



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2026

г. Оренбург

№ 506-пн

О внесении изменений в постановление Правительства  
Оренбургской области от 16.11.2021 № 1073-пп

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

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 16.11.2021 № 1073-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, город Орск Оренбургской области, Новоорский район Оренбургской области» 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 Гайский муниципальный округ Оренбургской области, городской округ город Орск Оренбургской области, Новоорский муниципальный район Оренбургской области».

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

«1) газопровод, п.Ирикла, ул.Ленина, Советская, Строителей, Ириклинская, Пионерская, пер.Пугачева; п.Ирикла площадью 11835 кв. метров (приложение № 1);».

1.3. Пункты 3–6 постановления изложить в новой редакции:

«3. Главам муниципальных образований Гайский муниципальный округ Оренбургской области, городской округ город Орск Оренбургской области, Новоорский муниципальный район Оренбургской области, сельское поселение Горьковский сельсовет Новоорского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Добровольский сельсовет Новоорского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.»

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

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

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

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

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

1.4. Пункт 7 постановления признать утратившим силу.

1.5. Приложение № 1 постановления изложить в новой редакции 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 23.06.2025 № 506-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, п.Ирикла, ул.Ленина, Советская, Строителей, Ириклинская,  
Пионерская, пер.Пугачева; п.Ирикла\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Гайский, поселок Ириклинский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11835 кв. метров $\pm$ 38.08 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	418313.97	3341920.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	418313.75	3341916.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	418333.36	3341917.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	418335.93	3341890.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	418338.05	3341869.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	418328.92	3341867.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	418329.01	3341839.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	418318.64	3341838.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	418318.76	3341831.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	418316.93	3341830.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	418317.49	3341819.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	418318.63	3341802.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	418320.32	3341802.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	418320.40	3341798.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	418296.81	3341798.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	418231.25	3341796.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	418129.77	3341797.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	418129.78	3341795.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	418125.70	3341795.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	418125.77	3341797.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	418094.34	3341797.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	418056.97	3341798.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	418055.41	3341797.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	418051.40	3341798.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	418051.43	3341779.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	418051.40	3341767.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	418052.99	3341767.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	418053.14	3341763.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	418051.44	3341763.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	418051.66	3341751.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	418052.85	3341751.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	418052.78	3341747.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	418051.71	3341747.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	418052.02	3341718.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	418054.19	3341717.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	418054.26	3341714.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	418052.06	3341714.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	418052.22	3341695.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	418054.17	3341695.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	418054.24	3341691.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	418052.25	3341691.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	418052.52	3341655.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	418054.25	3341655.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	418054.30	3341652.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	418052.53	3341652.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	418052.54	3341643.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	418054.53	3341643.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	418054.53	3341639.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	418052.54	3341639.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	418052.54	3341618.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	418053.66	3341618.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	418053.68	3341614.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	418052.53	3341614.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	418052.49	3341599.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	418054.40	3341599.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	418054.47	3341596.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	418082.89	3341596.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	418118.47	3341596.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	418118.52	3341597.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	418121.07	3341597.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	418121.09	3341597.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	418141.44	3341597.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	418166.12	3341597.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	418212.32	3341598.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	418212.45	3341606.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	418275.89	3341607.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	418288.84	3341607.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	418302.68	3341608.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	418297.93	3341635.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	418310.87	3341638.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	418319.90	3341639.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	418320.00	3341687.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	418320.30	3341696.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	418330.02	3341713.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	418333.63	3341711.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	418330.83	3341706.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	418324.28	3341694.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	418324.00	3341686.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	418323.88	3341636.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	418318.78	3341635.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	418312.74	3341633.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	418302.58	3341631.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	418305.15	3341617.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	418307.43	3341603.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	418289.31	3341603.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	418275.47	3341603.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	418221.18	3341602.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	418221.26	3341602.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	418218.09	3341602.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	418218.02	3341602.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	418216.36	3341602.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	418216.27	3341594.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	418166.18	3341593.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	418135.23	3341593.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	418135.70	3341573.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	418186.50	3341574.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	418186.82	3341570.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	418183.22	3341568.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	418181.88	3341570.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	418136.42	3341569.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	418136.44	3341568.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	418132.76	3341567.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	418132.69	3341569.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	418121.04	3341569.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	418119.45	3341567.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	418116.28	3341569.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	418116.38	3341573.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	418131.70	3341573.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	418131.23	3341593.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	418119.82	3341592.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	418082.69	3341592.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	418048.47	3341592.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	418048.55	3341620.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	418048.55	3341642.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	418048.60	3341653.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	418048.24	3341693.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	418047.69	3341749.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	418047.40	3341765.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	418047.44	3341800.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	418047.56	3341838.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	418059.22	3341838.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	418058.64	3341856.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	418058.54	3341887.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	418045.09	3341887.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	418045.16	3341893.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	418049.13	3341894.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	418049.12	3341891.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	418062.52	3341891.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	418062.67	3341856.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	418063.23	3341838.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	418076.34	3341838.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	418076.54	3341834.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	418051.52	3341834.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	418051.40	3341802.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	418055.45	3341803.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
136	418056.89	3341802.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	418093.85	3341801.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	418127.70	3341801.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	418231.20	3341800.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	418296.09	3341802.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	418314.62	3341802.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	418313.50	3341818.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	418312.73	3341834.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	418314.72	3341834.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	418314.43	3341846.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	418318.53	3341846.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	418318.56	3341842.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	418324.99	3341842.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	418324.94	3341871.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
150	418333.62	3341872.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	418329.74	3341913.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	418309.05	3341912.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	418308.77	3341915.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	418309.71	3341916.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	418310.06	3341920.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	418313.97	3341920.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
–	–	–	–	–
156	418005.19	3341943.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	418005.51	3341924.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	418006.00	3341897.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	418006.32	3341875.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	418006.62	3341851.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	418006.67	3341838.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	418017.37	3341838.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
163	418017.39	3341829.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	418017.63	3341800.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	418018.29	3341782.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	418018.98	3341782.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	418020.82	3341706.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	418021.44	3341675.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	418021.24	3341657.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	418021.07	3341627.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	418019.99	3341627.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	418020.73	3341591.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	418009.64	3341591.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	418009.19	3341567.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	417998.56	3341566.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	417998.79	3341559.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
177	417939.85	3341557.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	417930.17	3341556.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	417920.70	3341556.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	417920.64	3341555.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	417912.72	3341555.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	417912.71	3341555.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	417869.90	3341555.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	417869.77	3341552.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	417851.82	3341552.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	417851.85	3341555.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	417847.71	3341555.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	417848.06	3341517.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	417848.42	3341501.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	417783.34	3341472.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
191	417781.59	3341476.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
192	417819.92	3341493.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
193	417818.62	3341496.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
194	417827.71	3341500.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
195	417829.05	3341497.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
196	417844.36	3341504.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
197	417844.05	3341517.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
198	417843.71	3341555.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
199	417837.38	3341554.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
200	417807.28	3341553.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
201	417781.44	3341553.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
202	417781.37	3341559.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
203	417786.09	3341559.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
204	417786.12	3341557.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
205	417805.89	3341557.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	417807.11	3341558.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	417810.47	3341558.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	417835.59	3341558.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	417835.57	3341559.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	417838.51	3341559.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	417838.54	3341558.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	417841.59	3341558.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	417839.63	3341598.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	417807.26	3341596.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	417807.03	3341601.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	417812.63	3341601.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	417813.07	3341601.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	417843.46	3341602.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
219	417843.64	3341598.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	417855.46	3341599.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	417853.87	3341615.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	417852.81	3341624.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	417875.77	3341626.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	417877.54	3341607.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	417883.86	3341608.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	417884.54	3341604.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	417873.97	3341603.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	417872.14	3341621.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	417857.27	3341620.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	417857.85	3341615.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	417859.87	3341595.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	417843.84	3341594.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
233	417845.59	3341559.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	417855.51	3341559.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	417855.80	3341556.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	417865.82	3341556.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	417865.99	3341559.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	417915.11	3341559.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	417915.15	3341559.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	417917.19	3341559.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	417919.49	3341561.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	417922.15	3341561.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	417922.21	3341560.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	417929.76	3341560.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	417931.43	3341588.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	417949.12	3341589.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
247	417949.22	3341585.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	417935.16	3341584.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	417933.77	3341561.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	417940.13	3341561.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	417994.64	3341563.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	417994.38	3341570.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	418005.27	3341571.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	418005.70	3341595.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	418008.03	3341595.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	418008.11	3341598.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	418012.01	3341597.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	418012.03	3341595.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	418016.66	3341595.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	418016.24	3341615.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
261	418015.86	3341630.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	418017.07	3341630.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	418016.70	3341642.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	418017.00	3341658.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	418017.26	3341659.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	418017.43	3341675.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	418016.80	3341706.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	418015.82	3341747.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	418015.07	3341747.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	418014.95	3341750.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	418015.75	3341750.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	418015.05	3341779.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	418014.38	3341779.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	418013.69	3341798.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
275	417979.88	3341798.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	417931.52	3341798.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	417924.10	3341798.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	417916.52	3341799.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	417916.34	3341761.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	417912.30	3341761.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	417912.32	3341777.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	417912.52	3341799.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	417854.16	3341800.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	417854.09	3341797.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	417848.48	3341797.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	417848.94	3341786.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	417844.92	3341786.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	417844.49	3341797.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
289	417832.42	3341797.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	417807.57	3341797.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	417807.57	3341796.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	417804.03	3341796.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	417804.04	3341797.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	417792.70	3341797.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	417779.29	3341796.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	417766.57	3341796.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	417766.70	3341788.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	417768.94	3341788.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	417769.02	3341784.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	417766.77	3341784.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	417766.87	3341779.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	417767.25	3341770.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
303	417767.52	3341755.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	417771.02	3341755.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	417771.07	3341751.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	417767.59	3341751.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	417768.34	3341710.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	417769.97	3341710.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	417770.07	3341706.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	417768.41	3341706.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	417769.46	3341649.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	417771.21	3341649.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	417771.29	3341645.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	417769.69	3341645.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	417770.23	3341636.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	417766.11	3341636.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
317	417765.51	3341647.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
318	417764.39	3341707.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
319	417763.55	3341753.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
320	417763.23	3341770.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
321	417762.85	3341779.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
322	417762.58	3341795.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
323	417761.96	3341795.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
324	417761.88	3341800.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
325	417778.74	3341800.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
326	417792.47	3341801.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
327	417850.20	3341801.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
328	417850.16	3341804.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
329	417901.68	3341803.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
330	417914.56	3341803.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
331	417979.14	3341802.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	418013.60	3341802.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	418013.35	3341834.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	417990.44	3341833.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	417990.30	3341822.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	417952.27	3341822.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	417891.60	3341821.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	417881.05	3341821.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	417881.12	3341834.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	417868.58	3341834.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	417860.60	3341834.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	417830.60	3341833.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	417827.56	3341833.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	417818.61	3341832.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
345	417818.59	3341835.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	417813.97	3341835.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	417812.89	3341834.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	417808.79	3341835.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	417808.98	3341839.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	417820.57	3341839.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	417832.50	3341839.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	417832.49	3341837.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	417840.24	3341837.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	417859.51	3341838.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	417867.99	3341838.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	417885.07	3341838.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	417885.27	3341826.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	417891.26	3341825.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
359	417952.28	3341826.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	417986.36	3341826.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	417986.24	3341837.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	418002.67	3341838.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	418002.62	3341851.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	418002.33	3341875.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	418001.99	3341897.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	418001.18	3341944.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	418005.19	3341943.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—