127,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	402425,15	2297116,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	402422,44	2297115,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	402425,57	2297069,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	402428,65	2297069,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	402429,94	2297050,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	402408,61	2297049,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	402408,72	2297047,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
266	402385,63	2297045,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	402385,51	2297047,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	402343,65	2297044,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	402343,65	2297041,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	402329,00	2297041,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	402329,24	2297037,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	402347,65	2297038,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	402347,65	2297040,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	402381,77	2297043,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	402381,89	2297041,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	402412,92	2297043,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	402412,81	2297045,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	402430,21	2297046,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	402433,65	2296995,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	402528,12	2297001,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
281	402527,84	2297005,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	402437,37	2296999,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	402434,20	2297046,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	402491,60	2297049,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	402490,57	2297067,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	402525,91	2297070,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	402525,59	2297074,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	402490,29	2297071,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	402486,46	2297118,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	402483,53	2297117,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	402475,06	2297195,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	402540,69	2297197,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	402533,90	2297306,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	402533,97	2297306,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	402532,54	2297321,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	402564,73	2297322,89	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
297	402569,82	2297254,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	402573,80	2297254,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	402568,73	2297323,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	402600,68	2297324,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	402600,68	2297324,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	402649,99	2297328,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	402650,22	2297325,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	402654,21	2297249,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	402658,16	2297177,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	402672,94	2297164,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	402717,07	2297223,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	402713,85	2297226,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	402672,32	2297169,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	402662,06	2297179,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	402658,38	2297246,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	402669,81	2297238,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	402713,80	2297298,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	402710,58	2297300,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	402668,91	2297244,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	402658,10	2297251,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	402654,45	2297321,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	402664,81	2297313,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	402709,09	2297371,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	402705,91	2297373,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	402664,05	2297318,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	402654,16	2297326,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	402653,73	2297333,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	402604,58	2297329,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	402602,77	2297404,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	402708,41	2297420,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	402748,50	2297422,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	402748,32	2297426,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	402710,14	2297424,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	402698,89	2297777,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	402689,60	2297777,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	402687,82	2297810,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	402593,26	2297805,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	402591,87	2297986,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	402526,58	2297983,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	402524,40	2297993,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	402467,25	2297986,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	402457,80	2298136,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	402453,80	2298135,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	402463,53	2297982,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	402521,24	2297989,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
342	402523,36	2297979,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	402587,91	2297982,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	402589,27	2297805,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	402440,81	2297797,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	402438,91	2297824,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	402443,32	2297826,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	402442,84	2297837,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	402519,46	2297840,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	402519,30	2297844,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	402438,68	2297841,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	402439,18	2297829,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	402438,62	2297828,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	402436,55	2297858,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	402401,06	2297856,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	402392,18	2297946,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	402349,18	2297944,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	402349,20	2297944,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	402320,48	2297939,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	402316,85	2298000,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	402329,30	2298001,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	402328,94	2298005,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	402314,57	2298004,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	402253,83	2297999,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3				
364	401828,05	2296918,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	401751,31	2296908,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	401751,83	2296904,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	401824,31	2296914,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	401827,21	2296865,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	401878,52	2296868,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	401875,69	2296893,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
371	401888,68	2296895,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	401886,31	2296916,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	401893,73	2296917,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	401893,64	2296920,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	401898,55	2296920,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	401898,88	2296915,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	401917,72	2296917,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	401916,54	2296930,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	401917,85	2296930,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	401917,49	2296934,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	401912,20	2296933,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	401913,36	2296920,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	401902,60	2296920,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	401902,27	2296924,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	401889,54	2296924,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
386	401889,63	2296920,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	401881,89	2296919,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	401884,26	2296898,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	401871,27	2296897,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	401874,08	2296872,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	401830,97	2296869,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	401828,05	2296918,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–