



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.09.2026

г. Оренбург

№ 757-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 Оренбург 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 общества с ограниченной ответственностью «Велес» от 23 июня 2026 года и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети газопровод к жилым домам СНТ «Садовод» и «Нефтяник» площадью 11282 кв. метра согласно приложению.

2. Наложить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Велес» (ИНН 5609071208, ОГРН 1095658001559) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. 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.

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

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 15.09.2026 № 754-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам СНТ «Садовод» и «Нефтяник» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11282 кв. метра $\pm$ 37,18 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного 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,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433701.47	2303371.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433704.88	2303367.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433698.01	2303361.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433696.91	2303362.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433690.67	2303356.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433678.48	2303346.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433669.36	2303338.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433658.69	2303328.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433641.33	2303312.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433637.53	2303308.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	433627.32	2303299.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433617.86	2303290.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433597.52	2303273.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433581.19	2303256.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433569.64	2303242.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433554.65	2303231.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433536.12	2303215.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433521.96	2303203.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433511.48	2303196.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433490.42	2303176.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433480.43	2303167.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433477.65	2303164.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433466.54	2303156.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433463.25	2303156.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433458.78	2303152.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433459.78	2303151.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433427.30	2303121.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433420.71	2303113.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433421.21	2303111.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433420.67	2303105.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433422.08	2303100.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433428.88	2303086.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433433.93	2303079.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433445.64	2303066.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433446.58	2303067.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433450.73	2303062.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433449.84	2303061.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433462.34	2303048.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	433460.57	2303040.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433460.52	2303034.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	433465.17	2303029.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	433472.63	2303023.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433476.35	2303019.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	433481.61	2303013.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433497.50	2302988.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	433502.48	2302981.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	433512.44	2302968.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	433514.64	2302966.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	433529.87	2302957.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433547.62	2302945.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	433554.73	2302940.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	433560.71	2302936.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	433567.67	2302949.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433584.54	2302973.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	433598.05	2302991.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	433603.60	2302998.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	433605.91	2303001.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433602.94	2303004.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	433618.02	2303020.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433619.88	2303018.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	433625.32	2303024.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433640.33	2303040.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433646.95	2303046.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433653.17	2303051.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	433663.92	2303061.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	433678.53	2303073.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	433698.43	2303089.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433706.49	2303095.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	433714.56	2303101.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	433734.62	2303115.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	433748.69	2303124.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	433765.18	2303134.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433772.03	2303139.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433786.82	2303147.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433798.84	2303153.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433823.72	2303165.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433844.32	2303173.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433849.86	2303175.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	433873.86	2303183.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	433906.70	2303192.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	433947.14	2303197.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	433977.04	2303204.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	434000.10	2303207.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	434049.62	2303214.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	434056.22	2303216.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	434066.75	2303216.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	434075.77	2303215.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434088.70	2303211.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	434100.39	2303209.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	434122.81	2303206.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	434136.34	2303204.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	434150.83	2303199.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	434170.44	2303192.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	434186.41	2303186.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	434200.89	2303181.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	434209.76	2303177.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	434220.88	2303172.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	434231.58	2303167.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	434246.26	2303160.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	434253.01	2303155.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	434258.71	2303151.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	434266.38	2303145.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	434270.80	2303141.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	434284.26	2303130.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	434287.26	2303127.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	434294.16	2303120.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	434308.64	2303103.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	434311.04	2303098.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	434310.76	2303090.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	434303.92	2303081.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	434298.80	2303070.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	434291.36	2303046.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	434303.37	2303046.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	434303.24	2303024.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	434286.62	2303024.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	434283.57	2302999.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	434281.26	2302980.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	434280.72	2302974.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	434287.98	2302970.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	434294.26	2302966.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	434302.11	2302962.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	434304.23	2302961.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	434296.15	2302942.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	434293.49	2302937.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	434288.44	2302926.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	434280.56	2302909.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	434272.77	2302893.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	434261.88	2302869.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	434252.18	2302848.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	434243.33	2302830.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	434229.88	2302801.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	434220.52	2302781.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	434204.50	2302747.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	434186.30	2302708.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	434164.22	2302660.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	434152.89	2302636.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	434167.22	2302630.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	434158.98	2302610.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	434139.37	2302618.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	434148.09	2302638.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	434159.68	2302663.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	434181.76	2302710.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	434199.98	2302749.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	434216.00	2302783.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	434225.35	2302803.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	434238.79	2302832.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	434247.64	2302851.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	434257.34	2302871.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	434268.23	2302895.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	434276.03	2302912.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	434283.92	2302928.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	434288.96	2302939.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	434291.59	2302944.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	434297.78	2302959.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	434292.04	2302962.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	434285.53	2302965.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	434275.50	2302971.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	434276.29	2302980.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	434278.61	2303000.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	434281.56	2303024.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	434282.77	2303046.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	434286.14	2303046.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	434288.20	2303053.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	434294.17	2303072.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	434299.55	2303084.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	434305.76	2303092.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	434306.01	2303097.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	434304.28	2303101.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	434300.48	2303105.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	434290.42	2303116.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	434283.82	2303124.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	434281.00	2303126.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	434267.74	2303138.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	434263.38	2303141.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	434255.81	2303146.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	434249.92	2303151.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	434243.79	2303156.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	434229.49	2303163.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	434218.83	2303168.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	434218.82	2303168.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	434207.89	2303172.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	434199.11	2303176.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	434184.56	2303181.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	434168.72	2303188.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	434149.22	2303195.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	434135.44	2303199.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	434122.16	2303201.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	434099.69	2303204.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	434087.27	2303206.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	434075.10	2303210.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	434066.43	2303211.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	434056.59	2303211.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	434050.41	2303209.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	434000.79	2303202.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	433977.78	2303200.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	433947.94	2303192.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	433907.54	2303187.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	433875.40	2303178.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	433851.14	2303170.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	433845.95	2303169.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	433825.84	2303161.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	433801.14	2303149.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	433789.23	2303142.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	433774.56	2303134.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	433767.83	2303130.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	433751.32	2303120.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	433737.41	2303111.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	433717.58	2303097.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	433709.59	2303091.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	433701.57	2303085.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	433681.70	2303069.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	433667.12	2303057.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	433656.44	2303048.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	433650.18	2303042.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	433643.90	2303037.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	433629.06	2303021.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	433623.40	2303014.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	433633.03	2303005.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	433617.76	2302990.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	433609.49	2302998.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	433607.50	2302995.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	433601.97	2302988.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	433588.56	2302970.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	433572.05	2302947.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	433562.49	2302928.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	433551.79	2302936.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	433544.83	2302941.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	433527.14	2302953.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	433511.94	2302962.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	433508.71	2302965.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	433498.36	2302978.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	433493.31	2302985.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	433477.50	2303010.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	433472.60	2303016.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	433469.46	2303019.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	433462.04	2303025.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	433458.27	2303029.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	433455.13	2303033.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	433455.32	2303041.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	433456.87	2303046.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	433443.29	2303061.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	433430.09	2303076.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	433424.47	2303084.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	433417.23	2303098.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	433415.58	2303105.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	433416.10	2303110.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	433415.02	2303111.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	433415.23	2303114.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	433423.55	2303124.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	433453.15	2303152.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	433452.02	2303153.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	433461.59	2303161.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	433464.98	2303161.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	433474.61	2303168.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	433477.17	2303171.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	433487.05	2303179.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	433508.47	2303200.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	433519.04	2303207.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	433532.87	2303218.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	433551.44	2303235.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	433565.87	2303245.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	433577.36	2303260.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	433594.00	2303277.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	433614.62	2303294.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	433624.01	2303303.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	433634.19	2303312.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	433637.90	2303315.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	433655.23	2303331.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	433665.93	2303342.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	433675.20	2303350.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	433687.41	2303360.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	433696.78	2303368.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	433697.72	2303367.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433701.47	2303371.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—