



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2026

г. Оренбург

№ 216-рнз

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 10 декабря 2025 года № 1414 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, с/з «Заречный» ул.Кобозева,Горная,Орская п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 3506 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Бутлерова 14; г. Орск пос.Никель, газопровод, ул.Насосная 24; г. Орск пос.Никель, газопровод, пос.Никель, ул. Краснопресненская д.15; г. Орск пос.Никель, газопровод, пер.Неженский д.За п. Никель; г. Орск пос.Никель, газопровод, Вынос газопровода низкого давления по ул.Городская 3 п. Никель; г. Орск пос.Никель, газопровод, (пос.Никель),Краснопресненская, Боженко, Бутлерова, Бехтерева, Солнечная, Насосная, Восточная, Литейная, Бродская, Жданова, Волгодонская, диагн.2007; г. Орск пос.Никель, газопровод низкого давления к ж.д. ул.Краснопресненская 3 площадью 25822 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления. Дворовый ТЭЦ 1 площадью 307 кв. метров (приложение № 3);

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 охрannую 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.

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 10.03.2026 № 216-рун

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с/з «Заречный» ул.Кобозева, Горная, Орская 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)	3506 кв. метров ± 20,73 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 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	361246.23	3332744.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361252.35	3332723.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361272.15	3332729.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361273.59	3332724.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361253.75	3332718.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361264.01	3332681.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361262.16	3332663.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361263.39	3332662.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361274.49	3332635.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361277.59	3332625.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	361268.06	3332622.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	361268.65	3332617.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	361263.69	3332616.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	361262.56	3332625.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	361271.33	3332628.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	361259.03	3332659.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	361256.76	3332662.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	361259.04	3332680.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	361241.43	3332742.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361246.23	3332744.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
20	361349.10	3332787.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	361362.73	3332747.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	361376.94	3332712.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	361382.84	3332714.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	361375.95	3332730.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	361364.88	3332761.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361370.58	3332763.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361367.73	3332771.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361372.45	3332773.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361376.88	3332760.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361371.30	3332758.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361380.59	3332732.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361390.98	3332706.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361398.59	3332689.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361405.90	3332674.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361407.34	3332675.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361409.40	3332670.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361403.67	3332668.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361396.04	3332682.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	361384.46	3332709.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	361378.86	3332707.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	361407.02	3332641.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	361410.41	3332635.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	361413.94	3332630.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	361449.77	3332666.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	361459.33	3332657.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	361456.13	3332654.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	361450.05	3332659.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	361436.86	3332646.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	361445.35	3332638.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	361442.13	3332634.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	361433.35	3332642.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	361415.56	3332624.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	361409.23	3332613.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	361422.81	3332604.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
55	361420.62	3332599.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	361406.78	3332608.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	361393.85	3332585.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	361369.58	3332545.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	361340.25	3332525.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	361337.61	3332529.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	361365.73	3332548.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	361390.16	3332589.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	361410.62	3332626.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	361406.41	3332632.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	361402.59	3332639.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	361398.23	3332649.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	361397.59	3332649.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	361395.61	3332653.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	361396.19	3332654.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	361389.93	3332668.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	361384.20	3332666.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	361382.18	3332671.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	361387.73	3332673.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	361378.42	3332695.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	361371.25	3332692.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	361369.01	3332697.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	361376.51	3332700.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	361371.18	3332713.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	361364.30	3332710.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	361362.61	3332715.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	361369.27	3332718.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	361361.28	3332738.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	361354.44	3332735.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	361352.56	3332740.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	361359.43	3332742.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	361344.36	3332786.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361349.10	3332787.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2026 № 216-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Бутлерова 14; г. Орск пос.Никель, газопровод, ул.Насосная 24; г. Орск пос.Никель, газопровод, пос.Никель, ул. Краснопресненская д.15; г. Орск пос.Никель, газопровод, пер.Неженский д.За п. Никель; г. Орск пос.Никель, газопровод, Вынос газопровода низкого давления по ул.Городская 3 п. Никель; г. Орск пос.Никель, газопровод, (пос.Никель),Краснопресненская, Боженко, Бутлерова, Бехтерева, Солнечная, Насосная, Восточная, Литейная, Бродская, Жданова, Волгодонская, диагн.2007; г. Орск пос.Никель, газопровод низкого давления к ж.д. ул.Краснопресненская 3 *)

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)	25822 кв. метра ± 56,24 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

1	2	3
		<p>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, 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 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	369221.80	3335685.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369219.37	3335681.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369228.27	3335676.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369230.63	3335681.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369221.80	3335685.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	369245.41	3335718.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369242.71	3335714.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369251.04	3335708.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369253.74	3335712.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369245.41	3335718.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	369256.73	3335734.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369254.51	3335729.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	369264.18	3335725.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369266.12	3335730.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369256.73	3335734.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(4)	–	–	–	–
13	369306.22	3336112.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369308.41	3336116.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369303.45	3336118.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369309.76	3336131.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369315.10	3336128.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369316.97	3336133.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	369312.11	3336135.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	369315.67	3336143.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369320.61	3336140.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
22	369322.99	3336144.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369317.84	3336147.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369324.35	3336160.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369329.58	3336158.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369331.88	3336162.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369326.61	3336165.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369333.18	3336178.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369337.96	3336175.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369340.51	3336179.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369335.47	3336182.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369341.44	3336194.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369346.73	3336191.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369349.22	3336196.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369349.21	3336196.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369343.69	3336199.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	369350.07	3336211.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	369355.02	3336209.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	369357.44	3336213.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	369352.37	3336216.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	369359.07	3336229.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	369364.05	3336226.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	369366.48	3336231.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	369361.36	3336233.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	369375.09	3336259.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	369380.03	3336256.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	369382.55	3336261.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	369377.56	3336264.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	369383.74	3336276.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	369388.14	3336273.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	369390.40	3336278.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	369386.05	3336280.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	369392.49	3336292.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369397.02	3336290.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369399.59	3336294.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369394.85	3336297.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369401.83	3336311.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369406.45	3336308.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369408.38	3336312.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369403.76	3336315.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369423.42	3336353.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369432.46	3336348.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369451.43	3336330.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369446.82	3336326.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369449.97	3336322.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369454.56	3336326.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369466.75	3336312.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	369461.54	3336308.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	369464.64	3336304.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	369469.92	3336308.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	369479.11	3336295.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	369477.52	3336294.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	369480.60	3336290.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	369482.03	3336291.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	369498.53	3336270.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	369495.04	3336267.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	369498.06	3336263.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	369501.66	3336266.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	369511.23	3336255.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	369492.27	3336238.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	369485.19	3336245.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	369481.55	3336242.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369488.59	3336235.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369474.15	3336221.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369472.43	3336219.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369464.66	3336226.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369461.15	3336223.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	369469.74	3336214.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	369464.55	3336206.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	369453.85	3336213.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	369451.07	3336209.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	369461.98	3336201.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	369456.15	3336191.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	369444.83	3336198.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	369442.31	3336193.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	369453.55	3336187.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
97	369450.19	3336182.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	369438.96	3336188.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	369436.57	3336183.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	369447.47	3336178.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	369437.17	3336162.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	369426.77	3336168.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	369424.19	3336164.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	369434.60	3336157.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	369427.57	3336146.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	369417.09	3336151.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	369414.64	3336147.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	369424.94	3336141.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	369419.94	3336134.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	369410.06	3336139.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	369407.58	3336135.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
112	369417.23	3336129.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	369412.72	3336122.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	369402.65	3336128.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	369400.05	3336124.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	369410.03	3336118.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	369402.65	3336107.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	369393.57	3336112.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	369391.05	3336108.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	369399.93	3336103.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	369390.66	3336088.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	369382.35	3336093.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	369379.86	3336088.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	369388.04	3336084.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	369382.04	3336073.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	369373.74	3336078.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
127	369371.25	3336074.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	369379.45	3336069.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	369368.52	3336051.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	369360.55	3336056.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	369357.89	3336051.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	369366.08	3336046.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	369342.97	3336007.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	369335.75	3336012.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	369332.94	3336008.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	369340.50	3336003.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	369336.47	3335997.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	369329.00	3336002.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	369326.60	3335997.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	369333.89	3335992.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	369326.93	3335980.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	369303.44	3335978.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	369289.29	3335979.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	369283.43	3335976.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	369285.76	3335971.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	369290.87	3335974.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	369297.63	3335974.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	369294.46	3335964.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	369288.14	3335963.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	369289.08	3335958.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	369298.24	3335959.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	369302.87	3335973.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	369323.82	3335975.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	369303.27	3335940.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	369308.08	3335921.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	369302.90	3335920.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
157	369304.32	3335915.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	369309.49	3335917.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	369312.38	3335908.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	369305.73	3335905.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	369307.41	3335901.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	369313.94	3335903.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	369325.24	3335868.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	369321.90	3335867.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	369323.32	3335863.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	369326.71	3335864.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	369333.26	3335841.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	369326.30	3335839.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	369327.80	3335834.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	369339.50	3335837.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	369318.66	3335905.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
172	369324.99	3335907.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	369323.39	3335912.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	369317.11	3335909.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	369312.93	3335922.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	369308.72	3335939.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	369311.37	3335943.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	369318.59	3335941.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	369320.11	3335946.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	369313.99	3335948.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	369330.61	3335977.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	369335.23	3335974.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	369337.75	3335978.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	369333.23	3335981.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	369342.67	3335997.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	369348.86	3335993.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
187	369351.43	3335997.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	369345.21	3336001.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	369356.64	3336021.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	369362.00	3336017.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	369364.60	3336022.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	369359.20	3336025.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	369369.78	3336043.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	369375.73	3336039.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	369378.15	3336044.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	369372.21	3336047.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	369383.07	3336065.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	369388.97	3336062.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	369391.40	3336067.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	369385.69	3336070.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	369396.42	3336088.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
202	369402.50	3336084.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	369405.08	3336088.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	369399.12	3336092.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	369401.73	3336096.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	369408.06	3336092.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	369410.58	3336097.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	369404.39	3336100.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	369417.45	3336120.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	369423.95	3336117.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	369426.03	3336121.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	369420.11	3336125.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	369433.21	3336145.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	369438.75	3336142.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	369441.35	3336146.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	369435.76	3336150.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
217	369440.78	3336158.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	369445.32	3336155.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	369447.77	3336160.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	369443.44	3336162.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	369454.73	3336180.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	369457.20	3336178.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	369460.06	3336182.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	369457.44	3336184.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	369462.11	3336192.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	369464.59	3336190.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	369467.18	3336194.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	369464.62	3336196.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	369478.18	3336218.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	369483.90	3336223.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	369487.63	3336219.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	369491.37	3336222.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	369487.61	3336227.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	369492.62	3336231.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	369496.49	3336227.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	369500.21	3336230.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	369496.31	3336235.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	369502.22	3336240.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	369506.32	3336236.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	369510.00	3336239.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	369505.94	3336243.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	369514.65	3336251.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	369528.70	3336236.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	369571.52	3336190.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	369575.20	3336193.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	369531.54	3336241.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	369536.05	3336245.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	369532.64	3336248.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	369528.12	3336244.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	369514.02	3336259.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	369532.95	3336276.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	369529.71	3336279.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	369510.73	3336263.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	369500.88	3336275.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	369484.76	3336296.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	369490.64	3336301.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	369487.42	3336305.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	369481.86	3336300.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	369472.69	3336312.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	369477.28	3336317.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	369473.98	3336320.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	369469.43	3336316.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	369455.27	3336333.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	369456.69	3336335.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	369453.73	3336339.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	369451.87	3336337.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	369435.21	3336352.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	369425.79	3336357.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	369432.08	3336370.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	369436.57	3336367.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	369438.57	3336372.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	369434.36	3336374.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	369447.18	3336400.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	369452.00	3336397.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	369454.18	3336401.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	369449.43	3336404.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
277	369454.14	3336413.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	369481.42	3336396.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	369475.04	3336386.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	369479.15	3336383.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	369485.61	3336393.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	369501.09	3336383.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	369492.66	3336371.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	369496.50	3336367.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	369505.31	3336380.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	369518.04	3336373.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	369531.24	3336369.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	369559.28	3336373.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	369689.44	3336400.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	369680.42	3336446.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	369728.86	3336437.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
292	369856.33	3336410.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	369860.10	3336406.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	369863.50	3336410.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	369858.79	3336414.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	369734.16	3336441.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	369735.11	3336447.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	369727.88	3336448.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	369726.86	3336442.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	369699.16	3336448.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	369709.10	3336487.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	369692.12	3336491.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	369708.18	3336574.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	369703.23	3336574.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	369686.17	3336487.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	369703.15	3336483.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
307	369694.23	3336449.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	369669.78	3336453.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	369650.14	3336458.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	369651.05	3336463.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	369646.15	3336464.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	369645.29	3336460.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	369638.19	3336461.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	369639.09	3336466.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	369634.19	3336467.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	369633.34	3336463.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	369591.07	3336474.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	369595.18	3336481.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	369603.18	3336479.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	369605.16	3336484.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	369597.65	3336486.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
322	369603.97	3336506.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	369609.28	3336504.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	369610.50	3336509.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	369605.46	3336510.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	369608.80	3336521.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	369613.20	3336520.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	369614.26	3336525.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	369610.13	3336526.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	369610.38	3336527.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	369646.82	3336521.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	369646.23	3336517.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	369651.19	3336517.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	369651.73	3336520.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	369667.39	3336516.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	369673.88	3336548.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
337	369670.89	3336576.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	369665.91	3336575.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	369668.90	3336549.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	369663.80	3336522.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	369658.91	3336523.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	369659.50	3336527.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	369654.56	3336528.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	369654.01	3336524.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	369611.22	3336532.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	369614.00	3336545.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	369618.54	3336544.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	369619.56	3336549.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	369614.93	3336550.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	369617.02	3336560.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	369621.72	3336560.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
352	369622.62	3336565.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	369617.95	3336565.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	369619.79	3336576.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	369625.10	3336575.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	369626.08	3336580.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	369620.71	3336581.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	369622.60	3336590.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	369628.47	3336589.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	369629.55	3336594.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	369623.57	3336595.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	369626.09	3336608.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	369632.32	3336606.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	369633.54	3336611.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	369627.07	3336613.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	369629.03	3336623.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
367	369635.51	3336621.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	369636.63	3336626.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	369630.09	3336628.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	369632.64	3336638.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	369639.10	3336637.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	369640.03	3336642.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	369633.77	3336643.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	369636.17	3336654.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	369642.50	3336653.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	369643.03	3336658.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	369637.30	3336659.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	369639.92	3336670.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	369645.54	3336669.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	369646.58	3336674.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	369641.05	3336675.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
382	369643.61	3336686.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	369648.98	3336685.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	369649.94	3336690.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	369644.72	3336691.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	369647.11	3336701.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	369652.12	3336700.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	369653.02	3336705.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	369648.20	3336706.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	369650.42	3336716.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	369655.42	3336715.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	369656.54	3336720.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	369651.57	3336721.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	369652.82	3336726.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	369657.95	3336725.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	369659.11	3336730.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
397	369653.94	3336731.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	369655.51	3336738.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	369661.20	3336737.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	369662.24	3336742.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	369651.67	3336744.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
402	369622.41	3336614.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	369610.47	3336553.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	369567.04	3336574.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	369484.14	3336617.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	369481.78	3336612.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	369498.66	3336604.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	369495.02	3336596.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	369499.50	3336594.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	369503.15	3336602.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	369512.56	3336597.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
412	369507.07	3336587.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	369511.41	3336584.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	369517.02	3336595.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	369565.14	3336570.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	369560.08	3336559.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	369564.48	3336557.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	369569.62	3336567.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	369581.57	3336562.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	369576.54	3336552.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	369580.94	3336549.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	369586.08	3336559.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	369599.57	3336553.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	369594.06	3336542.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	369602.15	3336539.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	369602.48	3336540.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
427	369601.70	3336546.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	369604.07	3336551.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	369609.53	3336548.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	369605.79	3336530.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	369605.08	3336526.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	369598.95	3336507.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	369593.41	3336489.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	369591.77	3336486.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	369586.70	3336476.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	369580.92	3336480.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	369587.38	3336491.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	369583.04	3336493.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	369576.65	3336482.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	369570.10	3336487.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	369576.13	3336497.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
442	369571.79	3336500.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	369571.79	3336500.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	369565.82	3336489.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	369556.70	3336494.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	369562.61	3336505.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	369558.27	3336507.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	369558.27	3336507.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	369552.37	3336497.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	369543.73	3336502.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	369549.39	3336512.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	369545.05	3336515.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	369539.43	3336505.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	369491.46	3336532.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	369495.12	3336539.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	369490.73	3336542.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
457	369487.05	3336534.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	369470.36	3336543.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	369474.28	3336551.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	369469.89	3336553.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	369466.09	3336546.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	369464.99	3336547.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	369480.76	3336575.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	369476.41	3336577.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	369460.61	3336549.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	369457.42	3336551.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	369454.98	3336546.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	369461.40	3336543.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	369455.53	3336530.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	369459.96	3336528.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	369465.68	3336540.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
472	369465.76	3336540.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	369479.00	3336533.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	369471.03	3336518.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	369475.39	3336516.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	369475.41	3336516.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	369483.42	3336531.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	369504.69	3336519.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	369498.02	3336506.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	369492.90	3336509.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	369490.55	3336504.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	369495.69	3336502.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	369475.51	3336465.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	369464.62	3336472.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	369467.62	3336478.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	369463.22	3336480.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
487	369460.38	3336474.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	369450.53	3336480.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	369453.04	3336485.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	369448.78	3336487.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	369446.14	3336482.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	369430.79	3336491.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	369432.96	3336495.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	369428.52	3336497.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	369426.33	3336493.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	369424.43	3336494.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	369422.79	3336490.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	369428.19	3336487.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	369426.27	3336483.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	369430.67	3336481.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	369430.73	3336481.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
502	369432.52	3336484.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	369450.27	3336475.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	369448.05	3336470.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	369452.41	3336468.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	369452.43	3336468.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	369454.61	3336472.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	369460.98	3336468.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	369458.76	3336464.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	369463.16	3336461.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	369465.20	3336465.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	369473.13	3336460.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	369452.46	3336421.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	369445.09	3336426.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	369446.95	3336429.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	369442.68	3336431.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
517	369440.93	3336429.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	369431.55	3336435.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	369434.21	3336439.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	369430.13	3336442.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	369427.43	3336438.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	369414.57	3336447.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	369415.92	3336449.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	369411.64	3336451.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	369407.84	3336445.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	369437.18	3336425.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	369450.27	3336417.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	369448.61	3336413.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	369424.68	3336429.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	369403.21	3336442.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	369399.95	3336437.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
532	369403.75	3336434.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	369404.81	3336435.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	369419.11	3336427.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	369417.57	3336424.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	369421.85	3336422.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	369423.33	3336424.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	369446.32	3336409.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	369441.40	3336399.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	369439.36	3336400.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	369436.77	3336396.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	369439.11	3336395.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	369425.61	3336368.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	369381.78	3336385.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	369383.82	3336388.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	369379.33	3336391.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
547	369377.07	3336386.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	369355.68	3336395.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	369330.26	3336349.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	369301.38	3336300.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	369290.47	3336278.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	369302.23	3336271.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	369300.79	3336268.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	369305.05	3336266.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	369308.66	3336273.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	369296.75	3336280.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	369304.60	3336295.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	369315.16	3336290.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	369317.62	3336294.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	369306.99	3336300.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	369316.70	3336316.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
562	369326.76	3336311.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	369329.17	3336315.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	369319.28	3336320.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	369324.30	3336329.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	369333.69	3336323.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
567	369333.70	3336323.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	369336.21	3336328.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
569	369326.84	3336333.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	369333.53	3336345.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
571	369342.79	3336340.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	369345.20	3336344.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	369336.00	3336349.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	369345.69	3336366.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	369354.66	3336362.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	369357.05	3336366.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
577	369348.13	3336371.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	369358.11	3336389.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	369364.05	3336386.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	369362.34	3336382.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	369366.80	3336380.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	369368.71	3336384.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	369423.30	3336364.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	369421.06	3336359.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	369416.20	3336362.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	369413.86	3336358.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	369418.69	3336355.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	369410.59	3336339.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	369406.26	3336342.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	369403.81	3336337.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	369408.32	3336335.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
592	369396.99	3336312.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	369391.94	3336315.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
594	369389.57	3336310.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	369394.74	3336308.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	369389.28	3336297.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
597	369388.85	3336296.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
598	369383.53	3336299.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	369381.10	3336294.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	369386.43	3336291.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	369380.62	3336280.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	369376.33	3336283.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	369373.87	3336278.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	369378.33	3336276.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	369372.52	3336265.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	369367.86	3336268.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
607	369365.39	3336263.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	369370.06	3336261.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	369352.22	3336226.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	369347.23	3336229.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	369344.79	3336225.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	369349.94	3336222.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	369345.94	3336214.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	369340.39	3336217.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	369338.23	3336212.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	369343.65	3336210.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	369334.64	3336192.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	369331.69	3336194.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	369329.17	3336189.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	369332.39	3336187.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	369326.76	3336176.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
622	369321.67	3336179.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	369319.37	3336175.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	369324.51	3336172.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	369321.47	3336166.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	369316.01	3336169.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	369313.55	3336164.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	369319.22	3336161.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	369313.72	3336150.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	369308.42	3336153.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	369306.12	3336148.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	369311.82	3336146.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	369305.74	3336134.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	369299.77	3336136.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	369297.78	3336133.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	369303.37	3336129.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
637	369289.98	3336101.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	369287.67	3336085.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
639	369288.39	3336057.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	369291.59	3336008.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
641	369229.03	3335997.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
642	369231.15	3335984.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	369225.45	3335983.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	369226.52	3335978.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	369232.07	3335979.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	369233.79	3335971.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	369216.21	3335967.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	369217.99	3335960.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	369222.73	3335961.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	369221.94	3335964.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	369234.76	3335966.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
652	369239.12	3335943.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	369230.12	3335941.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	369231.08	3335936.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	369240.05	3335938.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	369243.08	3335922.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	369233.57	3335920.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	369234.57	3335915.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	369244.01	3335917.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	369247.48	3335899.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	369239.63	3335898.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	369240.55	3335893.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	369248.45	3335894.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	369249.60	3335889.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	369239.51	3335887.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	369240.39	3335882.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
667	369250.53	3335884.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	369251.67	3335877.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	369241.91	3335875.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	369242.83	3335870.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	369252.56	3335872.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	369256.01	3335853.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	369246.21	3335852.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	369247.09	3335847.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	369256.97	3335849.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	369258.35	3335842.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	369248.67	3335841.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	369249.33	3335836.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	369259.30	3335837.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	369262.89	3335817.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	369246.28	3335815.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
682	369246.82	3335810.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	369263.74	3335812.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	369265.89	3335799.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	369256.94	3335797.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	369257.84	3335792.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	369266.71	3335794.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	369270.98	3335769.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	369259.53	3335766.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	369260.26	3335761.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	369272.54	3335764.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	369287.22	3335757.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	369289.44	3335761.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	369276.26	3335768.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	369234.67	3335993.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	369296.92	3336004.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	369293.56	3336052.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	369292.67	3336085.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	369294.87	3336100.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	369301.31	3336114.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369306.22	3336112.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
701	369477.40	3336458.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	369456.34	3336418.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	369464.22	3336412.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	369465.66	3336415.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	369470.07	3336413.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	369468.43	3336410.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	369489.17	3336397.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	369490.31	3336398.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	369494.62	3336396.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	369493.35	3336394.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
711	369507.14	3336385.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	369508.08	3336387.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	369512.33	3336384.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	369511.38	3336383.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	369519.67	3336378.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	369531.28	3336374.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	369531.50	3336378.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	369536.48	3336377.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	369536.31	3336375.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	369555.95	3336378.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	369555.19	3336382.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	369560.09	3336383.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	369560.90	3336379.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	369569.90	3336380.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	369569.17	3336384.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
726	369574.11	3336385.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	369574.83	3336381.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	369594.88	3336385.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	369594.02	3336388.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	369598.88	3336389.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	369599.79	3336386.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	369608.79	3336387.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	369607.88	3336391.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	369612.76	3336393.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	369613.70	3336388.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	369627.42	3336391.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	369626.78	3336395.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	369631.70	3336396.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	369632.31	3336392.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	369653.57	3336397.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
741	369652.99	3336400.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
742	369657.89	3336401.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
743	369658.45	3336398.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
744	369676.96	3336402.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
745	369676.67	3336405.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
746	369681.60	3336406.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
747	369682.21	3336403.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
748	369683.69	3336403.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
749	369675.14	3336447.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
750	369672.84	3336448.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
751	369674.72	3336438.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
752	369663.67	3336439.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
753	369664.83	3336433.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
754	369659.93	3336432.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
755	369658.45	3336439.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
756	369650.04	3336441.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	369650.68	3336436.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	369645.74	3336436.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	369645.06	3336440.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	369630.86	3336438.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	369631.21	3336433.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	369626.22	3336433.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	369625.91	3336437.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	369610.35	3336434.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	369611.39	3336429.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	369606.47	3336428.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	369605.43	3336433.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	369590.69	3336431.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	369591.44	3336425.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	369586.48	3336424.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
771	369585.75	3336430.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
772	369567.67	3336428.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
773	369568.07	3336424.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
774	369563.08	3336423.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
775	369562.71	3336427.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
776	369549.06	3336425.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
777	369549.42	3336421.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
778	369544.43	3336421.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
779	369544.10	3336424.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
780	369533.46	3336423.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
781	369529.00	3336417.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
782	369524.78	3336419.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
783	369529.05	3336426.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
784	369513.76	3336435.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
785	369510.07	3336430.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
786	369505.83	3336432.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
787	369509.51	3336438.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
701	369477.40	3336458.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
–	–	–	–	–
788	369492.01	3336462.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	369488.80	3336457.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
790	369508.77	3336444.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	369511.24	3336447.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
792	369515.32	3336445.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
793	369513.01	3336441.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
794	369520.36	3336437.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	369522.06	3336439.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	369526.34	3336437.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	369524.62	3336434.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	369534.46	3336428.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
799	369555.22	3336431.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	369554.37	3336437.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	369559.33	3336438.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	369560.17	3336432.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	369582.72	3336434.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	369581.77	3336441.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	369586.71	3336442.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	369587.67	3336435.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	369649.59	3336446.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	369668.59	3336443.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	369667.55	3336449.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	369590.76	3336469.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	369561.26	3336486.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	369548.05	3336465.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	369543.81	3336467.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
814	369556.93	3336488.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	369552.56	3336491.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	369538.90	3336471.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	369534.66	3336473.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	369548.26	3336494.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	369509.05	3336517.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	369494.78	3336489.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	369496.49	3336489.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	369494.33	3336484.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	369492.39	3336485.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	369479.78	3336462.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	369484.54	3336459.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	369487.98	3336464.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	369492.01	3336462.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
827	369306.80	3335801.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
828	369303.92	3335797.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
829	369311.98	3335792.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
830	369314.86	3335796.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
827	369306.80	3335801.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(8)	–	–	–	–
831	369321.39	3335827.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
832	369318.45	3335823.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
833	369329.34	3335815.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
834	369332.28	3335819.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
831	369321.39	3335827.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(9)	–	–	–	–
835	369363.32	3335863.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
836	369365.37	3335867.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
837	369352.20	3335871.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
838	369350.60	3335867.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
835	369363.32	3335863.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
Зона1(10)	–	–	–	–
839	369367.79	3335897.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
840	369365.33	3335892.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
841	369379.30	3335885.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
842	369381.72	3335889.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
839	369367.79	3335897.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(11)	–	–	–	–
843	369375.74	3335911.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
844	369373.52	3335907.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
845	369389.06	3335900.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
846	369391.00	3335905.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
843	369375.74	3335911.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(12)	–	–	–	–
847	369382.18	3335923.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
848	369380.52	3335919.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
849	369396.42	3335913.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
850	369398.08	3335918.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
847	369382.18	3335923.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(13)	–	–	–	–
851	369419.26	3335986.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
852	369416.80	3335982.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
853	369430.39	3335974.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
854	369432.85	3335978.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
851	369419.26	3335986.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(14)	–	–	–	–
855	369431.95	3336007.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
856	369429.35	3336003.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
857	369442.04	3335995.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
858	369444.74	3335999.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
855	369431.95	3336007.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(15)	–	–	–	–
859	369446.20	3336032.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
860	369443.63	3336028.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
861	369458.66	3336018.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
862	369461.23	3336023.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
859	369446.20	3336032.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(16)	–	–	–	–
863	369456.26	3336050.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
864	369455.18	3336045.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
865	369473.02	3336041.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
866	369474.10	3336046.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
863	369456.26	3336050.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(17)	–	–	–	–
867	369471.52	3336074.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
868	369468.93	3336069.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
869	369483.14	3336060.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
870	369485.82	3336065.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
867	369471.52	3336074.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(18)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
871	369479.90	3336088.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
872	369477.42	3336084.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
873	369492.15	3336076.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
874	369494.61	3336080.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
871	369479.90	3336088.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(19)	–	–	–	–
875	369494.18	3336112.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
876	369491.71	3336108.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
877	369506.36	3336100.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
878	369508.80	3336104.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
875	369494.18	3336112.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(20)	–	–	–	–
879	369503.36	3336129.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
880	369500.95	3336124.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
881	369516.15	3336116.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
882	369518.56	3336121.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
879	369503.36	3336129.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(21)	–	–	–	–
883	369515.94	3336149.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
884	369513.44	3336145.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
885	369528.26	3336136.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
886	369530.76	3336141.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
883	369515.94	3336149.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(22)	–	–	–	–
887	369537.94	3336154.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
888	369540.44	3336158.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
889	369525.67	3336167.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
890	369523.17	3336162.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
887	369537.94	3336154.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(23)	–	–	–	–
891	369545.83	3336165.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
892	369548.82	3336169.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
893	369537.60	3336180.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
894	369534.12	3336176.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
891	369545.83	3336165.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(24)	–	–	–	–
895	369587.05	3336215.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
896	369582.97	3336212.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
897	369589.07	3336204.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
898	369593.28	3336206.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
895	369587.05	3336215.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(25)	–	–	–	–
899	369309.35	3336273.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
900	369306.62	3336268.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
901	369313.25	3336263.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
902	369313.25	3336263.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
903	369315.75	3336268.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
904	369312.44	3336270.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
905	369312.85	3336271.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
899	369309.35	3336273.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(26)	–	–	–	–
906	369512.22	3336545.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
907	369509.92	3336540.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
908	369520.54	3336535.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
909	369522.84	3336539.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
906	369512.22	3336545.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(27)	–	–	–	–
910	369526.11	3336566.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
911	369523.73	3336562.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
912	369528.68	3336559.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
913	369531.06	3336564.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
910	369526.11	3336566.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2026 № 216-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления. Дворовый ТЭЦ 1*)

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)	307 кв. метров ± 6,13 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 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	369704.10	3331730.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369731.04	3331715.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369728.62	3331711.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369701.64	3331726.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369704.10	3331730.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	369760.46	3331699.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369787.15	3331684.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369784.68	3331680.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369758.02	3331694.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369760.46	3331699.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–