



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2026

г. Оренбург

№ 134-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 15 августа 2025 года № 401 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 распределительный газопровод низкого давления п. Комсомольск, Кваркенский район площадью 10132 кв. метра согласно приложению.

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 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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Главе муниципального образования сельское поселение Бриентский сельсовет Кваркенского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

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

направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 134-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
распределительный газопровод низкого давления п. Комсомольск,
Кваркенский район *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, поселок Комсомольский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	10132 кв. метра ± 35,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	470393,78	3379239,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	470393,17	3379244,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	470390,94	3379243,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	470385,78	3379279,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	470388,40	3379279,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	470387,87	3379284,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	470385,05	3379283,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	470382,08	3379304,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	470385,37	3379304,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	470384,63	3379309,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	470381,35	3379309,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	470378,24	3379330,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	470374,80	3379350,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	470378,66	3379350,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	470377,60	3379355,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	470373,95	3379355,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	470359,50	3379438,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	470364,29	3379439,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	470363,23	3379444,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	470356,05	3379442,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	470354,47	3379441,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	470354,18	3379439,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	470356,14	3379428,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	470333,33	3379424,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	470322,23	3379491,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	470304,52	3379571,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	470303,59	3379573,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	470301,80	3379573,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	470293,48	3379572,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	470294,05	3379567,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	470300,12	3379568,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	470302,97	3379555,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	470297,25	3379554,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	470298,01	3379549,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	470304,05	3379550,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	470316,86	3379492,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	470312,29	3379490,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	470313,66	3379486,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	470317,80	3379487,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	470325,61	3379440,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	470321,82	3379439,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	470322,52	3379434,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	470326,43	3379435,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	470328,42	3379423,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	470233,03	3379403,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	470230,92	3379413,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	470242,80	3379416,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	470241,90	3379420,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	470229,94	3379418,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	470224,87	3379444,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	470235,03	3379446,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	470234,23	3379450,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	470223,90	3379449,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	470216,56	3379486,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	470225,04	3379487,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	470224,19	3379492,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	470215,58	3379490,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	470214,15	3379498,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	470222,06	3379499,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	470221,05	3379504,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	470213,28	3379503,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	470202,41	3379573,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	470208,01	3379574,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	470207,08	3379579,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	470201,65	3379578,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	470198,85	3379596,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	470198,19	3379598,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	470196,47	3379598,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	470164,15	3379600,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	470163,27	3379609,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	470160,83	3379609,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	470158,36	3379647,45	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
73	470164,38	3379648,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	470283,60	3379669,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	470307,07	3379674,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	470333,35	3379534,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	470334,70	3379532,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	470336,32	3379532,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	470342,63	3379534,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	470341,67	3379538,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	470337,80	3379538,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	470336,40	3379545,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	470340,50	3379546,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	470339,38	3379551,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	470335,48	3379550,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	470319,67	3379635,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	470323,68	3379635,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	470322,94	3379640,88	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
89	470318,75	3379640,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	470316,96	3379649,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	470320,97	3379650,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	470320,17	3379655,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	470316,05	3379654,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	470311,79	3379677,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	470311,12	3379679,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	470308,57	3379679,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	470304,90	3379703,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	470308,54	3379704,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	470307,80	3379709,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	470303,97	3379708,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	470303,01	3379712,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	470307,80	3379713,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	470306,79	3379718,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
104	470301,92	3379717,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	470295,32	3379747,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	470300,54	3379748,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	470299,53	3379752,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	470294,15	3379752,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	470292,65	3379757,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	470298,78	3379758,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	470297,90	3379763,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	470291,52	3379762,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	470285,48	3379792,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	470290,43	3379793,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	470289,85	3379798,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	470282,17	3379797,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	470280,34	3379796,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	470280,06	3379794,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	470287,10	3379759,36	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
120	470289,87	3379748,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	470299,59	3379705,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	470303,70	3379678,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	470285,11	3379674,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	470280,35	3379697,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	470277,66	3379713,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	470273,07	3379743,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	470264,63	3379791,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	470263,49	3379792,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	470261,71	3379793,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	470255,87	3379792,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	470256,59	3379787,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	470260,15	3379787,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	470264,95	3379761,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	470262,09	3379760,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	470262,76	3379755,66	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
136	470265,83	3379756,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	470267,74	3379745,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	470264,70	3379744,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	470265,59	3379739,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	470268,54	3379740,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	470272,36	3379714,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	470269,86	3379714,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	470270,86	3379709,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	470273,16	3379709,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	470275,00	3379699,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	470272,10	3379699,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	470272,94	3379694,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	470275,93	3379694,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	470280,21	3379673,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	470166,18	3379653,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	470165,83	3379656,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	470160,72	3379656,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	470161,23	3379652,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	470155,45	3379652,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	470153,54	3379650,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	470153,22	3379649,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	470155,83	3379609,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	470138,58	3379608,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	470140,06	3379585,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	470165,33	3379587,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	470164,61	3379595,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	470194,22	3379594,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	470208,73	3379499,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	470217,16	3379457,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	470208,53	3379455,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	470209,51	3379450,73	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
167	470218,14	3379452,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	470219,68	3379444,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	470210,71	3379442,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	470211,55	3379438,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	470220,66	3379439,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	470225,35	3379416,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	470216,40	3379414,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	470217,43	3379409,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	470226,33	3379411,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	470228,86	3379398,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	470183,11	3379389,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	470181,99	3379389,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	470181,28	3379388,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	470176,26	3379375,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	470176,37	3379373,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	470175,70	3379373,04	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
183	470175,92	3379368,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	470176,51	3379368,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	470176,74	3379350,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	470175,16	3379340,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	470175,16	3379335,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	470179,33	3379335,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	470181,71	3379349,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	470181,28	3379375,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	470185,39	3379385,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	470230,01	3379393,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	470233,37	3379379,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	470224,10	3379377,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	470225,12	3379372,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	470234,40	3379374,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	470240,94	3379339,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
198	470232,21	3379338,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	470233,08	3379333,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	470241,86	3379335,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	470245,20	3379317,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	470236,15	3379315,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	470236,87	3379310,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	470246,12	3379312,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	470249,75	3379292,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	470242,96	3379286,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	470246,48	3379283,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	470254,18	3379290,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	470254,92	3379292,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	470251,04	3379313,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	470261,96	3379315,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	470261,27	3379320,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	470250,12	3379318,10	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
214	470239,51	3379374,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	470255,29	3379378,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	470257,13	3379381,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	470255,13	3379389,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	470250,52	3379388,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	470251,71	3379382,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	470238,53	3379379,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	470234,09	3379398,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	470356,99	3379423,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	470372,89	3379331,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	470355,72	3379329,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	470352,15	3379352,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	470351,44	3379354,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	470349,30	3379354,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	470340,99	3379353,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	470341,37	3379348,46	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
230	470347,59	3379349,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	470349,15	3379339,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	470342,12	3379338,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	470343,07	3379333,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	470349,91	3379334,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	470353,64	3379309,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	470346,51	3379308,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	470347,40	3379303,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	470354,39	3379304,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	470356,20	3379292,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	470349,17	3379291,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	470350,04	3379286,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	470356,95	3379287,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	470358,21	3379279,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	470350,72	3379277,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	470351,74	3379272,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	470359,01	3379274,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	470360,93	3379263,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	470355,27	3379254,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	470359,45	3379251,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	470365,68	3379261,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	470366,02	3379263,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	470363,49	3379278,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	470356,47	3379324,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	470373,68	3379326,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	470386,34	3379240,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	470387,20	3379239,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	470389,04	3379238,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	470393,78	3379239,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–