



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1354-нн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Орск 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 государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» от 1 ноября 2025 года № 01-13/1540-04 и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжений Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети охранной зоны сооружения с кадастровым номером 56:43:0000000:23924 площадью 4998 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить 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.

На земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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. Главе муниципального образования городской округ город Орск 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.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования городской округ город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

7. 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 № 1354-нз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:43:0000000:23924 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4998 кв. метров $\pm$ 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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.

\*\*) На земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

## 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	374901,74	3327630,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	37901,57	3327631,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374907,04	3327631,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374906,92	3327635,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	374898,94	3327635,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	374858,24	3327629,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	374857,27	3327636,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	374851,77	3327635,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	374839,19	3327634,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	374838,44	3327650,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	374834,44	3327650,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	374835,20	3327633,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	374830,33	3327633,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	374821,84	3327632,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	374805,14	3327630,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	374778,33	3327628,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	374780,86	3327654,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	374780,51	3327657,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	374785,49	3327657,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	374785,11	3327661,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	374780,05	3327661,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	374777,37	3327689,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	374782,44	3327690,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	374782,08	3327693,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	374777,25	3327693,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	374775,19	3327717,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	374779,00	3327717,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	374779,46	3327721,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	374774,83	3327722,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	374773,25	3327739,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	374762,31	3327739,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	374762,25	3327735,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	374769,59	3327735,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	374771,00	3327720,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	374773,28	3327693,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	374773,14	3327691,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	374773,20	3327691,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	374776,26	3327659,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	374776,81	3327653,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	374774,29	3327628,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	374745,41	3327626,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	374745,26	3327629,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	374741,26	3327629,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	374741,41	3327626,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	374706,11	3327624,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	374684,72	3327624,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	374683,24	3327637,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	374685,92	3327638,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	374685,28	3327641,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	374682,76	3327641,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	374681,86	3327648,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	374681,37	3327651,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	374680,01	3327665,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	374684,66	3327665,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	374684,22	3327669,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	374679,50	3327669,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	374677,69	3327680,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	374680,72	3327680,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	374680,32	3327684,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	374673,09	3327684,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	374675,84	3327666,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	374677,20	3327652,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	374670,81	3327652,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	374667,83	3327677,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	374655,30	3327722,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	374659,44	3327740,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	374681,25	3327733,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	374682,41	3327737,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	374660,22	3327743,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	374663,27	3327763,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	374663,27	3327765,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	374659,27	3327765,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	374659,27	3327764,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	374656,01	3327742,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	374651,63	3327724,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	374646,03	3327724,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	374609,25	3327719,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	374575,77	3327714,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	374562,66	3327712,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	374560,43	3327725,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	374556,49	3327724,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	374558,69	3327712,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	374550,94	3327711,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	374529,67	3327709,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	374528,34	3327721,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	374524,36	3327721,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	374525,66	3327709,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	374511,80	3327709,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	374501,49	3327707,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	374500,47	3327718,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	374496,49	3327718,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	374497,52	3327707,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	374483,90	3327705,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	374482,83	3327716,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	374478,85	3327716,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	374479,95	3327705,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	374473,51	3327703,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	374455,66	3327702,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	374454,44	3327713,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	374450,46	3327712,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	374451,62	3327702,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	374446,50	3327702,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	374391,38	3327706,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	374391,80	3327692,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	374392,67	3327671,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	374396,06	3327634,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	374399,01	3327610,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	374399,14	3327605,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	374454,96	3327603,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	374462,41	3327604,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	374501,68	3327607,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	374501,41	3327612,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	374501,18	3327617,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	374497,18	3327617,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	374497,41	3327612,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	374497,50	3327611,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	374462,07	3327607,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	374454,84	3327607,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	374405,13	3327608,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	374411,73	3327609,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	374411,15	3327613,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	374402,75	3327612,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	374400,27	3327633,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	374411,35	3327634,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	374410,73	3327638,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	374399,84	3327637,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	374396,85	3327669,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	374407,10	3327669,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	374406,96	3327673,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	374396,58	3327673,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	374395,80	3327692,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	374395,52	3327702,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	374444,50	3327698,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	374444,87	3327693,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	374448,85	3327694,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	374448,52	3327698,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	374454,04	3327698,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	374472,09	3327699,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	374472,83	3327693,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	374476,81	3327693,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	374476,05	3327700,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	374482,46	3327701,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	374499,90	3327703,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	374510,00	3327704,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	374510,28	327 701,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	374514,26	3327701,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	374513,98	3327705,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	374527,91	3327705,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	374549,41	3327706,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	374550,99	3327695,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	374554,95	3327696,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	374553,39	3327707,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	374561,30	3327708,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	374574,36	3327710,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	374574,71	3327707,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	374578,67	3327708,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	374578,32	3327710,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	374607,79	3327715,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	374608,33	3327711,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	374612,29	3327711,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	374611,75	3327715,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	374646,40	3327720,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	374651,73	3327720,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	374663,34	327 678,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	374656,83	3327677,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	374657,25	3327673,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	374664,14	3327674,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	374667,06	3327649,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	374667,56	3327644,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	374663,54	3327643,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	374664,44	327 639,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	374671,88	3327641,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	374671,23	3327648,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	374677,74	3327648,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	374679,05	3327639,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	374681,14	3327620,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
77	374704,41	3327620,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	374705,10	3327613,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	374709,08	3327614,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	374708,42	3327620,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	374740,25	3327622,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	374740,73	3327615,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	374744,73	3327615,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	374744,25	3327622,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	374774,33	3327624,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	374775,22	327 616,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	374779,20	3327617,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	374778,34	3327624,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	374803,44	3327626,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	374803,74	3327620,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	374807,74	3327621,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	374807,44	3327626,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	374820,35	3327628,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	374821,55	3327621,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	374825,49	3327621,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	374824,34	3327628,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	374828,71	3327628,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	374829,19	3327622,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	374833,17	3327622,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	374832,69	3327629,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	374837,55	3327629,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	374852,33	3327631,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	374853,85	3327632,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	374854,55	3327626,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	374 854,77	3327624,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	374858,75	3327625,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	374858,72	3327625,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	374897,59	3327631,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	374897,80	3327630,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374901,74	3327630,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---