



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2026

г. Оренбург

№ 218-рн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 октября 2025 года № 1129 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, Вынос (реконструкция) г-да в/д на пос.Крыловка (документов нет); г.Орск, пос.Крыловка площадью 1466 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, IV-очередь, п.Форштадт, ул.Ляпидиевского, ул.Комсомольская, ул.Мичурина, ул.Доронина, ул.40-лет Октября, ул.Халтурина, ул.Каманина ; г.Орск пос.Форштадт площадью 23724 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, п.ОЗТП, ул.Братская (коттеджи); г. Орск пос. ОЗТП площадью 6596 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Елшанская 41(пос.Елшанка); г. Орск пос. Елшанка площадью 28 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Ковыльная д.45; г. Орск пос. Елшанка площадью 26 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Новосибирская д.193, ул.Омская 40.; г. Орск Новый город площадью 61 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, пр-т Ленина 119 (д.9); г. Орск Новый город площадью 683 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, Добровольского 4б (д,8); г. Орск Новый город площадью 650 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Энергетиков 50; Донская 9; Рижская 25; Лиманская 17; Верещагина 82а; Сорочинская 10; Тульская 13; г. Орск пос. Елшанка площадью 298 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Гайское шоссе д.30а, пос.Круторожино; г. Орск пос. Круторожино площадью 275 кв. метров (приложение № 10).

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

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57<sup>1</sup> 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 № 218-рпз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вынос (реконструкция) г-да в/д на пос.Крыловка (документов нет); г.Орск, пос.Крыловка \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1466 кв. метров ± 13,40 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>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 до 1 января 2029 года.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	358917.60	3363227.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	358925.64	3363203.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	358904.23	3363200.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	358849.92	3363126.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358683.86	3363100.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358683.14	3363105.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	358847.25	3363130.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	358901.61	3363205.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	358918.96	3363207.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	358912.84	3363225.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	358917.60	3363227.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 218-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, IV-очередь, п.Форштадт, ул.Ляпидиевского, ул.Комсомольская, ул.Мичурина, ул.Доронина, ул.40-лет Октября, ул.Халтурина, ул.Каманина ; г.Орск пос.Форштадт \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	23724 кв. метра ± 53,91 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения <sup>***</sup> ); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 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	364435.39	3336090.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364473.13	3336047.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364468.78	3336043.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364465.26	3336046.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364466.03	3336047.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364431.51	3336086.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364406.83	3336118.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364405.10	3336116.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364401.86	3336120.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364407.39	3336125.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	364435.39	3336090.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
11	364509.93	3336323.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364515.07	3336315.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	364510.99	3336312.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	364505.85	3336320.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364509.93	3336323.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–
15	364552.63	3336341.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	364556.90	3336335.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	364552.82	3336333.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	364548.55	3336339.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	364552.63	3336341.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(4)	–	–	–	–
19	364542.24	3336343.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	364546.32	3336336.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
21	364546.35	3336336.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	364542.04	3336334.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	364537.96	3336341.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	364537.93	3336341.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	364542.24	3336343.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(5)	–	–	–	–
25	364593.92	3336370.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	364599.31	3336362.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	364595.27	3336359.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	364589.88	3336367.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	364593.92	3336370.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(6)	–	–	–	–
29	364579.97	3336372.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	364585.92	3336365.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	364581.96	3336362.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
32	364576.01	3336369.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	364579.97	3336372.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(7)	–	–	–	–
33	364599.55	3336383.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	364604.00	3336376.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	364604.06	3336376.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	364599.78	3336374.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	364595.33	3336381.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	364595.27	3336381.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	364599.55	3336383.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(8)	–	–	–	–
39	364623.70	3336390.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	364629.27	3336382.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	364625.21	3336379.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	364619.64	3336387.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	364623.70	3336390.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(9)	–	–	–	–
43	364635.89	3336398.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	364631.69	3336396.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	364629.26	3336399.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	364627.13	3336398.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	364624.55	3336402.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	364630.91	3336406.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	364635.89	3336398.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(10)	–	–	–	–
49	364645.73	3336417.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	364658.87	3336414.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	364658.33	3336409.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	364656.50	3336409.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	364660.29	3336403.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	364660.31	3336403.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	364655.99	3336400.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	364650.26	3336410.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	364650.99	3336410.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	364644.47	3336412.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	364645.73	3336417.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(11)	–	–	–	–
59	364670.70	3336431.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	364673.50	3336426.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	364674.77	3336426.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	364679.10	3336416.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	364674.48	3336414.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	364671.93	3336420.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	364670.83	3336419.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	364666.22	3336429.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
59	364670.70	3336431.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(12)	–	–	–	–
67	364680.40	3336439.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	364684.65	3336433.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	364687.27	3336436.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	364694.40	3336424.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	364690.13	3336422.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	364685.82	3336429.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	364683.72	3336426.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	364676.50	3336435.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	364680.40	3336439.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(13)	–	–	–	–
75	364812.34	3336428.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	364817.12	3336422.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	364813.04	3336419.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
78	364808.52	3336425.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364794.73	3336414.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364801.00	3336406.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364797.06	3336403.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364790.84	3336411.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364777.97	3336400.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364782.09	3336395.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364793.77	3336378.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364789.65	3336376.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364778.23	3336392.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364774.14	3336397.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364730.27	3336361.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364736.67	3336354.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364732.87	3336351.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	364726.27	3336358.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	364688.49	3336328.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	364715.58	3336298.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	364719.20	3336301.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	364722.28	3336297.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	364718.69	3336294.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	364722.24	3336289.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	364725.56	3336291.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	364725.59	3336291.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	364728.12	3336287.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	364725.20	3336285.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	364735.11	3336271.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	364737.74	3336273.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	364740.74	3336269.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
106	364737.94	3336266.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364742.00	3336260.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364761.49	3336277.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364755.86	3336285.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364759.86	3336288.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364765.26	3336280.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364797.24	3336307.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364791.76	3336315.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364795.80	3336318.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364800.90	3336311.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364814.22	3336322.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	364812.12	3336325.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364807.41	3336321.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364784.77	3336354.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	364775.02	3336346.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364766.66	3336356.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364765.59	3336355.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364762.33	3336359.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364767.55	3336363.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364775.66	3336353.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364785.88	3336361.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364788.51	3336357.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364789.77	3336358.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364792.75	3336354.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364791.36	3336353.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364795.17	3336348.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	364797.77	3336349.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364800.71	3336345.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	364798.01	3336343.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364808.53	3336328.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364808.91	3336329.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364807.49	3336331.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364811.10	3336334.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364818.03	3336325.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364844.30	3336349.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364838.59	3336355.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364842.29	3336358.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364848.07	3336352.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364860.62	3336363.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364856.53	3336368.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364860.45	3336371.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	364867.59	3336363.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	364854.05	3336350.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364860.47	3336342.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364856.47	3336339.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364850.28	3336347.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364835.23	3336334.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364840.40	3336328.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364836.70	3336325.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364831.48	3336331.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364815.76	3336317.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364830.06	3336293.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364834.73	3336296.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364837.51	3336292.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364832.62	3336288.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364841.02	3336275.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	364845.59	3336279.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364848.49	3336275.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364843.65	3336271.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	364846.85	3336266.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364852.86	3336269.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364855.32	3336265.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	364855.28	3336265.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	364849.51	3336262.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	364850.34	3336260.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	364864.13	3336238.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	364868.56	3336241.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	364871.36	3336237.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	364866.89	3336234.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	364881.26	3336212.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	364885.59	3336215.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	364888.37	3336211.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	364884.05	3336208.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	364892.30	3336196.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	364892.32	3336196.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	364893.94	3336193.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	364897.60	3336196.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	364900.78	3336192.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	364894.95	3336188.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	364892.73	3336186.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	364889.51	3336191.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	364885.43	3336188.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	364882.59	3336192.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	364886.78	3336195.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	364873.68	3336215.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	364868.80	3336211.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	364865.88	3336215.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	364870.88	3336219.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	364865.09	3336227.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	364843.86	3336215.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	364842.47	3336206.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	364842.17	3336205.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	364841.25	3336204.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	364840.00	3336204.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	364838.75	3336204.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	364837.83	3336205.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	364837.50	3336207.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	364837.53	3336207.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	364838.28	3336212.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	364837.25	3336211.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	364837.18	3336211.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	364835.93	3336211.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	364834.68	3336211.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	364833.91	3336212.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	364826.50	3336222.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	364826.35	3336222.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	364826.02	3336223.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	364826.35	3336225.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	364827.27	3336226.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	364828.52	3336226.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	364829.77	3336226.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	364830.54	3336225.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	364836.58	3336217.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	364840.25	3336219.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	364840.32	3336219.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	364840.33	3336219.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	364862.54	3336232.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	364847.42	3336256.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	364839.40	3336251.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	364836.76	3336255.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	364844.78	3336260.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	364836.87	3336273.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	364829.10	3336268.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	364826.36	3336272.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	364834.22	3336277.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	364811.91	3336314.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
232	364805.32	3336308.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	364813.42	3336297.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	364809.38	3336294.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	364801.68	3336305.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	364787.41	3336292.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	364791.17	3336287.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	364791.26	3336287.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	364787.01	3336284.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	364783.54	3336289.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	364775.22	3336282.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	364779.33	3336278.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	364775.51	3336274.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	364771.44	3336279.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	364742.58	3336254.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	364742.56	3336254.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	364743.96	3336253.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	364748.53	3336256.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	364751.49	3336252.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	364746.88	3336248.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	364757.96	3336233.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	364763.58	3336236.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	364766.22	3336232.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	364760.81	3336229.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	364766.49	3336220.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	364771.16	3336223.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	364773.81	3336219.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	364769.32	3336216.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	364779.45	3336202.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
260	364785.06	3336205.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	364787.66	3336201.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	364782.34	3336198.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	364798.27	3336175.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	364803.75	3336180.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	364807.03	3336176.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	364800.94	3336171.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	364822.01	3336137.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	364827.95	3336141.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	364830.91	3336137.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	364824.66	3336132.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	364830.52	3336123.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	364842.87	3336130.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	364845.39	3336126.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
274	364833.13	3336118.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	364836.48	3336113.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	364832.57	3336110.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	364831.12	3336112.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	364831.12	3336112.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	364828.78	3336111.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	364826.31	3336115.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	364826.34	3336115.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	364828.38	3336117.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	364817.83	3336134.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	364813.19	3336131.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	364810.43	3336135.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	364815.17	3336138.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	364803.09	3336158.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
288	364800.58	3336156.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	364797.58	3336160.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	364800.43	3336162.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	364795.56	3336170.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	364795.53	3336170.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	364794.48	3336171.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	364768.79	3336154.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	364769.58	3336153.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	364765.64	3336151.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	364761.81	3336156.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	364764.66	3336158.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	364757.45	3336169.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	364761.71	3336171.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	364768.85	3336160.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
302	364783.92	3336170.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	364778.35	3336181.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	364782.72	3336183.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	364782.75	3336183.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	364788.10	3336173.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	364791.75	3336176.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	364769.96	3336206.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	364764.06	3336203.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	364764.01	3336203.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	364761.46	3336207.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	364767.09	3336211.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	364763.77	3336215.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	364738.56	3336251.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	364729.17	3336243.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
316	364735.01	3336236.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	364730.99	3336233.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	364725.36	3336240.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	364682.20	3336204.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	364678.76	3336201.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	364706.44	3336165.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	364710.07	3336168.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	364713.17	3336164.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	364709.46	3336161.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	364724.77	3336141.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	364730.12	3336146.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	364733.20	3336142.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	364727.86	3336137.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	364755.58	3336102.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
330	364761.12	3336106.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	364764.10	3336102.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	364758.64	3336098.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	364772.39	3336080.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	364778.32	3336085.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	364781.38	3336081.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	364775.43	3336076.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	364780.09	3336070.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	364776.39	3336067.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	364774.99	3336069.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	364770.45	3336065.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	364771.91	3336063.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	364760.80	3336054.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	364759.08	3336055.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
344	364756.41	3336059.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	364759.64	3336062.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	364761.22	3336061.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	364765.00	3336064.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	364763.78	3336065.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	364771.91	3336073.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	364733.16	3336123.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	364723.67	3336115.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	364725.09	3336114.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	364721.33	3336110.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	364719.81	3336112.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	364714.13	3336107.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	364719.41	3336100.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	364715.64	3336097.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
358	364710.10	3336104.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	364690.44	3336088.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	364681.35	3336099.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	364685.25	3336102.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	364691.07	3336095.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	364705.59	3336107.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	364700.06	3336115.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	364704.16	3336118.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	364709.59	3336110.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	364710.78	3336111.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	364704.04	3336120.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	364708.10	3336123.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	364714.65	3336114.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	364730.07	3336127.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	364702.05	3336163.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	364697.31	3336159.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	364694.07	3336163.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	364699.01	3336167.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	364674.90	3336198.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	364644.77	3336174.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	364644.71	3336174.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	364649.44	3336169.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	364645.82	3336165.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	364640.50	3336171.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	364621.55	3336156.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	364626.09	3336151.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	364622.17	3336147.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	364617.67	3336153.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
386	364612.96	3336149.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	364643.09	3336113.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	364649.28	3336119.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	364652.58	3336115.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	364646.35	3336110.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	364683.33	3336065.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	364687.92	3336068.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	364691.02	3336064.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	364686.38	3336061.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	364697.77	3336046.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	364716.23	3336017.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	364692.50	3335997.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	364689.24	3336001.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	364709.60	3336018.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	364693.63	3336043.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	364671.52	3336072.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	364666.74	3336068.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	364668.99	3336065.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	364664.99	3336062.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	364662.83	3336065.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	364640.26	3336047.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	364643.23	3336043.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	364639.25	3336040.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	364636.33	3336044.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	364605.83	3336020.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	364605.76	3336020.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	364603.70	3336018.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	364636.03	3335976.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
414	364641.35	3335981.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	364644.73	3335977.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	364639.07	3335972.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	364644.06	3335965.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	364637.34	3335959.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	364643.93	3335952.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	364590.88	3335906.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	364587.62	3335910.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	364636.75	3335952.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	364630.47	3335959.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	364637.19	3335966.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	364613.55	3335997.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	364608.39	3335993.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	364605.37	3335997.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
428	364610.49	3336001.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	364599.95	3336015.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	364568.57	3335988.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	364573.39	3335982.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	364569.47	3335979.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	364563.17	3335986.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	364561.80	3335989.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	364575.14	3336000.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	364570.45	3336005.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	364574.29	3336009.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	364578.96	3336003.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	364600.80	3336022.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	364582.99	3336046.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	364572.97	3336039.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
442	364569.99	3336043.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	364579.99	3336050.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	364578.31	3336053.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	364589.28	3336059.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	364591.73	3336055.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	364591.68	3336055.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	364585.40	3336051.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	364585.51	3336051.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	364585.52	3336051.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	364604.72	3336025.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	364616.94	3336035.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	364612.72	3336041.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	364616.66	3336044.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	364620.87	3336038.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
456	364651.66	3336062.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	364646.99	3336068.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	364650.83	3336071.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	364655.56	3336066.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	364668.39	3336076.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	364652.93	3336094.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	364644.89	3336087.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	364641.63	3336091.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	364649.70	3336098.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	364640.04	3336109.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	364632.91	3336103.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	364629.51	3336106.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	364636.79	3336113.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	364609.11	3336146.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
470	364604.72	3336142.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	364609.24	3336137.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	364605.54	3336134.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	364600.84	3336139.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	364589.84	3336130.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	364594.70	3336124.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	364590.72	3336121.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	364585.94	3336127.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	364580.47	3336123.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	364571.40	3336115.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	364574.57	3336107.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	364570.09	3336105.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	364567.37	3336112.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	364540.70	3336090.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
484	364545.94	3336084.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	364542.16	3336080.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	364536.93	3336087.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	364524.92	3336076.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	364530.08	3336069.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	364526.02	3336066.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	364521.08	3336073.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	364515.64	3336068.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	364487.69	3336044.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	364497.64	3336032.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	364497.66	3336032.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	364501.52	3336035.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	364504.92	3336032.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	364500.66	3336028.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
498	364511.53	3336012.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	364515.25	3336014.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	364518.21	3336010.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	364514.32	3336007.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	364530.03	3335984.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	364536.16	3335989.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	364539.20	3335985.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	364528.72	3335977.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	364523.66	3335985.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	364516.02	3335978.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	364512.86	3335982.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	364520.88	3335989.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	364493.85	3336029.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	364483.98	3336022.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
512	364476.60	3336013.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	364499.41	3335997.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	364495.13	3335990.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	364490.71	3335993.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	364492.63	3335996.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	364469.50	3336013.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	364479.03	3336024.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	364478.14	3336025.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	364473.56	3336021.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	364469.98	3336026.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	364473.15	3336028.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	364473.80	3336028.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	364478.36	3336032.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	364482.83	3336027.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
526	364490.75	3336033.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	364406.17	3336139.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	364406.14	3336139.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	364397.61	3336132.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	364394.55	3336136.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	364403.36	3336143.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	364374.91	3336181.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	364458.52	3336251.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	364454.58	3336256.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	364501.28	3336298.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	364497.97	3336302.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	364502.03	3336305.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	364512.12	3336291.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	364513.94	3336292.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
540	364516.94	3336288.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	364514.90	3336286.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	364528.29	3336267.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	364531.68	3336269.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	364534.50	3336265.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	364531.11	3336263.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	364553.25	3336230.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	364567.41	3336241.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	364562.58	3336249.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	364566.74	3336251.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	364571.41	3336244.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	364577.37	3336249.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	364574.79	3336253.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	364578.95	3336255.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
554	364581.35	3336252.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	364588.69	3336258.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	364586.00	3336263.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	364590.36	3336265.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	364590.38	3336265.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	364592.71	3336261.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	364607.62	3336272.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	364604.90	3336276.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	364604.87	3336276.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	364609.18	3336279.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	364611.54	3336275.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	364614.65	3336278.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	364593.32	3336310.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	364585.14	3336304.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
568	364585.06	3336304.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	364582.48	3336309.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	364590.30	3336314.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	364565.75	3336351.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	364570.01	3336353.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	364595.63	3336315.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	364600.15	3336318.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	364603.23	3336314.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	364598.69	3336311.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	364606.77	3336299.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	364611.67	3336303.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	364614.73	3336299.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	364609.57	3336295.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	364614.23	3336288.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
582	364620.98	3336292.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	364621.06	3336292.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	364623.64	3336288.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	364616.91	3336283.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	364618.64	3336281.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	364655.77	3336309.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	364652.37	3336314.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	364656.37	3336316.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	364659.50	3336312.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	364663.14	3336315.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	364660.22	3336319.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	364664.34	3336322.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	364667.12	3336318.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	364687.02	3336333.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
596	364673.47	3336351.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
597	364678.93	3336355.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
598	364681.87	3336351.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	364680.37	3336350.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	364690.68	3336337.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	364705.52	3336348.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	364702.81	3336351.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	364706.75	3336354.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	364709.45	3336351.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	364724.76	3336363.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	364721.94	3336367.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	364725.70	3336370.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	364728.77	3336366.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	364750.94	3336384.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
610	364745.04	3336393.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	364738.82	3336389.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	364736.04	3336393.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	364742.19	3336397.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	364738.27	3336403.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	364734.43	3336400.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	364731.59	3336404.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	364735.88	3336407.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	364735.09	3336409.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	364746.68	3336414.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	364748.74	3336409.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	364741.82	3336406.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	364754.80	3336388.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	364772.68	3336402.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
624	364770.84	3336404.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
625	364774.74	3336407.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
626	364776.50	3336405.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
627	364798.14	3336423.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
628	364795.68	3336426.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
629	364799.70	3336429.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
630	364801.98	3336426.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
631	364820.45	3336441.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
632	364807.23	3336464.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	364810.84	3336466.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
634	364826.61	3336440.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	364812.34	3336428.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(14)	–	–	–	–
635	364504.12	3336294.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	364521.19	3336268.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
637	364514.94	3336264.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	364517.80	3336260.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
639	364524.02	3336264.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	364552.73	3336223.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
641	364546.47	3336218.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
642	364538.17	3336212.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	364533.36	3336218.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	364529.32	3336215.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	364534.20	3336209.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	364526.73	3336203.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	364523.38	3336208.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	364528.65	3336212.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	364524.81	3336217.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	364521.53	3336214.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
651	364522.17	3336213.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	364515.44	3336208.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	364514.56	3336208.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	364510.98	3336205.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	364515.04	3336200.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	364519.55	3336204.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	364522.74	3336200.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	364507.13	3336188.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	364502.51	3336194.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	364498.49	3336191.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	364503.15	3336185.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	364495.84	3336180.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	364498.05	3336175.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	364499.80	3336177.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
665	364501.82	3336173.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	364506.04	3336176.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	364503.93	3336179.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	364529.10	3336198.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	364532.58	3336194.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	364536.52	3336197.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	364533.06	3336201.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	364547.57	3336213.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	364551.79	3336207.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	364555.65	3336211.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	364551.56	3336216.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	364555.73	3336219.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	364574.96	3336192.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	364585.29	3336179.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
679	364579.76	3336174.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	364582.80	3336171.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	364588.31	3336175.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	364594.70	3336166.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	364588.43	3336161.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	364591.53	3336157.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	364597.69	3336162.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	364606.08	3336150.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	364579.38	3336128.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	364574.40	3336135.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	364570.40	3336132.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	364575.49	3336125.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	364556.13	3336109.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	364547.97	3336112.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
693	364546.11	3336108.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
694	364551.68	3336105.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
695	364542.29	3336098.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
696	364522.86	3336122.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
697	364532.96	3336130.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
698	364530.02	3336134.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
699	364519.81	3336126.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
700	364516.04	3336131.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
701	364509.85	3336127.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
702	364512.65	3336123.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
703	364514.79	3336124.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
704	364530.02	3336105.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
705	364528.04	3336104.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
706	364531.16	3336100.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
707	364533.12	3336101.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	364538.46	3336094.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	364514.38	3336074.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	364507.99	3336082.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	364504.15	3336078.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	364510.54	3336071.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	364484.53	3336048.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	364479.41	3336054.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	364483.12	3336058.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	364479.94	3336061.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	364476.27	3336058.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	364462.99	3336075.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	364467.08	3336078.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	364464.08	3336082.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
721	364459.82	3336079.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	364439.90	3336103.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
723	364446.05	3336108.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
724	364442.91	3336112.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
725	364436.77	3336107.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
726	364426.38	3336120.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
727	364462.40	3336147.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
728	364464.61	3336144.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
729	364468.67	3336147.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
730	364466.51	3336150.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
731	364481.48	3336161.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
732	364484.27	3336157.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
733	364488.25	3336160.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
734	364485.47	3336164.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
735	364487.83	3336166.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
736	364485.62	3336170.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
737	364483.98	3336169.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
738	364478.54	3336177.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
739	364474.34	3336174.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
740	364479.90	3336166.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
741	364462.64	3336153.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
742	364457.25	3336161.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
743	364453.05	3336159.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
744	364458.54	3336150.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
745	364423.32	3336124.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
746	364411.77	3336140.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
747	364425.89	3336151.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
748	364422.79	3336155.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
749	364408.99	3336144.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
750	364408.97	3336144.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
751	364381.76	3336180.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
752	364437.45	3336227.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
753	364442.57	3336219.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
754	364446.65	3336222.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
755	364441.31	3336230.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
756	364459.03	3336245.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
757	364463.95	3336238.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
758	364467.91	3336241.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
759	364462.88	3336248.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
760	364465.30	3336249.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
761	364461.34	3336255.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	364504.12	3336294.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(15)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
762	364684.39	3336325.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	364713.33	3336293.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	364719.14	3336285.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	364709.63	3336278.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	364712.29	3336274.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	364722.04	3336281.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	364726.06	3336275.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	364715.55	3336268.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	364718.35	3336264.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	364728.84	3336271.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	364738.03	3336257.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	364716.05	3336239.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	364710.98	3336246.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	364706.92	3336243.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
776	364712.24	3336236.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
777	364681.04	3336209.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
778	364675.40	3336217.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
779	364671.40	3336214.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
780	364677.18	3336206.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
781	364673.15	3336203.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
782	364621.33	3336276.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
783	364626.05	3336280.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
784	364631.77	3336272.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
785	364635.87	3336275.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
786	364630.00	3336283.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
787	364652.84	3336301.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
788	364658.58	3336293.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	364665.80	3336297.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
790	364660.54	3336307.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	364679.92	3336322.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
792	364684.15	3336312.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
793	364688.69	3336315.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
794	364683.97	3336325.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
762	364684.39	3336325.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(16)	–	–	–	–
795	364617.37	3336273.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	364638.72	3336243.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	364634.56	3336241.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	364634.54	3336241.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
799	364637.02	3336237.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
800	364641.61	3336239.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
801	364669.30	3336200.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
802	364662.73	3336195.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
803	364658.24	3336202.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	364653.92	3336200.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	364653.94	3336200.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	364658.76	3336191.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	364643.56	3336179.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	364637.71	3336186.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	364633.85	3336183.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	364639.24	3336176.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	364609.94	3336153.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	364600.44	3336167.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	364607.35	3336172.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	364604.72	3336176.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	364604.59	3336176.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	364597.36	3336171.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
817	364590.81	3336180.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
818	364580.48	3336193.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
819	364584.25	3336196.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
820	364581.29	3336200.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
821	364577.49	3336197.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
822	364556.20	3336226.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
823	364611.84	3336269.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
824	364616.07	3336262.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
825	364620.36	3336265.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
826	364620.31	3336265.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
827	364615.72	3336272.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	364617.37	3336273.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(17)	–	–	–	–
828	364694.00	3336448.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
829	364694.01	3336448.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
830	364697.93	3336441.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	364698.27	3336441.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	364704.64	3336432.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	364700.54	3336429.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	364695.60	3336436.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	364695.28	3336436.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	364694.29	3336437.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	364694.28	3336437.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	364689.65	3336445.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	364694.00	3336448.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(18)	—	—	—	—
839	364725.12	3336457.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	364725.16	3336457.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	364735.96	3336436.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	364731.58	3336434.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
843	364720.74	3336455.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
839	364725.12	3336457.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(19)	–	–	–	–
844	364761.78	3336481.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
845	364766.51	3336473.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
846	364766.55	3336473.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
847	364762.25	3336470.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
848	364757.52	3336478.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
849	364757.48	3336478.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
844	364761.78	3336481.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(20)	–	–	–	–
850	364724.18	3336470.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
851	364727.94	3336473.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
852	364727.12	3336475.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
853	364731.21	3336477.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
854	364734.66	3336471.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
855	364726.71	3336466.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
856	364730.36	3336460.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
857	364726.09	3336458.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
858	364714.76	3336477.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
859	364713.02	3336475.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
860	364710.34	3336480.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
861	364716.38	3336484.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
850	364724.18	3336470.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(21)	–	–	–	–
862	364748.63	3336484.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
863	364748.64	3336484.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
864	364753.31	3336475.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
865	364746.73	3336471.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
866	364741.54	3336479.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
867	364741.46	3336479.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
862	364748.63	3336484.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(22)	–	–	–	–
868	364832.10	3336455.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
869	364841.15	3336441.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
870	364841.19	3336441.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
871	364836.89	3336438.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
872	364828.07	3336452.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
873	364805.53	3336481.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
874	364800.17	3336477.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
875	364796.88	3336481.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
876	364806.51	3336488.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
868	364832.10	3336455.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 218-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.ОЗТП, ул.Братская (коттеджи); г. Орск пос. ОЗТ \*)

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)	6596 кв. метров ± 28,43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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 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	368397.36	3340864.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368391.58	3340851.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368407.90	3340843.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368415.69	3340858.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368437.58	3340848.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368435.06	3340843.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368463.17	3340832.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368464.30	3340834.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368468.93	3340833.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368467.68	3340829.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368495.30	3340816.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368495.34	3340816.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368546.31	3340794.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368547.80	3340797.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368558.75	3340792.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368556.79	3340787.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368549.88	3340790.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368548.25	3340788.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368513.65	3340803.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368512.68	3340801.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368505.93	3340804.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368503.99	3340801.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368485.87	3340810.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368486.84	3340812.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368427.25	3340839.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368430.83	3340846.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368417.67	3340852.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368410.30	3340837.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368384.99	3340849.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368392.78	3340866.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368397.36	3340864.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
31	368388.04	3340913.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368362.72	3340850.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368358.08	3340852.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368383.40	3340915.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368388.04	3340913.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
35	368425.50	3340934.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	368443.19	3340925.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	368445.86	3340931.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	368485.71	3340914.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	368484.35	3340911.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	368498.00	3340905.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	368499.58	3340908.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	368524.65	3340896.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	368499.41	3340841.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	368525.95	3340830.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	368529.78	3340839.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	368534.38	3340837.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	368530.52	3340828.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	368618.78	3340788.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	368609.95	3340769.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	368615.69	3340767.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	368655.39	3340750.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	368652.81	3340745.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	368733.81	3340717.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	368732.23	3340713.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	368646.25	3340742.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	368648.79	3340748.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	368613.72	3340762.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	368607.78	3340765.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	368598.35	3340746.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	368644.46	3340726.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	368643.30	3340724.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	368693.69	3340699.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	368691.51	3340695.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
64	368636.80	3340721.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	368637.81	3340724.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	368591.76	3340743.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	368594.06	3340749.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	368565.29	3340762.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	368560.66	3340752.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	368536.50	3340763.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	368535.44	3340762.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	368474.50	3340790.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	368478.67	3340799.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	368431.73	3340820.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	368430.14	3340817.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	368430.06	3340817.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	368425.64	3340819.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
78	368427.24	3340823.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	368420.15	3340826.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	368419.69	3340825.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	368415.06	3340826.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	368417.97	3340833.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	368485.19	3340801.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	368481.22	3340792.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	368533.68	3340768.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	368534.55	3340770.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	368558.30	3340759.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	368575.06	3340792.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	368575.71	3340794.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	368580.59	3340793.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	368579.65	3340789.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	368567.54	3340766.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	368596.28	3340753.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	368612.15	3340786.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	368492.66	3340839.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	368505.83	3340867.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	368417.18	3340907.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	368419.24	3340911.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	368507.92	3340871.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	368517.87	3340893.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	368501.50	3340901.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	368500.14	3340899.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	368476.05	3340909.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	368477.21	3340911.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	368448.26	3340924.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	368445.61	3340919.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	368423.21	3340929.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	368425.50	3340934.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

---

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 218-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Елшанская 41(пос.Елшанка); г. Орск пос. Елшанка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	28 кв. метров ± 1,86 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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 до 1 января 2029 года.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370236.26	3331095.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370233.71	3331090.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370229.25	3331093.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370231.80	3331098.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370236.26	3331095.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 218-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Ковыльная д.45; г. Орск пос. Елшанка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26 кв. метров $\pm$ 1,77 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 до 1 января 2029 года.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371210.08	3330372.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371206.46	3330369.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371203.14	3330373.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371207.12	3330376.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371210.08	3330372.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 218-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Новосибирская д.193, ул.Омская 40.;  
г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	61 кв. метр $\pm$ 2,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения <sup>***</sup> ); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 до 1 января 2029 года.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370066.46	3329102.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370056.91	3329095.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370053.74	3329098.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370063.34	3329106.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370066.46	3329102.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 218-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, пр-т Ленина 119 (д.9); г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	683 кв. метра ± 9,15 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>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 до 1 января 2029 года.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371296.39	3328499.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371302.26	3328498.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371281.23	3328399.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371256.80	3328375.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371253.36	3328379.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371276.77	3328401.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371281.51	3328424.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371280.85	3328424.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371282.01	3328429.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371282.53	3328428.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371284.45	3328438.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371283.94	3328438.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371284.98	3328443.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371285.46	3328442.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371287.32	3328451.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371286.54	3328452.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371287.79	3328456.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371288.35	3328456.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371290.23	3328465.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371289.44	3328465.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371290.69	3328470.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371291.26	3328470.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371293.28	3328480.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371292.71	3328480.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371293.83	3328485.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371294.25	3328484.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371296.27	3328494.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371295.51	3328494.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371296.39	3328499.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

---

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 218-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Добровольского 4б (д,8); г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	650 кв. метров $\pm$ 8,92 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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 до 1 января 2029 года.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371258.91	3328527.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371265.29	3328526.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371244.72	3328422.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371229.50	3328408.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371226.22	3328412.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371240.25	3328424.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371245.46	3328452.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371244.62	3328452.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371245.64	3328457.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371246.45	3328457.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371248.27	3328465.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371247.48	3328465.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371248.52	3328470.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371249.21	3328470.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371250.97	3328480.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371250.23	3328480.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371251.32	3328485.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371251.94	3328485.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371253.89	3328493.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371253.31	3328493.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371254.30	3328498.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371254.83	3328498.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371256.45	3328508.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371255.83	3328508.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	371256.74	3328512.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371257.36	3328512.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371257.38	3328512.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371259.32	3328522.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371257.81	3328522.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371258.91	3328527.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 218-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Энергетиков 50; Донская 9; Рижская 25; Лиманская 17; Верещагина 82а; Сорочинская 10; Тульская 13; г. Орск пос. Елшанка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	298 кв. метров ± 6,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 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	369540.20	3329866.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369538.36	3329861.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369528.46	3329865.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369522.28	3329855.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369517.98	3329857.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369526.33	3329871.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369540.20	3329866.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
7	371106.59	3330410.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371111.38	3330404.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371101.31	3330394.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	371100.25	3330395.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	371089.83	3330386.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371086.83	3330390.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371100.01	3330401.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371101.07	3330400.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371104.99	3330404.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371102.63	3330407.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371106.59	3330410.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 218-ПР

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Гайское шоссе д.30а, пос.Круторожино;  
г. Орск пос. Круторожино \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	275 кв. метров $\pm$ 5,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>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 до 1 января 2029 года.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374390.38	3328493.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374393.45	3328489.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374391.00	3328487.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374412.62	3328461.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	374413.32	3328462.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	374416.21	3328459.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	374415.42	3328458.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	374419.30	3328454.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	374414.99	3328450.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	374411.68	3328453.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	374412.58	3328454.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	374403.98	3328464.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374403.24	3328463.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374400.36	3328467.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374401.06	3328467.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374393.82	3328476.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374392.92	3328475.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374389.91	3328479.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374390.71	3328480.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374383.99	3328488.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374390.38	3328493.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—