



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2026

г. Оренбург

№ 67-пн

### О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 30.07.2013 № 637-п

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

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 30.07.2013 № 637-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований: Кваркенский район, Адамовский район, Новоорский район» 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 Кваркенский муниципальный район Оренбургской области, Адамовский муниципальный район Оренбургской области, Новоорский муниципальный район Оренбургской области».

1.2. Подпункты 1.7, 1.8 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«1.7. Газопровод межпоселковый к с. Карабутак Инв. № 160022096 площадью 50950 кв. метров (приложение № 1).

1.8. Газопровод межпоселковый к с. Карабутак Инв. № 160022096 площадью 26453 кв. метра (приложение № 2).».

1.3. Пункты 2–5 постановления изложить в новой редакции:

«2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

### 3. Рекомендовать:

3.1. 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.

3.2. Главам муниципальных образований Кваркенский муниципальный район Оренбургской области, Адамовский муниципальный район Оренбургской области, Новоорский муниципальный район 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.

3.3. Администрациям муниципальных образований Кваркенский муниципальный район Оренбургской области, Адамовский муниципальный район Оренбургской области, Новоорский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

3.4. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области.

4. 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.

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

1.4. Дополнить постановление приложениями № 1, № 2 согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему постановлению.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 03.02.2026 № 67-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый к с. Карабутак Инв. № 160022096 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Новоорский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	50950 кв. метров ± 79,00 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 уничтожать опознавательные знаки,

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 государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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	385931.20	3394688.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385923.75	3394718.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385907.29	3394804.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385886.14	3394936.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385855.83	3395057.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385851.41	3395064.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385844.93	3395068.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385779.64	3395110.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385649.55	3395153.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385571.20	3395183.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	385427.60	3395244.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385373.98	3395266.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385379.72	3395361.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385379.54	3395461.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385369.23	3395565.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385375.22	3395674.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385371.08	3395743.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385364.06	3395824.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385360.21	3395861.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385298.14	3395891.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385288.74	3395915.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385265.45	3395967.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385236.75	3396021.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385176.17	3396122.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	385168.51	3396150.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385159.20	3396194.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385151.78	3396227.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385144.60	3396281.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385137.26	3396282.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385081.85	3396288.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385068.13	3396290.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385069.32	3396306.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385080.90	3396403.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385018.82	3396562.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	384911.09	3396808.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	384866.35	3396901.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	384829.72	3396978.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	384793.06	3397062.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	384755.57	3397143.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	384731.88	3397187.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	384694.18	3397240.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	384668.77	3397277.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	384602.86	3397406.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	384501.99	3397590.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	384492.63	3397605.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	384410.64	3397743.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	384325.80	3397893.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	384319.52	3397915.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	384290.70	3397996.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	384237.67	3398129.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	384208.68	3398231.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	384170.73	3398369.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	384116.11	3398534.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	384110.94	3398549.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	384099.45	3398572.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	384091.66	3398586.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	384049.74	3398654.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	384017.40	3398707.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	383979.58	3398787.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	383944.41	3398853.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	383870.23	3398997.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	383834.80	3399066.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	383788.73	3399168.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	383729.07	3399288.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	383689.51	3399367.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	383642.14	3399448.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	383612.87	3399498.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	383596.71	3399529.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	383588.22	3399550.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	383551.76	3399651.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	383543.56	3399673.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	383537.00	3399686.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	383535.55	3399701.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	383532.59	3399742.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	383532.43	3399783.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	383532.58	3399815.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	383528.23	3399848.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	383522.14	3399883.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	383522.62	3399904.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	383525.34	3399938.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	383556.11	3400084.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	383589.60	3400268.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	383605.72	3400333.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	383611.56	3400353.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	383613.68	3400371.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	383613.42	3400391.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	383611.80	3400417.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	383611.65	3400449.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	383611.91	3400494.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	383612.87	3400513.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	383616.11	3400543.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	383623.95	3400590.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	383627.01	3400613.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	383631.26	3400632.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	383635.53	3400654.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	383639.49	3400663.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	383646.18	3400673.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	383658.11	3400689.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	383700.51	3400732.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	383725.86	3400750.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	383736.12	3400756.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	383742.02	3400761.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	383746.83	3400772.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	383755.70	3400795.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	383756.43	3400807.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	383762.02	3400872.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	383768.66	3400932.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	383773.79	3401014.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	383777.40	3401105.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	383781.86	3401159.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	383786.34	3401205.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	383796.10	3401253.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	383818.70	3401290.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	383842.68	3401336.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	383857.36	3401379.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	383877.15	3401445.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	383889.24	3401474.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	383896.88	3401499.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	383928.76	3401614.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	383940.51	3401655.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	383949.01	3401693.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	383956.13	3401735.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	383960.06	3401798.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	383965.91	3401826.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	383974.80	3401877.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	383981.50	3401916.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	383983.66	3401935.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	383987.47	3401980.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	383989.41	3402037.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	383998.19	3402184.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	383999.59	3402257.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	383993.93	3402330.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	383987.99	3402395.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	383988.28	3402441.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	383988.44	3402460.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	383987.96	3402470.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	383981.87	3402501.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	383973.62	3402541.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	383968.47	3402584.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	383964.39	3402631.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	383957.92	3402686.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	383943.73	3402776.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	383926.94	3402872.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	383920.59	3402915.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	383917.33	3402944.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	383911.14	3403022.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	383907.86	3403083.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	383899.84	3403153.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	383896.24	3403241.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	383894.33	3403313.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	383892.08	3403370.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	383889.87	3403393.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	383886.13	3403403.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	383881.92	3403425.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	383878.47	3403444.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	383877.53	3403459.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	383876.79	3403479.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	383875.68	3403506.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	383872.77	3403556.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	383869.80	3403622.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	383865.45	3403650.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	383862.26	3403686.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	383857.35	3403725.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	383852.46	3403758.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	383845.84	3403804.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	383842.52	3403844.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	383840.59	3403869.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	383803.94	3404104.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	383805.63	3404089.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	383813.90	3404031.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	383818.05	3403997.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	383825.32	3403960.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	383828.77	3403941.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	383831.76	3403917.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	383834.63	3403883.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	383837.54	3403843.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	383840.88	3403803.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	383847.50	3403757.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	383852.40	3403724.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	383857.30	3403685.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	383860.48	3403650.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	383864.80	3403622.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	383867.78	3403555.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	383870.69	3403505.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	383871.80	3403479.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	383872.53	3403458.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	383873.49	3403444.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	383877.01	3403424.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	383881.38	3403401.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	383884.96	3403392.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	383887.09	3403370.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	383889.34	3403313.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	383891.25	3403241.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	383894.87	3403153.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	383902.87	3403082.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	383906.15	3403022.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	383912.35	3402944.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	383915.64	3402914.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	383922.02	3402871.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	383938.80	3402775.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	383952.98	3402685.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	383959.42	3402631.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	383963.49	3402584.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	383968.67	3402540.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	383976.98	3402500.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	383983.02	3402469.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	383983.43	3402460.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	383983.27	3402441.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	383982.99	3402395.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	383988.95	3402330.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	383994.58	3402257.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	383993.18	3402185.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	383984.41	3402038.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	383982.46	3401980.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	383978.67	3401935.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	383976.55	3401917.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	383969.87	3401878.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	383961.00	3401827.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	383955.08	3401798.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	383951.15	3401735.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	383944.12	3401694.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	383935.68	3401656.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	383923.94	3401615.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	383892.10	3401500.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	383884.50	3401476.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	383872.48	3401446.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	383852.59	3401380.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	383838.02	3401338.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	383814.36	3401293.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	383791.29	3401254.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	383781.37	3401206.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	383776.88	3401159.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	383772.40	3401105.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	383768.79	3401014.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	383763.67	3400932.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	383757.03	3400872.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	383751.44	3400807.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	383750.75	3400796.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	383742.23	3400774.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	383737.91	3400764.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	383733.11	3400760.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	383723.10	3400754.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	383697.11	3400735.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	383654.26	3400692.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	383642.17	3400676.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	383634.98	3400665.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	383630.67	3400655.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	383626.38	3400633.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	383622.11	3400614.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	383618.99	3400590.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	383611.17	3400544.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	383607.88	3400513.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	383606.92	3400494.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	383606.65	3400449.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	383606.81	3400417.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	383608.42	3400391.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	383608.68	3400371.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	383606.61	3400353.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	383600.88	3400334.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	383584.72	3400269.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	383551.19	3400085.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	383520.37	3399938.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	383517.63	3399904.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	383517.18	3399882.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	383523.29	3399848.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	383527.61	3399814.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	383527.43	3399783.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	383527.59	3399742.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	383530.56	3399701.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	383532.10	3399685.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	383539.56	3399670.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	383547.06	3399649.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	383583.58	3399548.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	383592.13	3399527.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	383608.46	3399495.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	383637.83	3399445.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	383685.07	3399365.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	383724.60	3399285.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	383784.23	3399166.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	383830.31	3399064.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	383865.77	3398994.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	383939.99	3398851.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	383975.13	3398785.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	384012.94	3398704.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	384045.49	3398651.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	384087.34	3398583.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	384095.04	3398570.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	384106.40	3398547.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	384111.36	3398533.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	384165.92	3398367.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
291	384203.85	3398230.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	384232.89	3398127.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	384286.05	3397995.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	384314.78	3397913.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	384321.29	3397891.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	384406.34	3397740.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	384488.38	3397603.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	384497.72	3397588.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	384598.44	3397403.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	384664.57	3397274.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	384690.10	3397238.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	384727.53	3397185.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	384751.12	3397140.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	384788.51	3397060.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	384825.19	3396975.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	384861.84	3396899.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	384906.56	3396806.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	385014.22	3396560.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	385075.78	3396402.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	385064.33	3396307.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	385062.81	3396285.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	385081.33	3396283.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	385136.63	3396277.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	385140.15	3396276.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	385146.87	3396226.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	385154.31	3396193.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	385163.64	3396149.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	385171.64	3396120.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	385232.36	3396019.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	385260.92	3395965.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	385284.14	3395913.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	385294.15	3395887.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	385355.50	3395858.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	385359.08	3395823.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	385366.09	3395742.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	385370.22	3395673.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	385364.22	3395565.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	385374.54	3395461.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	385374.72	3395362.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	385368.74	3395262.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	385425.70	3395239.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	385569.34	3395179.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	385647.95	3395148.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	385777.44	3395106.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	385842.25	3395064.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	385847.69	3395061.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	385851.10	3395055.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	385881.26	3394935.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	385902.38	3394803.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	385918.88	3394717.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	385926.38	3394687.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385931.20	3394688.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 03.02.2026 № 64-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый к с. Карабутак Инв. № 160022096 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26453 кв. метра ± 56,92 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 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

## 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	383865.58	4194910.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	383863.99	4194924.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	383859.70	4194959.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	383855.72	4194982.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	383851.43	4195001.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	383842.72	4195038.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	383837.17	4195072.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	383826.53	4195130.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	383815.94	4195197.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	383791.84	4195354.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	383779.11	4195440.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	383769.76	4195494.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	383755.13	4195565.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	383738.03	4195643.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	383733.96	4195696.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	383732.88	4195739.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	383729.44	4195797.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	383726.52	4195853.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	383720.50	4195897.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	383715.75	4195922.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	383705.54	4195959.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	383684.61	4196052.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	383673.23	4196120.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	383665.06	4196192.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	383644.17	4196294.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	383620.84	4196425.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	383594.35	4196562.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	383582.40	4196612.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	383579.80	4196629.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	383580.30	4196650.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	383581.44	4196668.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	383581.62	4196709.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	383579.72	4196808.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	383581.96	4196853.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	383586.37	4196886.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	383589.87	4196909.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	383592.42	4196921.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	383619.77	4197004.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	383657.96	4197118.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	383671.09	4197161.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	383683.02	4197209.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	383699.35	4197278.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	383710.63	4197326.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	383724.61	4197396.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	383741.27	4197474.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	383746.27	4197499.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	383750.61	4197518.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	383776.11	4197616.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	383786.96	4197662.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	383806.19	4197730.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	383814.85	4197753.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	383843.39	4197819.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	383866.22	4197883.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	383916.20	4198026.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	383941.19	4198101.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	383961.18	4198159.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	383970.60	4198182.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	383991.35	4198220.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	383996.31	4198254.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	383997.77	4198294.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	383997.41	4198307.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	383993.92	4198342.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	383990.87	4198396.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	383988.82	4198452.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	383988.95	4198505.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	383990.39	4198618.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	383993.38	4198675.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	383993.89	4198697.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	383990.90	4198751.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	383974.75	4198918.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	383965.01	4199021.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	383956.09	4199109.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	383943.61	4199228.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	383932.36	4199360.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	383924.16	4199496.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	383911.20	4199654.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	383905.50	4199710.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	383903.60	4199737.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	383902.80	4199778.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	383903.07	4199782.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	383913.79	4199859.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	383919.88	4199885.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	383928.02	4199912.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	383938.67	4199965.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	383945.70	4200000.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	383949.30	4200017.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	384011.58	4199995.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	384009.13	4199987.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	384029.76	4199980.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	384035.94	4200000.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	384015.32	4200007.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	384013.06	4199999.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	383945.97	4200023.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	383945.00	4200021.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	383940.80	4200001.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	383933.77	4199966.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	383923.20	4199913.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	383915.07	4199886.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	383908.85	4199859.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	383898.09	4199782.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	383897.79	4199778.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	383898.60	4199737.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	383900.51	4199710.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	383906.22	4199653.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	383919.18	4199495.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	383927.38	4199360.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	383938.63	4199228.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	383951.11	4199108.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	383960.03	4199021.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	383969.77	4198918.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	383985.91	4198751.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	383988.89	4198696.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	383988.38	4198675.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	383985.39	4198618.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	383983.95	4198505.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	383983.82	4198452.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	383985.87	4198395.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	383988.94	4198342.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	383992.40	4198307.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	383992.76	4198294.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	383991.31	4198254.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	383986.49	4198222.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	383966.02	4198184.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	383956.48	4198160.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	383936.45	4198103.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	383911.46	4198027.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	383861.50	4197885.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	383838.70	4197821.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	383810.19	4197755.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	383801.41	4197731.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	383782.11	4197663.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	383771.25	4197617.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	383745.74	4197519.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	383741.38	4197500.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	383736.37	4197475.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	383719.71	4197397.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	383705.76	4197327.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	383694.49	4197279.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	383678.16	4197210.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	383666.24	4197162.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	383653.21	4197119.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	383615.03	4197006.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	383587.55	4196923.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	383584.96	4196910.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	383581.42	4196886.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	383576.99	4196854.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	383574.72	4196808.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	383576.62	4196708.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	383576.44	4196668.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	383575.30	4196650.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	383574.83	4196628.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	383577.48	4196611.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	383589.48	4196560.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	383615.91	4196425.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	383639.26	4196293.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	383660.14	4196191.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	383668.27	4196119.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	383679.72	4196051.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	383700.67	4195958.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	383710.89	4195921.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	383715.55	4195897.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	383721.53	4195852.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	383724.44	4195797.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	383727.88	4195739.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	383728.97	4195696.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	383733.06	4195643.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	383750.24	4195564.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	383764.92	4195493.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	383774.18	4195439.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	383786.90	4195354.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	383811.00	4195196.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	383819.34	4195143.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	383865.58	4194910.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—