



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

23.06.2026

г. Оренбург

№ 508-рн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Домбаровский 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 Домбаровский муниципальный район Оренбургской области от 3 апреля 2026 года № 7145851627 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 газопровод низкого давления площадью 22881 кв. метр согласно приложению.

2. Наложить в интересах администрации муниципального образования Домбаровский муниципальный район Оренбургской области (ИНН 5628004165, ОГРН 1025602443327) 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. Главе муниципального образования сельское поселение Домбаровский сельсовет Домбаровского 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 23.06.2026 № 508-рн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Голубой Факел
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	22881 кв. метр $\pm$ 53 кв. метра
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 назначений;</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.

## 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	330278.74	3391665.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	330262.59	3391663.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	330261.05	3391671.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	330260.47	3391675.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	330256.52	3391701.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	330254.04	3391718.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	330263.33	3391719.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	330262.30	3391727.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	330252.86	3391726.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	330252.36	3391729.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	330250.36	3391743.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	330259.88	3391744.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	330258.70	3391752.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	330249.18	3391751.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	330248.31	3391756.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	330247.53	3391762.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	330247.14	3391764.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	330246.01	3391772.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	330254.66	3391773.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	330253.33	3391781.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	330244.82	3391780.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	330243.48	3391789.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	330241.58	3391801.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	330249.74	3391803.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	330248.50	3391811.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	330240.39	3391809.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	330239.35	3391816.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	330238.76	3391820.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	330237.09	3391831.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	330245.29	3391832.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	330244.52	3391840.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	330227.93	3391839.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	330230.25	3391823.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	330213.53	3391820.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	330212.79	3391827.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	330204.84	3391826.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	330205.50	3391819.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	330186.84	3391815.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	330191.22	3391935.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	330187.86	3391953.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	330180.00	3391951.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	330183.19	3391934.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	330178.77	3391813.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	330164.25	3391810.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	330158.61	3391810.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	330156.24	3391824.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	330148.35	3391823.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	330150.70	3391808.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	330107.68	3391801.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	330106.21	3391808.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	330098.34	3391807.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	330099.81	3391799.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	330092.37	3391798.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	330079.46	3391796.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	330077.94	3391804.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	330070.07	3391803.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	330072.98	3391787.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	330089.66	3391789.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	330092.39	3391771.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	330093.00	3391767.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	330097.87	3391736.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	330098.48	3391732.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	330101.94	3391709.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	330103.17	3391701.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	330107.83	3391673.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	330109.94	3391657.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	330081.06	3391665.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	330044.40	3391661.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	330043.93	3391664.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	330036.00	3391663.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	330036.47	3391660.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	330019.65	3391658.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	330019.17	3391661.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	330010.48	3391660.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	330011.13	3391657.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	329991.41	3391654.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	329988.65	3391670.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	329992.89	3391671.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	329983.68	3391727.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	329992.16	3391728.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	329990.87	3391736.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	329982.44	3391734.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	329973.64	3391793.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	329976.96	3391801.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	329993.90	3391804.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	329992.39	3391824.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	330000.97	3391825.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	329998.50	3391845.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	330019.84	3391850.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	330010.86	3391900.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	330075.57	3391912.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	330079.32	3391912.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	330115.59	3391919.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	330121.21	3391876.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	330116.04	3391874.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	330118.25	3391867.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	330130.04	3391870.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	330122.43	3391928.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	330078.29	3391920.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	330077.87	3391924.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	330069.94	3391922.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	330070.40	3391919.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	330009.31	3391908.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	329996.98	3391965.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	329997.12	3391967.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	329996.60	3391970.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	329992.60	3391971.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	329990.51	3391970.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	329958.32	3391972.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	329948.41	3391971.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	329949.35	3391963.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	329958.60	3391964.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	329989.37	3391962.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	330002.28	3391903.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	330010.62	3391856.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	329994.77	3391852.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	329972.08	3391866.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	329967.87	3391860.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	329990.34	3391846.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	329992.09	3391832.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	329983.87	3391830.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	329985.36	3391810.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	329971.38	3391809.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	329965.40	3391794.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	329974.54	3391733.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	329975.14	3391729.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	329975.78	3391725.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	329983.68	3391677.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	329978.61	3391677.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	329977.90	3391674.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	329978.09	3391666.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	329981.15	3391667.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	329984.83	3391645.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	330012.71	3391649.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	330017.38	3391649.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	330037.48	3391652.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	330041.42	3391652.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	330080.48	3391657.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	330099.88	3391652.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	330086.65	3391650.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	330087.20	3391646.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	330080.21	3391647.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	330011.03	3391637.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	330015.26	3391605.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	330015.78	3391601.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	330009.13	3391600.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	330010.11	3391592.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	330016.72	3391593.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	330018.98	3391574.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	330013.05	3391573.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	330014.15	3391565.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	330020.00	3391566.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	330023.48	3391541.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	330017.38	3391540.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	330018.56	3391532.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	330024.35	3391533.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	330025.33	3391522.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	330027.25	3391508.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	330022.72	3391507.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	330023.98	3391499.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	330028.50	3391500.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	330030.46	3391489.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	330032.66	3391475.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	330029.22	3391474.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	330030.65	3391467.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	330033.91	3391467.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	330038.11	3391441.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	330035.14	3391440.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	330036.17	3391432.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	330047.31	3391434.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	330041.80	3391468.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	330075.42	3391474.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	330074.14	3391482.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	330040.54	3391476.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	330038.35	3391490.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	330036.39	3391501.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	330069.76	3391508.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	330068.16	3391516.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	330035.15	3391509.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	330033.30	3391523.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	330032.27	3391535.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	330063.68	3391542.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	330061.92	3391550.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	330031.35	3391543.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	330027.87	3391568.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	330057.87	3391576.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	330055.86	3391583.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	330026.84	3391576.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	330024.22	3391598.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	330023.65	3391603.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	330052.67	3391608.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	330051.29	3391616.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	330022.65	3391611.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	330020.01	3391630.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	330072.97	3391638.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	330096.34	3391639.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	330095.73	3391643.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	330111.80	3391646.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	330114.79	3391628.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	330102.51	3391627.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	330103.22	3391619.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	330116.11	3391620.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	330119.47	3391601.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	330108.35	3391600.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	330109.56	3391592.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	330120.88	3391594.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	330124.63	3391573.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	330111.52	3391572.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	330112.32	3391564.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	330126.07	3391565.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	330129.37	3391547.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	330115.79	3391545.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	330117.19	3391537.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	330130.73	3391539.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	330133.00	3391525.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	330135.49	3391526.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	330136.86	3391516.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	330121.24	3391515.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	330122.18	3391507.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	330138.03	3391508.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	330138.44	3391506.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	330150.78	3391507.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	330149.75	3391515.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	330145.23	3391515.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	330144.81	3391517.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	330143.42	3391527.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	330196.27	3391534.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	330197.91	3391523.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	330190.81	3391522.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	330191.93	3391514.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	330207.02	3391517.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	330203.01	3391543.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	330202.00	3391550.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	330201.42	3391554.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	330200.78	3391558.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	330197.09	3391581.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	330196.47	3391585.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	330193.30	3391605.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	330208.49	3391607.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	330207.37	3391615.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	330192.12	3391613.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	330189.34	3391632.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	330187.28	3391646.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	330179.36	3391645.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	330180.25	3391639.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	330178.23	3391640.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	330175.99	3391639.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	330173.81	3391638.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	330173.71	3391634.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	330174.23	3391631.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	330178.23	3391630.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	330181.45	3391631.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	330184.19	3391612.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	330178.16	3391611.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	330179.30	3391603.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	330185.39	3391604.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	330188.53	3391584.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	330181.28	3391583.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	330182.30	3391575.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	330189.78	3391576.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	330192.87	3391557.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	330185.90	3391556.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	330187.14	3391548.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	330194.09	3391549.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	330195.08	3391542.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	330142.25	3391535.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	330139.68	3391534.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	330138.63	3391541.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	330146.02	3391542.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	330144.81	3391550.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	330137.25	3391549.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	330134.00	3391566.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	330142.13	3391568.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	330140.61	3391576.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	330132.55	3391574.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	330128.79	3391595.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	330137.27	3391596.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	330135.96	3391604.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	330127.37	3391603.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	330124.12	3391621.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	330132.71	3391622.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	330131.59	3391630.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	330122.76	3391629.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	330119.69	3391647.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	330119.14	3391650.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	330181.87	3391658.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	330185.52	3391658.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	330189.42	3391659.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	330253.82	3391666.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	330256.15	3391654.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	330280.04	3391658.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	330278.74	3391665.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	330180.98	3391666.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	330117.89	3391658.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	330116.35	3391669.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	330119.93	3391670.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
296	330118.79	3391678.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	330115.14	3391677.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	330111.09	3391702.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	330119.26	3391703.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	330118.07	3391711.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	330109.85	3391710.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	330106.41	3391733.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	330110.32	3391734.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	330109.28	3391742.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	330105.20	3391741.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	330101.47	3391765.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	330104.58	3391765.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	330103.15	3391773.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	330100.25	3391773.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	330097.57	3391791.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
311	330101.93	3391791.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	330105.19	3391792.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	330153.90	3391801.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	330157.52	3391801.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	330160.21	3391802.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	330163.54	3391783.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	330155.64	3391782.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	330156.81	3391774.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	330164.95	3391775.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	330169.33	3391751.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	330156.95	3391749.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	330158.30	3391741.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	330170.73	3391743.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	330174.84	3391719.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	330160.85	3391717.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
326	330161.79	3391709.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	330176.16	3391711.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	330180.32	3391687.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	330169.62	3391686.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	330170.79	3391678.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	330181.77	3391679.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	330184.09	3391666.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	330180.98	3391666.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	330192.05	3391667.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	330189.66	3391681.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	330196.69	3391682.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	330195.19	3391690.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	330188.20	3391689.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	330184.34	3391711.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	330191.82	3391712.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
340	330190.54	3391720.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	330182.98	3391719.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	330178.60	3391745.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	330186.13	3391746.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	330184.70	3391754.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	330177.21	3391753.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	330172.83	3391776.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	330176.18	3391777.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	330174.60	3391785.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	330171.42	3391784.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	330168.12	3391803.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	330179.57	3391805.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	330183.28	3391806.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	330186.54	3391807.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	330210.76	3391812.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
355	330231.43	3391815.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	330232.48	3391808.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	330233.07	3391804.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	330234.38	3391795.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	330221.95	3391793.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	330223.14	3391786.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	330235.56	3391787.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	330236.93	3391778.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	330239.20	3391763.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	330227.15	3391762.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	330228.17	3391754.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	330240.38	3391755.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	330242.44	3391741.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	330243.90	3391732.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	330236.15	3391731.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
370	330237.14	3391723.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	330245.09	3391724.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	330246.10	3391717.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	330248.60	3391700.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	330238.94	3391699.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	330240.12	3391691.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	330249.78	3391692.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	330252.51	3391674.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	330192.05	3391667.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---