



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2026

г. Оренбург

№ 383-нн

О внесении изменений в постановления Правительства Оренбургской области от 19 июля 2021 года № 617-пп, от 14 февраля 2022 года № 138-пп

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

1. Внести изменения в следующие постановления Правительства Оренбургской области:

а) от 19 июля 2021 года № 617-пп (в редакции постановления от 12.08.2025 № 857-пп) «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области»:

наименование постановления изложить в новой редакции: «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»;

подпункт 4 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«4) газопровод, Газоснабжение ж/д 1,2,3, Казарма 326 км. (ЮУЖД) ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 3182 кв. метра (приложение № 4);»;

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

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

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

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

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

пункт 5 постановления признать утратившим силу;

пункт 6 постановления изложить в новой редакции:

«6. 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.»;

приложение № 4 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) от 14 февраля 2022 года № 138-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области»:

наименование постановления изложить в новой редакции: «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»;

подпункт 4 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«4) газопровод, Распределительный газопровод пос.Победа (ул.Аксакова, ул.Достоевского); г. Орск пос. Победа площадью 12345 кв. метров (приложение № 4);»;

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

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

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

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

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

пункт 5 постановления признать утратившим силу;

пункт 6 постановления изложить в новой редакции:

«6. 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.»;

приложение № 4 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2026 № 383-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение ж/д 1,2,3, Казарма 326 км. (ЮУЖД) ;
г. Орск пос. Железнодорожников *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3182 кв. метра $\pm$ 19,74 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,

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

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

**) 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.

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	367846.94	3340508.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367856.81	3340504.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367850.36	3340438.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367959.90	3340397.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367956.33	3340336.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368040.21	3340292.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368036.20	3340284.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368075.46	3340267.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368081.03	3340279.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368109.05	3340266.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368105.76	3340258.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368101.30	3340260.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368102.67	3340263.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368097.72	3340266.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368096.44	3340262.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368091.78	3340264.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368093.17	3340268.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368088.57	3340270.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368087.15	3340266.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368082.55	3340268.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368084.04	3340272.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368083.26	3340272.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368075.03	3340255.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368078.82	3340253.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368080.13	3340256.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368084.75	3340254.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368083.36	3340251.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368091.57	3340247.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368093.01	3340250.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368097.55	3340248.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368096.13	3340245.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368131.58	3340229.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368134.64	3340236.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368145.38	3340233.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368144.06	3340230.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368149.61	3340227.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368151.38	3340231.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368159.91	3340228.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	368158.47	3340224.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368176.17	3340217.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368172.91	3340209.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368168.29	3340211.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368169.67	3340214.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368152.98	3340221.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368154.46	3340225.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368152.94	3340226.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368151.38	3340222.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368137.53	3340227.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368138.72	3340230.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368137.53	3340230.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368133.84	3340222.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	368068.25	3340253.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	368073.35	3340263.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	368041.38	3340276.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	368036.60	3340265.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	368053.62	3340257.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	368051.56	3340253.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	368030.10	3340263.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368036.78	3340278.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	368029.50	3340282.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	368033.65	3340290.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367951.11	3340333.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367954.72	3340394.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367844.97	3340435.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367851.54	3340501.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367845.28	3340503.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	367846.94	3340508.19	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2026 № 383-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Распределительный газопровод пос.Победа
(ул.Аксакова, ул.Достоевского); г. Орск пос. Победа *)

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 ($P \pm \Delta P$)	12345 кв. метров ± 38,89 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,

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

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

**) 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.

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	371705.59	3333434.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371591.74	3333401.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371589.49	3333409.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371524.36	3333388.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371537.83	3333343.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371534.62	3333342.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371540.66	3333321.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371572.42	3333329.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371587.59	3333335.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371587.77	3333335.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	371720.45	3333373.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371721.83	3333368.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371589.24	3333330.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371574.05	3333325.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371573.82	3333325.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371542.02	3333316.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371542.38	3333315.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371552.76	3333295.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371581.75	3333250.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371592.18	3333238.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371600.25	3333233.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371608.15	3333226.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371616.80	3333225.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371626.35	3333230.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371631.56	3333222.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371671.00	3333247.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371672.12	3333247.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371672.64	3333247.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371672.09	3333249.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371679.05	3333253.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371706.98	3333288.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371755.74	3333292.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371755.97	3333290.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371793.72	3333298.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371819.97	3333305.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371833.97	3333308.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371878.22	3333319.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371878.52	3333316.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	371880.03	3333317.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371879.72	3333319.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371930.64	3333333.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371970.32	3333345.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371971.19	3333343.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371971.86	3333344.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371971.49	3333346.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372076.91	3333377.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372078.23	3333375.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372079.51	3333375.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	372078.66	3333378.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	372111.48	3333388.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	372177.38	3333406.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	372176.70	3333410.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	372194.03	3333414.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	372214.76	3333417.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	372229.59	3333419.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	372290.04	3333430.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	372290.09	3333432.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	372297.76	3333433.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	372298.74	3333431.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	372408.74	3333444.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	372408.67	3333446.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	372418.08	3333447.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	372418.26	3333445.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	372459.65	3333449.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	372460.13	3333444.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	372415.42	3333439.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	372414.61	3333442.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	372413.17	3333442.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	372413.41	3333439.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	372295.79	3333425.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	372295.13	3333429.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	372293.96	3333428.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	372294.41	3333425.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	372230.30	3333414.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	372189.78	3333408.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	372182.42	3333406.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	372183.23	3333402.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	372159.51	3333396.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	372083.72	3333374.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	372084.25	3333372.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	372075.92	3333370.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	372075.33	3333372.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371976.55	3333343.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371977.06	3333340.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371968.78	3333338.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371968.16	3333340.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371931.89	3333328.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	371884.84	3333316.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371885.20	3333313.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371877.68	3333310.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371876.32	3333313.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	371808.99	3333297.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	371751.97	3333284.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	371751.78	3333286.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	371709.52	3333283.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371681.94	3333249.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371678.11	3333247.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371679.27	3333245.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	371673.04	3333240.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371671.08	3333242.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371629.87	3333215.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	371624.89	3333224.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	371618.10	3333219.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	371606.16	3333221.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	371597.42	3333228.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	371589.15	3333234.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	371577.84	3333247.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	371548.37	3333292.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	371537.63	3333313.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	371537.20	3333315.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	371355.89	3333263.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	371354.51	3333268.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	371535.84	3333320.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	371528.27	3333346.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	371531.58	3333347.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	371518.93	3333389.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	371514.25	3333387.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	371503.06	3333420.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	371465.54	3333409.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	371466.33	3333406.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	371439.02	3333399.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	371438.36	3333402.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	371410.68	3333393.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	371412.12	3333388.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	371410.96	3333388.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	371412.53	3333382.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	371350.20	3333364.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	371348.78	3333369.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	371406.34	3333386.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	371405.12	3333390.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	371406.27	3333391.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	371404.60	3333397.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	371441.74	3333408.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	371442.47	3333405.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	371460.37	3333409.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	371459.51	3333413.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	371501.68	3333424.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	371494.59	3333455.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	371452.24	3333443.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	371452.03	3333443.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	371399.38	3333428.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	371397.94	3333433.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	371426.31	3333441.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	371425.17	3333446.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	371426.59	3333446.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	371426.30	3333447.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	371424.86	3333447.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	371421.06	3333462.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	371402.59	3333456.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	371400.22	3333463.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	371404.90	3333465.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	371405.72	3333463.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	371419.89	3333467.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	371417.99	3333475.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	371422.85	3333476.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	371428.65	3333452.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	371429.90	3333452.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	371432.24	3333444.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	371430.90	3333444.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	371431.12	3333443.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	371453.92	3333449.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	371454.15	3333448.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	371493.48	3333460.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	371490.50	3333473.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	371486.23	3333472.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	371483.96	3333480.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	371443.76	3333469.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	371440.09	3333481.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	371444.87	3333483.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	371447.20	3333475.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	371461.10	3333479.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	371458.71	3333487.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	371463.51	3333489.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	371465.91	3333480.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	371482.47	3333485.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	371480.52	3333492.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	371516.18	3333501.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	371517.44	3333496.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	371486.79	3333488.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	371489.81	3333478.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	371494.24	3333479.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	371507.07	3333423.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	371517.30	3333394.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	371522.16	3333395.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	371522.84	3333393.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	371588.08	3333413.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	371581.08	3333437.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	371585.86	3333438.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	371595.00	3333407.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	371699.44	3333438.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	371667.37	3333548.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	371599.37	3333528.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	371597.99	3333533.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	371670.84	3333554.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371705.59	3333434.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
