



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2026

г. Оренбург

№ 259-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Орск Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 октября 2025 года № 1130 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, пос.Елшанка, ул.Ковыльная, Мамина-Сибиряка, пер.Круглый; г. Орск пос. Елшанка площадью 19790 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Елшанская от ГРП-4 до ШП-2 (пос.Елшанка район Казах-Чахан) Елшанская, Белореченская, Сакмарская, Энергетиков, Азовская, Лиманская, Славгородская, Актюбинский, Ангарская; г. Орск пос. Елшанка площадью 17255 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, с/з «Заречный», д.4, д.7-13 п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 3556 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, с/з «Заречный», п.Джанаталап, ул.Тепличная д.1,2,3, ул.Строителей д.22,23,21,24.; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 787 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, с/з «Заречный» от врезки до ШРП -18 п. Джанаталап (ежегодное обследование); г.Орск, пос.Джанаталап площадью 35481 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, Газопровод к ПМЗ по ул. Жуковского; г. Орск Новый город площадью 716 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод Д 57мм ул. Каменная д.84-2 площадью 77 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Ясная ул, д. 22 площадью 108 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод Д 57 мм. ул. Пензенская, д.9 площадью 12 кв. метров (приложение № 9).

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.

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

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

3. Главе муниципального образования городской округ город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 259-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Елшанка, ул.Ковыльная, Мамина-Сибиряка, пер.Круглый; г. Орск пос.Елшанка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	19790 кв. метров ± 49,24 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</p>

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

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	370654.54	3330949.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370665.05	3330944.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370727.11	3330926.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370726.38	3330923.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370735.22	3330920.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370784.99	3330903.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370828.44	3330889.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370887.07	3330870.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370927.77	3330855.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370965.90	3330836.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	370997.16	3330820.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371029.10	3330799.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371044.67	3330786.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371052.93	3330781.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371082.38	3330753.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371100.63	3330733.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371114.43	3330721.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371152.52	3330674.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371215.89	3330582.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371232.04	3330565.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371237.39	3330556.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371231.02	3330551.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371380.90	3330313.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371396.90	3330290.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	371405.42	3330276.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371358.66	3330236.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	371317.80	3330201.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371278.93	3330175.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371273.11	3330169.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371261.86	3330157.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371256.37	3330163.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371236.82	3330150.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371223.52	3330139.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371144.25	3330086.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371141.47	3330090.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371220.63	3330143.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371233.97	3330154.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371257.78	3330169.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	371261.91	3330164.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371269.60	3330173.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371273.98	3330177.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	371266.45	3330187.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371270.39	3330190.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371277.89	3330180.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371300.29	3330196.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371298.92	3330197.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371302.73	3330200.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371304.47	3330198.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371312.33	3330204.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371310.83	3330205.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371314.65	3330208.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371316.44	3330207.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	371336.80	3330224.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371327.25	3330237.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371325.13	3330236.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371322.60	3330240.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	371324.03	3330241.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	371313.12	3330255.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	371311.48	3330254.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	371308.43	3330258.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	371309.72	3330259.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	371286.62	3330285.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	371285.28	3330284.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	371281.72	3330287.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	371283.45	3330289.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	371261.46	3330313.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	371259.49	3330312.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	371256.65	3330316.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	371258.02	3330317.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	371241.35	3330335.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	371239.70	3330334.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	371236.33	3330338.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371237.85	3330339.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371222.60	3330355.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371219.16	3330353.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371216.80	3330358.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	371219.07	3330359.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371199.75	3330380.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371195.74	3330376.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	371192.42	3330380.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	371196.34	3330383.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	371186.54	3330394.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371183.29	3330391.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371180.27	3330395.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371183.22	3330398.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371170.17	3330413.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	371166.63	3330410.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	371163.59	3330414.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371166.95	3330417.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371128.03	3330463.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371029.11	3330378.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	370988.90	3330346.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	370985.78	3330350.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	371025.82	3330382.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	371125.10	3330467.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371120.00	3330476.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371114.12	3330482.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371110.64	3330480.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	371107.72	3330484.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371110.72	3330486.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371107.79	3330489.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	371106.14	3330488.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	371103.20	3330492.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	371104.39	3330493.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	371096.46	3330502.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	371094.74	3330501.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	371091.88	3330505.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	371093.06	3330505.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	371084.70	3330515.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	371083.25	3330514.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	371080.29	3330518.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	371081.31	3330518.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	371070.88	3330530.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	371053.79	3330550.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	371049.54	3330547.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	371046.26	3330550.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	371050.60	3330554.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	371036.65	3330571.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	371033.33	3330568.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	371029.91	3330571.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	371033.19	3330575.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	371022.81	3330585.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	371020.11	3330583.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	371016.95	3330587.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	371019.26	3330589.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	370982.24	3330626.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	370959.08	3330606.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	370955.84	3330610.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	370982.17	3330632.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	371039.58	3330575.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	371074.61	3330533.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	371124.17	3330479.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	371129.01	3330471.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	371135.85	3330476.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	371125.53	3330486.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	371125.48	3330486.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	371083.83	3330531.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	370998.13	3330633.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	370969.47	3330661.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	370935.78	3330705.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	370926.62	3330715.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	370924.30	3330713.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	370921.58	3330717.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	370923.13	3330718.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	370922.86	3330718.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	370903.30	3330701.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	370899.98	3330705.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	370919.41	3330722.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	370855.47	3330792.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	370845.78	3330802.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	370830.96	3330818.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	370823.70	3330828.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	370806.43	3330812.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	370816.39	3330801.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	370815.32	3330800.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	370816.71	3330797.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	370812.67	3330794.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	370811.26	3330797.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	370809.03	3330795.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	370810.55	3330793.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	370806.30	3330790.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	370802.23	3330797.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	370809.24	3330801.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	370802.63	3330809.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	370790.03	3330798.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	370785.57	3330803.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	370789.13	3330807.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	370790.54	3330805.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	370799.25	3330812.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	370797.34	3330814.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	370801.04	3330818.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	370803.05	3330816.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	370823.97	3330835.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	370825.31	3330833.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	370828.74	3330836.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	370831.96	3330832.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	370828.52	3330830.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	370834.03	3330822.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	370837.24	3330826.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	370840.70	3330822.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	370837.36	3330819.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	370847.80	3330807.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	370850.55	3330810.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	370853.87	3330806.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	370851.18	3330804.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	370857.91	3330796.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	370861.40	3330799.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	370864.66	3330796.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	370861.30	3330793.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	370873.88	3330779.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	370875.42	3330781.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	370879.00	3330777.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	370877.27	3330775.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	370884.49	3330768.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	370889.22	3330772.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	370892.54	3330768.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	370887.88	3330764.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	370899.15	3330752.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	370901.67	3330754.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	370904.87	3330750.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	370902.50	3330748.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	370908.74	3330741.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	370912.77	3330745.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	370915.11	3330742.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	370948.07	3330771.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	370952.46	3330768.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	370953.08	3330768.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	370933.44	3330785.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	370935.48	3330792.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	370940.32	3330791.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	370939.33	3330787.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	370957.30	3330771.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	370959.29	3330772.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	370962.53	3330769.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	370960.64	3330767.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	370974.77	3330751.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	370977.16	3330754.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	370981.11	3330751.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	370980.72	3330750.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	370974.64	3330744.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	370956.53	3330764.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	370952.69	3330762.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	370948.48	3330764.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	370914.30	3330735.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	370916.74	3330732.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	370918.56	3330734.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	370922.00	3330730.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	370920.19	3330729.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	370938.54	3330709.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	370943.02	3330713.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	370946.06	3330709.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	370941.73	3330705.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	370951.70	3330693.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	370954.62	3330696.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	370958.26	3330692.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	370954.81	3330689.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	370973.35	3330664.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	370981.52	3330656.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	370983.29	3330657.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	370986.48	3330653.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	370985.65	3330652.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	371000.36	3330638.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	371003.47	3330640.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	371006.55	3330636.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	371003.61	3330634.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	371019.44	3330615.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	371021.00	3330616.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	371024.24	3330612.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	371022.63	3330611.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	371032.18	3330600.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	371036.27	3330603.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
252	371039.61	3330599.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	371035.37	3330596.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	371043.77	3330586.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	371045.52	3330587.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	371049.00	3330584.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	371046.98	3330582.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	371056.66	3330570.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	371060.52	3330573.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	371063.18	3330568.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	371059.93	3330566.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	371082.24	3330540.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	371087.02	3330543.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	371089.36	3330538.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	371085.55	3330536.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	371108.10	3330512.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	371109.52	3330513.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	371113.28	3330510.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	371112.05	3330509.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	371128.47	3330492.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	371132.05	3330494.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	371134.87	3330490.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	371131.24	3330487.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	371139.74	3330479.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	371179.75	3330514.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	371176.87	3330516.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	371180.37	3330520.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	371183.56	3330517.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	371203.84	3330534.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	371201.55	3330537.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	371205.51	3330540.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
282	371207.63	3330538.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	371230.83	3330558.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	371227.65	3330563.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	371222.42	3330559.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	371219.74	3330564.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	371224.05	3330566.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	371212.16	3330578.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	371203.22	3330592.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	371168.31	3330553.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	371166.57	3330555.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	371165.68	3330554.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	371162.26	3330557.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	371162.77	3330558.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	371155.06	3330567.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	371147.32	3330561.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	371148.60	3330560.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	371145.45	3330556.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	371140.59	3330561.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	371151.77	3330571.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	371149.55	3330573.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	371146.04	3330571.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	371140.59	3330575.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	371143.35	3330579.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	371146.34	3330577.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	371148.40	3330578.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	371152.63	3330584.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	371150.88	3330587.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	371149.91	3330588.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	371153.19	3330591.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	371154.35	3330590.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	371158.97	3330584.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	371153.27	3330576.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	371168.11	3330560.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	371200.38	3330596.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	371188.08	3330615.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	371186.59	3330614.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	371183.95	3330618.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	371185.24	3330619.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	371149.68	3330669.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	371145.66	3330667.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	371142.70	3330671.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	371146.71	3330674.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	371124.65	3330701.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	371088.72	3330663.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	371100.92	3330651.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
327	371090.34	3330640.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	371092.44	3330638.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	371088.88	3330635.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	371083.48	3330640.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	371093.89	3330651.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	371085.28	3330659.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	371063.98	3330637.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	371058.76	3330640.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	371061.66	3330645.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	371063.23	3330643.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	371074.90	3330656.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	371073.81	3330657.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	371077.61	3330660.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	371078.35	3330659.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	371087.87	3330669.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	371087.01	3330670.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	371090.22	3330674.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	371091.36	3330673.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	371121.40	3330705.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	371110.72	3330717.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	371097.17	3330730.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	371078.76	3330750.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	371049.67	3330777.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	371041.86	3330782.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	371026.05	3330795.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	370994.55	3330815.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	370963.60	3330831.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	370925.65	3330850.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	370885.39	3330865.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	370783.38	3330898.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	370733.48	3330915.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	370720.76	3330920.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	370721.29	3330923.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	370663.46	3330939.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	370655.98	3330943.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	370655.05	3330942.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	370654.17	3330939.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	370654.32	3330936.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	370651.95	3330932.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	370648.77	3330934.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	370650.22	3330937.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	370650.68	3330944.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370654.54	3330949.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
–	–	–	–	–
369	371227.16	3330548.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
370	371236.00	3330532.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	371234.98	3330531.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	371237.69	3330526.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	371238.74	3330527.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	371247.10	3330514.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	371246.08	3330513.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	371248.78	3330509.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	371249.84	3330510.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	371254.62	3330503.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	371253.71	3330502.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	371256.45	3330498.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	371257.32	3330499.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	371263.29	3330489.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	371261.98	3330488.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	371264.74	3330484.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
385	371266.00	3330485.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	371271.95	3330476.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	371270.43	3330475.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	371273.43	3330471.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	371274.68	3330472.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	371278.77	3330465.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	371276.75	3330463.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	371279.73	3330459.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	371281.54	3330461.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	371289.48	3330448.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	371288.48	3330447.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	371291.00	3330443.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	371292.09	3330443.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	371296.44	3330436.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	371270.30	3330415.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
400	371262.79	3330424.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	371258.93	3330420.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	371267.31	3330410.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	371271.27	3330409.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	371274.56	3330412.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	371275.33	3330411.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	371279.19	3330414.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	371278.34	3330415.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	371299.07	3330432.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	371303.96	3330424.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	371302.57	3330423.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	371305.15	3330419.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	371306.59	3330420.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	371316.30	3330404.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	371313.70	3330402.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	371316.37	3330398.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	371318.92	3330400.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	371337.43	3330371.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	371334.78	3330369.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	371337.36	3330365.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	371340.13	3330367.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	371346.93	3330356.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	371344.79	3330355.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	371347.33	3330351.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	371349.59	3330352.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	371356.37	3330341.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	371353.96	3330340.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	371356.60	3330335.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	371359.09	3330337.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	371373.33	3330315.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	371371.54	3330314.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	371374.23	3330310.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	371376.10	3330311.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	371384.23	3330299.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	371381.68	3330298.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	371384.09	3330294.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	371387.27	3330295.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	371392.69	3330288.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	371398.82	3330278.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	371387.56	3330268.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	371386.14	3330271.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	371386.13	3330271.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	371381.78	3330269.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	371383.66	3330265.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	371351.46	3330236.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	371342.80	3330245.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	371347.00	3330249.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	371343.98	3330253.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	371339.35	3330249.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	371337.89	3330251.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	371340.68	3330253.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	371337.12	3330257.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	371334.46	3330254.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	371324.17	3330265.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	371326.21	3330267.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	371323.15	3330271.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	371320.68	3330269.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	371304.13	3330288.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	371305.82	3330290.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	371302.59	3330294.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
460	371300.82	3330292.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	371295.36	3330298.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	371298.55	3330301.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	371295.17	3330305.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	371292.13	3330302.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	371282.58	3330313.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	371282.35	3330317.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	371284.30	3330319.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	371280.82	3330323.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	371279.13	3330321.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	371275.47	3330324.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	371262.72	3330338.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	371266.38	3330341.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	371263.48	3330345.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	371259.40	3330342.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
475	371233.66	3330371.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	371235.12	3330373.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	371231.80	3330376.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	371230.35	3330375.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	371221.71	3330385.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	371224.56	3330389.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	371220.52	3330392.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	371218.33	3330389.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	371200.46	3330409.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	371201.27	3330410.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	371198.04	3330413.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	371197.12	3330413.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	371184.34	3330427.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	371184.99	3330428.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	371181.91	3330432.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
490	371181.03	3330431.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	371163.72	3330451.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	371165.83	3330452.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	371162.75	3330456.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	371160.51	3330455.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	371143.15	3330476.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	371227.16	3330548.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
496	371139.30	3330472.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	371164.36	3330442.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	371271.94	3330320.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	371277.40	3330316.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	371277.60	3330311.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	371318.63	3330264.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	371347.63	3330233.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
503	371340.63	3330227.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	371320.70	3330254.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	371277.31	3330304.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	371188.70	3330399.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	371131.88	3330466.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	371139.30	3330472.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(4)	–	–	–	–
508	371400.91	3330255.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	371397.49	3330251.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	371396.64	3330252.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	371380.29	3330239.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	371381.11	3330238.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	371377.58	3330235.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	371376.88	3330236.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	371369.14	3330229.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
516	371369.46	3330229.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	371365.93	3330226.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	371365.47	3330226.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	371322.09	3330191.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	371318.91	3330194.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	371396.73	3330259.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	371400.91	3330255.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 259-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Елшанская от ГРП-4 до ШП-2 (пос.Елшанка район Казах-Чахан) Елшанская, Белореченская, Сакмарская, Энергетиков, Азовская, Лиманская, Славгородская, Актюбинский, Ангарская; г. Орск пос. Елшанка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17255 кв. метров \pm 45,98 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>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	372136.07	3329214.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372150.66	3329198.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372204.67	3329136.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372200.87	3329133.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372146.93	3329195.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372132.43	3329210.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372136.07	3329214.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
7	372234.06	3329317.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372288.45	3329259.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	372305.32	3329237.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372325.75	3329212.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	372318.83	3329206.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372315.31	3329209.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	372318.95	3329213.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	372302.77	3329232.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	372299.64	3329230.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	372297.22	3329235.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	372299.62	3329236.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	372293.43	3329244.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	372289.97	3329242.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	372287.55	3329247.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	372290.40	3329248.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	372279.96	3329261.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	372276.77	3329258.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	372273.27	3329262.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	372276.55	3329265.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372266.37	3329276.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	372262.33	3329273.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	372259.39	3329277.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	372262.95	3329279.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	372253.44	3329290.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	372249.83	3329287.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	372247.24	3329292.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	372249.95	3329293.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	372230.44	3329314.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372234.06	3329317.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
35	372046.00	3329276.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	372036.96	3329267.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372033.36	3329270.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	372039.34	3329277.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	372028.47	3329289.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372023.39	3329285.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372020.05	3329288.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	372025.19	3329293.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372018.35	3329301.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	372013.74	3329297.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372010.42	3329300.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372015.06	3329305.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372005.56	3329315.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372000.19	3329312.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371997.57	3329316.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	372002.23	3329319.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371966.92	3329360.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371961.62	3329355.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	371964.50	3329351.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371960.58	3329348.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371957.89	3329352.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371950.42	3329345.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371952.62	3329341.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371948.31	3329339.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371946.63	3329342.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371930.14	3329327.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371935.16	3329321.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371938.90	3329323.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371941.44	3329319.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371938.33	3329317.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371958.01	3329292.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371960.41	3329294.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	371963.07	3329290.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	371961.17	3329288.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371971.38	3329276.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371975.01	3329278.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371977.60	3329274.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371974.54	3329272.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371981.12	3329264.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371975.95	3329256.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	372012.74	3329214.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	372023.03	3329200.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	372030.79	3329207.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	372028.14	3329211.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	372032.40	3329214.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	372034.63	3329210.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	372047.75	3329222.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	372045.61	3329225.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
83	372049.81	3329228.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	372051.58	3329225.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	372058.87	3329231.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	372056.23	3329233.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	372059.53	3329237.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	372066.17	3329231.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371941.38	3329122.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371934.47	3329117.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371942.26	3329108.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	371962.49	3329128.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	371979.93	3329142.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	371986.35	3329147.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	372001.72	3329161.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	372040.34	3329193.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	372066.19	3329216.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
98	372101.35	3329248.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	372158.17	3329301.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	372186.41	3329326.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	372194.27	3329318.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	372190.85	3329315.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	372186.42	3329319.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	372163.35	3329298.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	372172.38	3329288.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	372175.03	3329291.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	372178.69	3329287.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	372175.63	3329284.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	372190.29	3329267.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	372194.98	3329270.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	372197.57	3329265.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	372193.54	3329263.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	372203.24	3329251.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	372207.39	3329254.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	372210.37	3329250.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	372206.51	3329247.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	372221.30	3329231.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	372225.50	3329234.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	372228.76	3329230.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	372224.59	3329227.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	372231.05	3329219.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	372234.96	3329222.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	372237.90	3329218.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	372234.36	3329216.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	372236.83	3329213.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	372240.33	3329216.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	372243.71	3329212.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
128	372240.16	3329209.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	372276.53	3329169.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	372281.12	3329172.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	372284.12	3329168.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	372275.94	3329162.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	372209.62	3329236.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	372203.57	3329231.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	372230.25	3329202.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	372226.55	3329198.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	372210.34	3329216.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	372206.83	3329213.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	372203.63	3329217.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	372206.97	3329220.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	372189.19	3329239.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	372185.00	3329235.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
143	372181.48	3329239.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	372189.27	3329247.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	372200.20	3329235.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	372206.33	3329240.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	372159.65	3329295.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	372104.72	3329244.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	372083.90	3329226.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	372113.83	3329196.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	372218.01	3329078.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	372209.82	3329072.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	372206.84	3329076.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	372210.68	3329079.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	372187.63	3329105.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	372183.69	3329101.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	372180.07	3329104.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
158	372184.30	3329109.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	372172.73	3329122.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	372168.92	3329119.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	372165.82	3329123.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	372169.41	3329126.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	372158.90	3329137.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	372155.76	3329135.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	372152.94	3329139.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	372155.56	3329141.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	372144.57	3329154.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	372140.97	3329151.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	372137.91	3329155.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	372141.25	3329157.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	372130.52	3329170.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	372126.84	3329168.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	372124.43	3329172.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	372127.11	3329173.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	372113.13	3329189.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	372109.76	3329186.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	372106.56	3329190.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	372109.79	3329193.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	372080.18	3329222.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	372069.62	3329213.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	372045.83	3329190.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	372051.25	3329184.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	372053.94	3329186.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	372057.36	3329183.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	372054.56	3329180.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	372089.43	3329140.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	372091.51	3329142.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
188	372094.83	3329139.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	372092.74	3329137.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	372115.12	3329111.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	372117.03	3329113.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	372120.71	3329110.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	372118.39	3329107.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	372133.49	3329089.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	372136.28	3329091.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	372139.42	3329087.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	372136.67	3329085.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	372141.92	3329079.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	372147.02	3329081.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	372148.80	3329076.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	372140.06	3329073.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	372113.18	3329106.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	372041.97	3329187.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	372039.09	3329185.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	372075.58	3329145.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	372116.91	3329096.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	372164.66	3329047.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	372170.75	3329040.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	372180.40	3329049.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	372179.21	3329052.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	372183.83	3329054.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	372185.93	3329048.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	372156.95	3329020.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	372150.96	3329024.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	372153.86	3329028.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	372156.35	3329027.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	372167.11	3329037.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	372161.80	3329043.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	372158.65	3329040.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	372155.41	3329044.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	372158.50	3329047.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	372147.46	3329059.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	372141.08	3329065.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	372138.95	3329064.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	372135.65	3329067.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	372137.51	3329069.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	372129.58	3329077.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	372127.17	3329075.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	372124.33	3329079.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	372125.95	3329080.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	372113.16	3329093.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	372110.08	3329097.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	372108.87	3329095.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	372105.37	3329099.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	372106.85	3329100.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	372094.97	3329114.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	372093.24	3329113.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	372089.72	3329116.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	372091.73	3329118.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	372066.91	3329147.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	372063.56	3329145.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	372060.54	3329149.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	372063.50	3329151.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	372042.14	3329174.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	372040.06	3329172.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	372036.38	3329175.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	372038.74	3329178.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	372035.06	3329182.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	372017.44	3329167.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	372018.17	3329166.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	372014.61	3329163.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	372013.54	3329164.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	372005.96	3329158.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	372007.66	3329156.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	372003.82	3329153.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	372002.10	3329155.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	371996.67	3329150.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	372019.44	3329121.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	372023.27	3329117.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	372027.12	3329121.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	372030.50	3329117.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	372026.67	3329114.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	372039.01	3329100.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	372041.49	3329103.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	372045.15	3329100.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	372042.42	3329097.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	372057.60	3329080.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	372059.62	3329082.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	372063.03	3329078.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	372060.91	3329076.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	372067.15	3329069.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	372068.94	3329070.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	372072.04	3329066.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	372070.45	3329065.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	372085.78	3329048.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	372089.03	3329050.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	372092.21	3329046.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
278	372089.07	3329044.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	372103.24	3329028.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	372105.77	3329030.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	372108.95	3329026.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	372106.50	3329024.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	372124.58	3329003.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	372127.96	3329006.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	372131.48	3329002.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	372124.16	3328996.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	372015.61	3329118.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	371993.01	3329146.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	371991.39	3329145.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	372117.11	3329000.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	372110.61	3328995.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	372107.41	3328998.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
293	372110.35	3329001.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	372076.17	3329040.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	372072.51	3329039.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	372071.07	3329043.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	372072.57	3329044.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	372061.93	3329056.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	372060.30	3329054.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	372056.46	3329057.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	372058.60	3329060.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	372046.71	3329074.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	372044.25	3329071.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	372040.47	3329074.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	372043.40	3329077.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	372032.76	3329090.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	372028.64	3329086.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
308	372025.52	3329090.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	372029.48	3329093.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	372018.77	3329106.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	372015.57	3329103.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	372012.55	3329107.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	372015.47	3329109.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	371987.50	3329141.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	371986.67	3329141.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	371989.28	3329138.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	371985.58	3329135.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	371982.56	3329138.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	371967.68	3329125.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	371970.15	3329123.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	371966.43	3329119.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	371963.94	3329122.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
323	371947.79	3329107.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	371953.64	3329099.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	371955.61	3329100.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	371959.18	3329097.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	371961.23	3329098.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	371980.34	3329076.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	371979.76	3329074.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	371986.32	3329067.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	371987.48	3329068.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	371992.63	3329061.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	371991.95	3329060.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	371999.79	3329051.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	372001.03	3329052.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	372008.77	3329043.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	372008.29	3329041.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
338	372013.30	3329035.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	372015.98	3329037.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	372030.00	3329019.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	372031.42	3329019.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	372041.26	3329007.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	372040.12	3329005.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	372042.84	3329002.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	372045.38	3329003.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	372047.56	3328999.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	372059.42	3328986.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	372060.40	3328986.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	372073.35	3328970.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	372082.87	3328980.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	372086.32	3328976.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	372084.91	3328975.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
353	372085.56	3328974.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	372082.19	3328970.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	372081.26	3328971.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	372079.02	3328969.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	372081.52	3328966.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	372075.21	3328960.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	372057.88	3328981.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	372057.04	3328981.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	372043.45	3328996.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	372041.75	3328995.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	372034.28	3329004.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	372035.42	3329006.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	372029.88	3329013.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	372028.26	3329012.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	372014.75	3329030.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
368	372012.31	3329028.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	372002.94	3329040.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	372003.31	3329042.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	371999.99	3329045.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	371998.28	3329044.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	371986.27	3329059.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	371986.94	3329061.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	371986.05	3329062.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	371984.90	3329061.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	371974.04	3329073.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	371974.73	3329074.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	371960.02	3329092.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	371958.47	3329090.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	371954.54	3329094.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	371952.04	3329093.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
383	371945.57	3329102.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	371943.06	3329100.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	371925.44	3329120.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	371926.68	3329121.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	371920.31	3329127.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	371828.56	3329233.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	371832.34	3329236.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	371923.99	3329131.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	371932.73	3329122.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	371938.39	3329126.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	371952.01	3329138.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	371950.49	3329140.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	371954.25	3329143.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	371955.77	3329141.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	371971.92	3329155.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
398	371946.46	3329187.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	371944.37	3329185.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	371941.53	3329190.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	371943.08	3329191.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	371930.10	3329205.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	371927.44	3329203.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	371924.94	3329208.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	371926.67	3329209.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	371916.36	3329220.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	371914.45	3329218.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	371911.11	3329222.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	371913.00	3329224.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	371902.14	3329237.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	371900.10	3329235.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	371896.42	3329238.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
413	371898.97	3329241.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	371878.30	3329265.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	371876.00	3329263.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	371872.10	3329266.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	371877.96	3329273.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	371896.49	3329252.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	371914.36	3329230.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	371950.90	3329189.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	371975.65	3329159.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	371980.65	3329163.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	371965.62	3329177.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	371920.69	3329227.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	371880.12	3329275.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	371883.94	3329278.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	371885.11	3329277.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
428	371887.03	3329279.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	371890.55	3329275.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	371888.34	3329273.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	371909.47	3329248.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	371913.92	3329252.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	371917.32	3329248.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	371912.69	3329244.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	371921.29	3329234.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	371924.71	3329237.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	371928.09	3329233.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	371924.51	3329230.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	371937.13	3329216.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	371939.90	3329219.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	371943.42	3329215.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	371940.48	3329212.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	371957.23	3329194.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	371961.65	3329196.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	371964.21	3329192.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	371960.64	3329190.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	371969.06	3329180.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	371984.40	3329167.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	371990.21	3329172.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	371988.96	3329173.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	371992.38	3329177.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	371994.00	3329175.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	371996.93	3329178.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	371994.67	3329182.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	371999.03	3329184.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	372000.79	3329181.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	372019.24	3329197.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	372014.85	3329203.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	372012.77	3329201.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	372009.27	3329205.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	372011.87	3329207.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	372008.77	3329211.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	371994.71	3329227.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	371991.75	3329225.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	371988.59	3329229.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	371991.41	3329231.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	371969.83	3329256.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	371967.24	3329254.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	371963.96	3329258.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	371968.51	3329261.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	371952.83	3329280.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	371949.73	3329277.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	371946.53	3329281.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	371949.57	3329283.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	371928.61	3329308.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	371924.31	3329303.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	371918.69	3329309.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	371910.87	3329303.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	371907.67	3329307.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	371919.44	3329317.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	371924.27	3329310.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	371928.24	3329316.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	371974.20	3329262.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	371974.89	3329263.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	371923.34	3329328.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	371967.52	3329367.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	372046.00	3329276.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 259-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с/з «Заречный», д.4, д.7-13 п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3556 кв. метров ± 20,87 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</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360556.83	3333651.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360590.83	3333554.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360607.90	3333560.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360596.88	3333593.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360601.62	3333595.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360614.23	3333557.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360592.44	3333549.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360611.33	3333494.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360599.81	3333489.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360597.81	3333493.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	360605.07	3333497.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	360600.32	3333510.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360596.21	3333509.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360594.55	3333514.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360598.71	3333515.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360589.46	3333542.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360585.40	3333541.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360583.96	3333546.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360587.85	3333547.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360576.72	3333580.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360570.56	3333578.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360569.02	3333583.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360575.11	3333585.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360552.12	3333650.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360524.45	3333733.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360464.89	3333709.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	360424.79	3333695.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360435.20	3333672.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360431.02	3333671.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360451.14	3333624.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360458.81	3333597.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360470.18	3333568.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360476.43	3333550.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360483.39	3333529.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360491.78	3333507.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360499.23	3333483.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360510.59	3333453.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360505.89	3333451.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360494.48	3333481.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360487.09	3333506.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360478.65	3333527.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	360471.68	3333549.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360465.48	3333566.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360454.11	3333595.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360446.37	3333623.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360424.14	3333674.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360428.45	3333675.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360418.25	3333699.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360463.10	3333714.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360527.58	3333739.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360556.83	3333651.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 259-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с/з «Заречный», п. Джанаталап, ул. Тепличная д.1,2,3, ул. Строителей д.22,23,21,24.; г.Орск, пос.Джанаталап*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	787 кв. метров \pm 9,82 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</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360456.51	3333709.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360451.85	3333708.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360442.36	3333732.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360322.67	3333690.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360321.03	3333695.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360445.30	3333738.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360456.51	3333709.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 259-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с/з «Заречный» от врезки до ШРП -18 п. Джанаталап (ежегодное обследование); г.Орск, пос.Джанаталап *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	35481 кв. метр ± 65,93 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 назначений ^{***} ; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360375.12	3339912.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360277.61	3339687.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360172.61	3339478.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359998.48	3339120.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359911.64	3338929.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359959.68	3338648.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360014.28	3338315.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360094.19	3337792.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360130.16	3337601.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360252.58	3337443.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	360320.64	3337340.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	360382.31	3337327.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360404.31	3337300.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360385.42	3337248.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360436.28	3337175.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360597.83	3336948.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360751.99	3336743.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	360862.33	3336596.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360862.50	3336595.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	360915.64	3336502.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	360927.19	3336445.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	360933.78	3336371.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	360944.65	3336257.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	360951.57	3336218.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	360978.39	3336116.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	361000.46	3335835.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	361024.59	3335380.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361039.19	3335158.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361055.60	3334953.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361065.35	3334846.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361045.38	3334729.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361030.91	3334673.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361003.76	3334590.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360952.70	3334452.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360882.15	3334282.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360858.86	3334235.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360826.10	3334164.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360809.75	3334110.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360896.16	3333779.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360914.02	3333724.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360914.10	3333723.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	360948.95	3333539.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360999.26	3333537.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360974.73	3333439.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361027.17	3333420.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361044.66	3333388.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	361040.31	3333386.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	361023.63	3333416.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360968.69	3333436.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360975.26	3333460.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360993.00	3333532.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360944.67	3333534.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360909.21	3333722.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360891.05	3333778.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360804.58	3334111.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360821.49	3334165.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	360854.33	3334237.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	360877.56	3334284.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	360948.06	3334454.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	360999.02	3334592.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	361026.13	3334674.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	361040.47	3334730.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	361060.33	3334846.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	361050.62	3334953.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	361034.21	3335158.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	361019.59	3335380.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	360995.47	3335834.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	360973.43	3336115.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	360946.71	3336217.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	360939.68	3336256.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	360928.80	3336370.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	360922.22	3336445.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360910.82	3336500.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	360858.24	3336593.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	360747.71	3336740.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	360593.81	3336945.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	360432.20	3337173.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	360379.85	3337246.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	360398.71	3337299.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	360379.69	3337322.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	360317.87	3337336.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	360248.46	3337440.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	360125.64	3337598.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	360089.27	3337792.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	360089.26	3337792.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	360009.34	3338315.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	359954.74	3338647.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	359906.55	3338930.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	359993.94	3339122.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	360168.12	3339480.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	360168.14	3339480.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	360273.05	3339689.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	360370.54	3339914.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360375.12	3339912.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 259-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к ПМЗ по ул. Жуковского; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	716 кв. метров ± 9,37 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.

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370427.81	3332830.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370305.61	3332784.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370308.05	3332777.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370303.29	3332775.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370299.36	3332787.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370426.07	3332834.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370427.81	3332830.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 259-рв

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Д 57мм ул. Каменная д.84-2*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	77 кв. метров ± 3,07 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.

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366973.89	3341750.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366983.41	3341737.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366979.47	3341734.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366969.95	3341747.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366973.89	3341750.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 259-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Ясная ул, д. 22 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	108 кв. метров ± 3,63 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.

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370122.46	3328929.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370106.35	3328914.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370103.03	3328918.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370119.14	3328932.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370122.46	3328929.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 259-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Д 57 мм. ул. Пензенская, д.9 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	12 кв. метров ± 1,21 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365597.04	3329852.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365594.65	3329851.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365593.76	3329856.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365596.08	3329857.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365597.04	3329852.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–