



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 197-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Новотроицк 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 28 апреля 2025 года № 166 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, ул. Родимцева-2,4; пл. Ленина-1,3; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 1785 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Мира-2,4,6 (кв-л 2); г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 1300 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Винокурова-12, 14; г. Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 873 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. М. Корецкой-14; г. Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 526 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. 1 Мая-31 г. Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 58 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Суворова-7 (от т. на углу Химчистки до д. № 7); г. Новотроицк Инв. № 04001110 площадью 491 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Черемных-10; г.Новотроицк Инв. № 04001106 площадью 260 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Гагарина-5; г.Новотроицк Инв. №04001106 площадью 720 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, II кооп.: ул. Гвардеец Труда (от д.31 до д.77); 1 Мая (от магаз. до д.61); пер. Юргинский, пер. Халиловский (от ГРП-4 до ул. 1-го Мая); Подзорова (от ГРП-4 до д.67); Сибирская-43,41,39,37,23,1-14; пер. Короткий, Линейная, Подзорова (от ГРП-4 до д.2); г.Новотроицк Инв. № 04001106 площадью 27438 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Мира-24,24а,26,26а,28; г.Новотроицк Инв. № 04001132 площадью 2184 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Орская-15,17,19; г.Новотроицк Инв. № 04001132 площадью 1242 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Уметбаева-5,7; г.Новотроицк Инв. № 04001132 площадью 790 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Винокурова-8; г.Новотроицк Инв. № 04001125 площадью 472 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Орская-8а; г.Новотроицк Инв. № 04001111 площадью 565 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Котельная № 1 г. Новотроицка Инв. № 04000979 площадью 123 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, IV кооп.: ул. Победы (чет.,нечет), Северная, пер. Лесной, ул. Лямзина, пер. Оренбургский, пер. Шолохова; Лесная-33,35,37,41; Кирова-84,85,86,88,90; вводы к домам: Герцена-11, Калинина-16, Северная-39,68, Лесная-112, Мира-91,93, Гражданская-2 Инв. № 04001121 площадью 14692 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод, ул. Винокурова-8а; г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 402 кв. метра (приложение № 17).

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

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

3. Главе муниципального образования городской округ город Новотроицк 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 03.03.2026 № 194-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Родимцева-2, 4; пл. Ленина-1,3; г.Новотроицк Инв. № 04001063*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1785 кв. метров ± 14,79 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

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	364794,15	3319164,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	364795,27	3319140,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	364832,34	3319142,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	364832,63	3319137,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	364790,51	3319135,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	364789,37	3319159,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	364755,45	3319158,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	364726,68	3319157,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	364709,28	3319156,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	364710,82	3319122,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	364711,69	3319096,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
12	364713,33	3319061,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	364759,73	3319063,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	364760,05	3319062,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	364792,63	3319063,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	364792,23	3319083,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	364797,23	3319083,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	364797,74	3319058,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	364757,64	3319057,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	364757,27	3319058,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	364708,57	3319056,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	364706,69	3319095,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	364705,82	3319122,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	364704,04	3319161,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	364726,46	3319162,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	364755,21	3319163,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1	364794,15	3319164,90	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Мира-2,4,6 (кв-л 2); г.Новотроицк Инв. № 04001063*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1300 кв. метров ± 12,62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365250,86	3318729,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	365245,87	3318729,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	365247,19	3318715,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	365241,45	3318714,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	365241,64	3318709,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	365252,69	3318710,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	365253,07	3318701,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	365249,48	3318701,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	365250,18	3318684,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	365285,50	3318685,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	365285,58	3318680,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
12	365290,59	3318680,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	365290,41	3318691,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	365299,56	3318691,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	365299,61	3318687,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	365333,89	3318688,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	365333,78	3318693,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	365342,82	3318693,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	365343,34	3318682,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	365348,36	3318682,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	365348,00	3318689,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	365385,36	3318690,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	365384,81	3318706,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	365380,09	3318706,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	365379,80	3318715,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	365390,02	3318715,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
27	365389,95	3318720,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	365374,64	3318720,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	365375,27	3318701,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	365379,98	3318701,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	365380,18	3318695,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	365347,79	3318694,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	365347,63	3318698,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	365328,73	3318697,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	365328,79	3318692,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	365304,55	3318692,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	365304,47	3318696,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
38	365285,33	3318696,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	365285,43	3318690,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	365254,99	3318689,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	365254,69	3318696,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	365258,28	3318696,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	365257,49	3318715,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	365252,19	3318715,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365250,86	3318729,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Винокурова-12, 14; г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	873 кв. метра ± 10,34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона 1 (1)	–	–	–	–
1	364490,96	3316656,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364491,23	3316661,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364403,23	3316672,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364402,91	3316667,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364490,96	3316656,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона 1 (2)	–	–	–	–
5	364519,86	3316727,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364520,66	3316732,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364527,10	3316731,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364527,87	3316736,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364516,48	3316738,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	364515,68	3316733,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364483,12	3316738,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364480,00	3316716,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	364466,75	3316718,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	364466,00	3316713,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	364484,26	3316710,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	364487,36	3316732,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364519,86	3316727,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. М. Корецкой-14; г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	526 кв. метров ± 8,03 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364582,70	3318471,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364581,21	3318557,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364580,68	3318576,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364575,69	3318576,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364576,21	3318556,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364577,69	3318471,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364582,70	3318471,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Мая-31 г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58 кв. метров ± 2,68 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365544,90	3319694,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365540,09	3319695,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365537,55	3319684,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365542,40	3319682,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365544,90	3319694,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Суворова-7 (от т. на углу Химчистки до д. № 7); г.Новотроицк Инв. № 04001110*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	491 кв. метр \pm 7,76 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364856,87	3319795,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364856,72	3319800,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364801,68	3319798,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364801,87	3319793,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364856,87	3319795,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона 1 (2)	–	–	–	–
5	364821,03	3319609,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364820,93	3319614,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364818,63	3319614,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364815,04	3319651,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364810,06	3319650,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364814,07	3319609,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	364821,03	3319609,92	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-лн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Черемных-10; г.Новотроицк Инв. № 04001106*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	260 кв. метров ± 5,64 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365448,87	3318769,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365426,67	3318768,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365427,15	3318751,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365432,16	3318751,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365431,82	3318763,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365448,76	3318764,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365465,86	3318761,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365466,57	3318766,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365448,87	3318769,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 197-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Гагарина-5; г.Новотроицк Инв. № 04001106 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	720 кв. метров ± 9,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364336,67	3317457,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364337,19	3317462,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364218,47	3317479,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364195,19	3317484,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364194,06	3317479,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364217,71	3317474,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364336,67	3317457,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, II кооп.: ул. Гвардеец Труда (от д.31 до д.77); 1 Мая (от магаз. до д.61); пер. Юргинский, пер. Халиловский (от ГРП-4 до ул. 1-го Мая); Подзорова (от ГРП-4 до д.67); Сибирская-43,41,39,37,234, 1-14; пер. Короткий, Линейная, Подзорова (от ГРП-4 до д.2); г.Новотроицк Инв. № 04001106*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	27438 кв. метров ± 57,98 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.

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	365146,24	3320047,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365141,19	3320035,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365166,07	3320025,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365167,45	3320030,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365161,23	3320032,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365163,04	3320037,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365168,83	3320035,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365171,48	3320044,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365179,10	3320040,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365190,61	3320033,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365220,37	3320007,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365212,01	3319995,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365208,04	3319998,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365213,71	3320006,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365187,63	3320029,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365174,56	3320037,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365168,61	3320016,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365165,17	3320009,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365164,08	3320007,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365157,55	3319984,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365168,17	3319981,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365167,05	3319976,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365156,34	3319979,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365147,79	3319945,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365172,16	3319939,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365174,08	3319949,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365178,97	3319948,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365177,05	3319938,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365191,73	3319935,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365205,82	3319931,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365208,51	3319942,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365213,34	3319940,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365210,61	3319929,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365213,59	3319928,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365230,27	3319925,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365232,29	3319934,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365237,16	3319933,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365235,19	3319924,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365247,61	3319922,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365249,54	3319931,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365254,35	3319929,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	365252,52	3319921,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	365257,94	3319920,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	365265,75	3319918,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	365267,54	3319926,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	365272,36	3319924,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	365270,59	3319917,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	365292,18	3319911,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	365294,43	3319919,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	365299,26	3319918,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	365297,01	3319910,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	365305,72	3319907,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	365318,31	3319904,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	365324,90	3319920,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	365329,48	3319918,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	365321,31	3319898,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	365306,92	3319902,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365305,43	3319896,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365293,22	3319842,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365367,32	3319823,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365448,93	3319804,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365445,91	3319790,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365452,46	3319789,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365461,44	3319786,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365465,19	3319800,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365469,91	3319798,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365466,28	3319785,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365479,49	3319781,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365483,04	3319794,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365487,86	3319793,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365484,31	3319780,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	365515,53	3319771,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	365518,83	3319786,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	365523,65	3319785,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	365520,39	3319770,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	365533,50	3319767,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	365536,37	3319778,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	365541,23	3319777,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	365538,36	3319766,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	365552,02	3319763,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	365555,07	3319774,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	365559,94	3319773,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	365556,88	3319762,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	365572,80	3319758,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	365575,69	3319770,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	365580,54	3319769,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	365577,66	3319757,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365588,53	3319754,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365590,49	3319767,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365595,43	3319767,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365593,41	3319753,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365615,36	3319748,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365615,92	3319751,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365619,67	3319750,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365619,93	3319753,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365615,74	3319754,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365620,09	3319780,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365607,44	3319782,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365552,35	3319796,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365507,70	3319807,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365469,35	3319815,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	365472,32	3319825,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	365477,26	3319824,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	365475,67	3319819,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	365487,28	3319816,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	365488,58	3319822,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	365493,47	3319821,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	365492,17	3319815,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	365506,87	3319812,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	365508,27	3319818,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	365513,12	3319817,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	365511,75	3319811,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	365523,78	3319808,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	365525,09	3319813,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	365529,94	3319812,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	365528,64	3319807,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	365561,27	3319799,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365562,42	3319803,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365567,20	3319802,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365566,13	3319798,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365580,90	3319794,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365581,69	3319798,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365586,55	3319797,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365585,77	3319793,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365599,63	3319789,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365600,21	3319794,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365605,10	3319793,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365604,52	3319788,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365608,43	3319787,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365625,83	3319784,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365624,40	3319775,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	365631,82	3319779,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365620,30	3319842,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365604,16	3319846,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365597,39	3319847,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365595,03	3319837,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365590,19	3319839,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365592,52	3319849,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365579,05	3319852,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365576,18	3319841,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365571,35	3319842,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365574,17	3319853,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365561,96	3319856,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365558,71	3319844,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365553,95	3319846,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365557,04	3319857,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	365548,33	3319858,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365544,98	3319847,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365540,23	3319849,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365543,41	3319859,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365528,57	3319862,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365525,85	3319852,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365521,09	3319854,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365523,66	3319863,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365507,28	3319867,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365505,54	3319857,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365500,68	3319859,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365503,28	3319873,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365560,72	3319861,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365605,32	3319851,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365624,67	3319846,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	365625,01	3319844,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365646,87	3319846,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365647,61	3319841,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365625,92	3319839,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365636,56	3319781,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365694,09	3319799,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365711,80	3319803,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365709,31	3319817,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365706,79	3319830,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365677,67	3319825,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365676,32	3319833,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365681,23	3319834,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365681,84	3319831,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365707,60	3319836,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365706,39	3319843,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	365711,32	3319844,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	365712,51	3319836,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	365715,84	3319837,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	365714,33	3319844,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	365719,20	3319845,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	365721,79	3319833,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	365711,71	3319831,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	365714,23	3319818,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	365716,67	3319804,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	365726,48	3319807,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	365765,05	3319820,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	365782,11	3319825,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	365778,32	3319835,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	365783,03	3319837,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	365786,96	3319826,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	365801,52	3319830,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365806,90	3319831,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365803,37	3319842,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365808,12	3319844,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365811,66	3319833,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365824,35	3319837,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365820,83	3319847,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365825,56	3319849,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365829,12	3319838,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365857,13	3319847,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365852,88	3319859,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365857,56	3319861,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365862,03	3319849,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365886,43	3319855,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365882,83	3319867,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	365887,68	3319868,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365891,24	3319857,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365922,48	3319866,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365919,10	3319878,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365923,91	3319879,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365927,28	3319867,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365950,77	3319874,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365948,10	3319885,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365952,97	3319886,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365955,57	3319876,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365981,46	3319883,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365977,37	3319897,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365982,14	3319898,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365986,25	3319885,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366002,46	3319890,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	365998,45	3319903,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	366003,23	3319904,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	366007,24	3319891,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	366028,56	3319898,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	366024,88	3319910,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	366029,65	3319911,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	366033,35	3319899,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	366048,97	3319904,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	366046,45	3319916,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	366051,34	3319917,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	366053,78	3319905,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	366084,05	3319914,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	366080,37	3319927,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	366085,17	3319928,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	366088,84	3319916,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
237	366103,50	3319920,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	366098,10	3319933,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	366102,80	3319935,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	366108,31	3319922,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	366136,63	3319930,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	366137,90	3319925,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	366135,09	3319924,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	366136,71	3319920,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	366131,99	3319918,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	366130,30	3319923,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	366111,87	3319917,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	366113,61	3319912,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	366108,72	3319911,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	366107,08	3319916,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	366087,62	3319910,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
252	366089,59	3319903,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	366084,83	3319902,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	366082,83	3319909,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	366066,63	3319904,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	366068,42	3319897,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	366063,64	3319895,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	366061,84	3319902,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	366031,79	3319893,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	366034,22	3319886,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	366029,40	3319884,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	366027,01	3319892,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	366019,31	3319890,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	366021,47	3319883,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	366016,79	3319881,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	366014,52	3319888,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
267	366002,87	3319885,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	366004,66	3319879,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	365999,92	3319877,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	365998,08	3319883,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	365981,76	3319878,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	365983,31	3319871,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	365978,53	3319870,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	365976,96	3319877,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	365957,71	3319871,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	365959,45	3319864,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	365954,66	3319863,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	365952,92	3319870,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	365935,91	3319864,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	365937,83	3319857,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	365933,09	3319856,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
282	365931,11	3319863,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	365926,28	3319862,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	365907,57	3319856,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	365909,55	3319849,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	365904,81	3319847,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	365902,75	3319855,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	365886,08	3319850,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	365888,61	3319842,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	365883,87	3319840,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	365881,25	3319849,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	365859,65	3319843,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	365863,88	3319829,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	365859,18	3319827,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	365854,86	3319841,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	365833,74	3319835,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
297	365835,75	3319827,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365831,01	3319826,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365828,97	3319833,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365807,11	3319826,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365809,53	3319819,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365804,85	3319818,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	365802,33	3319825,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365788,18	3319821,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365790,86	3319813,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365786,20	3319811,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365783,34	3319820,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365771,21	3319816,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365773,87	3319808,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	365769,19	3319807,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	365766,37	3319815,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	365750,92	3319810,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	365752,97	3319803,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	365748,28	3319801,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	365746,19	3319808,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	365728,02	3319802,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	365705,90	3319796,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	365708,23	3319789,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	365703,56	3319787,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	365701,04	3319795,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	365695,47	3319794,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	365676,70	3319788,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	365679,33	3319779,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	365674,63	3319777,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	365671,92	3319787,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	365651,49	3319781,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
327	365653,39	3319772,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	365648,53	3319771,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	365646,70	3319779,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	365635,58	3319776,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	365623,37	3319769,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	365621,55	3319758,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	365624,24	3319758,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	365623,80	3319754,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	365625,42	3319754,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	365626,08	3319758,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	365630,93	3319757,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	365629,63	3319748,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	365624,59	3319749,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	365624,21	3319744,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	365620,02	3319745,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
342	365618,87	3319737,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	365613,46	3319702,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	365657,81	3319696,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	365717,06	3319684,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365735,32	3319690,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	365734,35	3319695,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365727,72	3319731,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365718,12	3319730,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365717,35	3319735,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	365726,83	3319736,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365726,37	3319739,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365722,71	3319754,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	365735,13	3319758,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	365736,63	3319754,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365728,62	3319751,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	365731,28	3319740,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	365732,04	3319736,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	365740,37	3319739,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	365741,93	3319734,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	365732,94	3319731,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	365740,13	3319691,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	365755,47	3319696,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	365753,22	3319703,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	365757,95	3319705,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	365760,25	3319697,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	365775,00	3319702,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	365772,63	3319709,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	365777,43	3319710,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	365779,78	3319703,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	365810,72	3319713,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
372	365802,68	3319741,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	365807,51	3319742,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	365815,50	3319714,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	365835,20	3319720,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	365833,37	3319727,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	365838,24	3319729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	365839,99	3319722,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	365852,13	3319725,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	365850,47	3319731,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	365855,31	3319732,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	365856,93	3319727,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	365877,62	3319733,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	365874,37	3319742,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	365868,75	3319766,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	365866,26	3319774,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
387	365862,06	3319784,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	365860,05	3319789,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	365843,74	3319785,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	365842,36	3319790,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	365863,09	3319795,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	365865,87	3319788,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	365875,23	3319791,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	365876,67	3319786,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	365867,71	3319783,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	365871,26	3319775,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	365879,53	3319777,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	365880,97	3319773,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	365872,75	3319770,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	365873,59	3319767,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	365879,21	3319744,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
402	365882,44	3319734,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	365892,78	3319737,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	365899,03	3319726,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	365906,73	3319733,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	365900,26	3319740,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	365903,83	3319744,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	365910,30	3319737,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	365925,52	3319752,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	365918,85	3319759,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	365922,52	3319763,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	365929,09	3319755,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	365935,42	3319762,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	365927,34	3319771,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	365930,87	3319774,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	365939,00	3319765,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
417	365946,17	3319772,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	365936,00	3319784,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	365939,61	3319787,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	365949,81	3319775,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	365957,71	3319783,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	365950,90	3319792,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	365954,77	3319795,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	365961,35	3319786,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	365980,94	3319806,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	365973,77	3319814,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	365977,39	3319817,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	365984,49	3319809,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	365988,64	3319813,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	365981,94	3319821,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	365985,59	3319824,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
432	365992,19	3319817,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	366011,75	3319836,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	366006,57	3319841,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	366010,12	3319845,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	366015,30	3319840,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	366022,66	3319847,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	366036,27	3319833,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	366043,75	3319840,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	366047,13	3319836,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	366036,07	3319826,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	366022,55	3319840,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	366020,13	3319838,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	366024,83	3319833,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	366021,37	3319830,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	366016,58	3319834,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
447	365998,49	3319816,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	366003,73	3319810,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	366000,16	3319807,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	365994,94	3319813,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	365984,62	3319802,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	365989,47	3319797,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	365986,04	3319794,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	365981,07	3319799,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	365965,37	3319783,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	365950,59	3319769,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	365954,56	3319765,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	365949,68	3319759,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	365945,42	3319764,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	365939,21	3319758,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	365943,76	3319753,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
462	365940,11	3319749,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	365935,62	3319755,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	365927,69	3319747,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	365932,78	3319742,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	365929,48	3319738,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	365924,11	3319743,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	365897,88	3319718,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	365890,38	3319731,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	365869,49	3319725,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	365855,92	3319721,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	365785,09	3319700,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	365719,30	3319680,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	365717,72	3319673,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	365721,28	3319674,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	365838,59	3319709,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
477	365880,11	3319721,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	365884,19	3319707,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	365879,43	3319705,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	365876,66	3319715,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	365874,25	3319714,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	365877,09	3319705,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	365872,31	3319703,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	365869,46	3319713,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	365855,96	3319709,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	365858,24	3319699,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
487	365853,47	3319698,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	365851,17	3319707,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	365840,04	3319704,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	365807,17	3319694,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	365809,17	3319685,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
492	365804,36	3319684,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	365802,37	3319693,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	365787,73	3319688,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	365789,84	3319680,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	365785,03	3319679,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	365782,94	3319687,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	365722,66	3319669,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	365716,46	3319667,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	365712,94	3319652,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	365708,06	3319627,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	365719,97	3319624,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	365718,82	3319619,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	365707,09	3319622,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	365704,92	3319611,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	365703,96	3319588,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
507	365703,04	3319576,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	365742,93	3319588,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	365740,50	3319596,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	365745,33	3319598,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	365747,74	3319589,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	365762,80	3319594,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	365777,43	3319598,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	365774,42	3319608,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	365779,28	3319610,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	365782,22	3319600,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	365797,44	3319604,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	365795,06	3319612,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	365799,85	3319614,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	365802,23	3319606,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	365811,57	3319608,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
522	365820,70	3319611,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	365818,22	3319619,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	365822,98	3319620,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	365825,51	3319612,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	365840,54	3319617,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	365838,12	3319625,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	365842,91	3319626,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
529	365845,34	3319618,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	365866,05	3319624,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	365863,63	3319631,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	365868,40	3319633,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	365870,83	3319625,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	365898,92	3319635,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	365896,32	3319643,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	365901,17	3319644,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
537	365903,60	3319636,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	365928,36	3319643,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	365944,70	3319652,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	365947,98	3319654,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	365948,83	3319655,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	365934,99	3319670,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	365930,56	3319665,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	365927,17	3319669,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	365935,19	3319677,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	365952,38	3319658,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	365956,73	3319663,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	365928,35	3319691,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	365937,93	3319700,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	365941,24	3319696,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	365935,64	3319691,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
552	365960,27	3319666,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	365966,60	3319673,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	365961,95	3319677,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	365965,75	3319681,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	365970,14	3319676,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	365979,93	3319686,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	365975,41	3319690,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	365979,05	3319694,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	365983,46	3319690,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	365999,83	3319706,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	365995,19	3319710,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	365998,72	3319714,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	366003,42	3319709,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	366008,73	3319715,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	366003,70	3319720,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
567	366007,20	3319723,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	366012,31	3319718,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
569	366023,74	3319729,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	366018,12	3319736,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
571	366021,85	3319739,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	366027,33	3319733,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	366035,70	3319741,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	366029,77	3319747,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	366033,32	3319751,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	366039,26	3319744,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	366049,56	3319755,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	366044,17	3319760,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
579	366047,65	3319763,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	366053,09	3319758,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	366071,30	3319776,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
582	366066,30	3319781,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	366069,75	3319785,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
584	366074,85	3319780,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
585	366077,96	3319783,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
586	366074,70	3319787,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
587	366079,90	3319793,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
588	366083,76	3319797,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
589	366074,54	3319807,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
590	366078,02	3319810,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	366087,10	3319801,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
592	366096,64	3319812,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	366088,88	3319820,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
594	366092,30	3319824,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	366099,99	3319816,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	366110,71	3319828,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
597	366103,40	3319835,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	366106,93	3319838,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	366114,05	3319831,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	366119,00	3319837,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	366128,30	3319847,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	366121,32	3319853,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	366124,59	3319856,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	366131,77	3319850,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	366142,90	3319862,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	366134,84	3319868,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	366137,73	3319872,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	366146,32	3319865,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	366150,77	3319871,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	366155,44	3319876,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	366162,23	3319870,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
612	366159,23	3319866,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
613	366155,84	3319869,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
614	366148,57	3319860,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	366140,94	3319852,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
616	366145,31	3319848,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	366141,73	3319845,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
618	366137,48	3319849,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	366125,78	3319837,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
620	366129,96	3319832,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
621	366126,44	3319829,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
622	366122,33	3319833,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
623	366109,37	3319819,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
624	366113,64	3319814,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
625	366109,99	3319811,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
626	366106,03	3319815,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
627	366098,57	3319807,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
628	366102,49	3319803,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
629	366098,91	3319799,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
630	366095,23	3319803,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
631	366081,18	3319787,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
632	366084,53	3319783,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	366060,68	3319759,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
634	366066,66	3319752,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	366063,18	3319749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	366057,14	3319755,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
637	366037,59	3319736,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	366044,04	3319729,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
639	366040,54	3319725,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	366033,95	3319732,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
641	366021,53	3319720,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
642	366029,66	3319711,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	366026,11	3319708,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	366017,95	3319717,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	366001,58	3319701,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	366009,30	3319693,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	366005,77	3319689,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	365998,06	3319697,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	365993,30	3319692,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	366001,76	3319683,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	365998,25	3319679,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
652	365989,77	3319689,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
653	365977,83	3319677,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
654	365971,46	3319670,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
655	365982,38	3319660,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
656	365979,05	3319656,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
657	365967,92	3319667,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
658	365964,32	3319663,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
659	365983,51	3319643,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	365980,12	3319640,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
661	365960,77	3319660,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
662	365951,01	3319650,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
663	365949,06	3319649,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
664	365955,17	3319633,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	365950,63	3319630,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
666	365944,62	3319647,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
667	365932,30	3319640,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
668	365936,37	3319627,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
669	365931,73	3319625,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
670	365927,64	3319638,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
671	365911,35	3319633,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
672	365915,58	3319619,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	365910,88	3319618,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	365906,57	3319632,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	365895,15	3319628,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	365898,80	3319616,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	365894,03	3319615,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	365890,40	3319627,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	365873,01	3319621,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	365876,99	3319609,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	365872,37	3319607,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	365868,24	3319619,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	365838,56	3319611,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	365840,13	3319606,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	365852,69	3319560,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	365853,35	3319557,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
687	365869,23	3319563,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	365873,55	3319550,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	365868,89	3319548,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	365866,08	3319556,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	365852,02	3319552,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	365854,96	3319543,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	365850,32	3319542,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	365847,27	3319550,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	365842,45	3319549,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	365845,52	3319538,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	365840,80	3319536,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	365836,28	3319552,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	365848,59	3319556,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	365847,86	3319559,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	365835,32	3319604,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
702	365833,75	3319609,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	365827,38	3319608,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	365830,47	3319597,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	365825,76	3319595,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	365822,58	3319606,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	365812,90	3319604,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	365807,41	3319602,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	365810,40	3319592,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	365805,66	3319590,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	365802,62	3319600,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	365791,78	3319597,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	365794,18	3319586,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	365789,31	3319585,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	365786,98	3319596,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	365765,82	3319589,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
717	365769,23	3319576,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
718	365764,42	3319575,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
719	365761,02	3319588,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
720	365747,57	3319584,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
721	365751,14	3319571,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	365746,40	3319570,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
723	365742,76	3319583,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
724	365729,87	3319579,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
725	365733,40	3319566,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
726	365728,59	3319565,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
727	365725,07	3319578,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
728	365717,49	3319575,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
729	365720,30	3319565,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
730	365715,52	3319564,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
731	365712,69	3319574,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
732	365697,45	3319570,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
733	365698,96	3319588,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
734	365699,93	3319611,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
735	365708,05	3319653,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
736	365711,92	3319670,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
737	365714,18	3319680,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
738	365656,90	3319691,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
739	365607,76	3319698,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
740	365614,65	3319743,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
741	365601,56	3319746,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
742	365599,96	3319740,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
743	365595,20	3319741,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
744	365596,70	3319747,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
745	365581,61	3319751,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
746	365579,99	3319744,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
747	365575,10	3319746,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	365576,75	3319752,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	365562,38	3319755,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	365560,81	3319749,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	365555,99	3319750,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	365557,50	3319756,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	365542,94	3319760,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	365541,24	3319753,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	365536,40	3319754,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	365538,08	3319761,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	365523,71	3319764,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	365521,78	3319757,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	365516,98	3319758,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	365518,82	3319765,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	365497,10	3319771,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
762	365495,01	3319763,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
763	365490,22	3319765,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
764	365492,28	3319773,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
765	365475,87	3319777,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
766	365473,81	3319769,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
767	365468,96	3319770,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
768	365471,05	3319778,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
769	365465,58	3319780,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
770	365463,26	3319771,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
771	365458,48	3319772,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
772	365460,74	3319781,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
773	365451,25	3319784,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
774	365439,95	3319786,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
775	365442,98	3319800,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
776	365370,38	3319817,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
777	365354,29	3319755,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
778	365341,49	3319757,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
779	365342,25	3319762,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
780	365350,57	3319760,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
781	365365,51	3319818,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
782	365292,34	3319837,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
783	365235,82	3319851,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
784	365229,51	3319821,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
785	365224,63	3319822,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
786	365230,95	3319852,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
787	365175,31	3319864,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
788	365171,21	3319840,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	365163,08	3319802,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
790	365158,22	3319803,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	365161,51	3319818,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
792	365141,69	3319820,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
793	365142,07	3319825,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
794	365162,56	3319823,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	365166,29	3319841,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	365170,42	3319865,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	365159,09	3319868,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	365156,24	3319856,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
799	365151,41	3319857,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
800	365154,26	3319869,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
801	365146,44	3319871,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
802	365131,11	3319887,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
803	365134,60	3319891,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
804	365149,09	3319875,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
805	365162,20	3319872,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
806	365172,74	3319870,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
807	365177,00	3319890,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	365181,90	3319889,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	365177,63	3319869,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	365221,25	3319859,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	365225,09	3319876,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	365229,92	3319875,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	365226,14	3319858,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	365234,47	3319856,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	365288,37	3319843,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	365292,18	3319860,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	365280,87	3319863,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	365282,19	3319868,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	365293,28	3319865,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	365300,56	3319897,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	365302,07	3319903,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
822	365273,84	3319910,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	365271,08	3319901,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	365266,32	3319902,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	365269,00	3319912,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	365256,90	3319915,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	365212,27	3319924,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	365190,58	3319930,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	365153,45	3319938,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	365151,41	3319929,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	365146,57	3319930,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	365148,57	3319939,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	365141,70	3319941,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	365144,61	3319952,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	365138,95	3319954,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	365140,31	3319959,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
837	365145,82	3319957,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
838	365147,27	3319963,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
839	365141,36	3319965,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
840	365142,71	3319970,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
841	365148,48	3319968,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
842	365153,64	3319989,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
843	365148,76	3319990,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
844	365149,87	3319995,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
845	365155,05	3319993,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
846	365159,41	3320009,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
847	365154,15	3320010,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
848	365155,80	3320015,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
849	365161,74	3320013,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
850	365163,94	3320018,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
851	365164,69	3320020,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
852	365139,32	3320030,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
853	365137,84	3320026,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
854	365133,23	3320028,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
855	365135,59	3320034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
856	365141,61	3320049,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365146,24	3320047,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Мира-24,24а,26,26а,28,; г.Новотроицк Инв. № 04001132 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2184 кв. метра ± 16,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	366265,22	3318715,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366264,18	3318739,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366259,18	3318739,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366260,01	3318720,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366210,75	3318718,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366210,64	3318723,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366206,49	3318723,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366206,73	3318735,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366204,35	3318792,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366199,35	3318792,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366201,73	3318735,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	366201,49	3318723,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366188,78	3318724,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366189,20	3318717,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	366139,66	3318715,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	366139,56	3318720,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	366137,90	3318720,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	366137,61	3318731,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	366136,75	3318779,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	366131,75	3318779,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	366132,61	3318731,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	366132,90	3318720,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	366118,78	3318720,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	366118,95	3318714,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	366068,43	3318712,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	366068,72	3318707,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	366124,13	3318710,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	366123,94	3318715,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	366134,65	3318715,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	366134,77	3318710,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	366194,52	3318712,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	366194,12	3318719,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	366203,80	3318718,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	366205,74	3318718,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	366205,93	3318712,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366265,22	3318715,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
36	366298,03	3318759,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	366297,85	3318764,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	366296,88	3318763,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	366296,21	3318795,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	366257,48	3318793,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
41	366257,70	3318788,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	366291,32	3318789,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	366291,98	3318759,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	366298,03	3318759,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Орская-15,17,19; г.Новотроицк Инв. № 04001132*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1242 кв. метра ± 12,33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365869,29	3319001,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365870,34	3318980,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365871,24	3318970,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365880,29	3318969,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365908,93	3318970,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365908,98	3318965,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365880,32	3318964,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365865,17	3318965,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365816,66	3318962,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365784,49	3318961,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365784,29	3318966,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365816,39	3318967,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365828,62	3318968,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365865,24	3318970,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365866,21	3318970,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365865,36	3318980,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365864,54	3318996,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365772,53	3318992,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365772,49	3318997,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365869,29	3319001,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Уметбаева-5,7; г.Новотроицк Инв. № 04001132*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	790 кв. метров ± 9,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366258,29	3318879,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366261,20	3318801,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366254,51	3318801,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366255,72	3318794,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366262,45	3318794,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366264,35	3318734,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366259,37	3318734,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366257,61	3318789,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366251,53	3318788,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366248,62	3318805,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366256,02	3318806,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	366253,27	3318879,14	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–
1	366258,29	3318879,38	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Винокурова-8; г.Новотроицк Инв. № 04001125*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	472 кв. метра ± 7,60 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364211,30	3316711,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364304,65	3316699,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364303,98	3316694,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364210,69	3316706,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364211,30	3316711,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Орская-8а; г.Новотроицк Инв. № 04001111*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	565 кв. метров ± 8,32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365897,81	3319122,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365902,78	3319037,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365889,01	3319036,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365889,48	3319022,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365884,50	3319022,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365883,85	3319041,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365897,49	3319042,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365892,80	3319122,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365897,81	3319122,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Котельная № 1 г. Новотроицка Инв. 04000979*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	123 кв. метра ± 3,88 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365102,26	3319313,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365103,52	3319288,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365098,51	3319288,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365097,26	3319313,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365102,26	3319313,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 197-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, IV кооп.: ул. Победы (чет.,нечет), Северная, пер. Лесной, ул. Лямзина, пер. Оренбургский, пер. Шолохова; Лесная-33,35,37,41; Кирова-84,85,86,88,90; вводы к домам: Герцена-11, Калинина-16, Северная-39,68, Лесная-112, Мира-91,93, Гражданская-2 Инв. № 04001121*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	14692 кв. метра ± 42,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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.

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	367055,85	3318960,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367055,14	3318948,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367054,65	3318864,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367112,01	3318785,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367132,00	3318759,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367159,57	3318724,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367162,60	3318720,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367163,68	3318720,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367189,29	3318689,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367200,33	3318674,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367218,58	3318687,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367256,01	3318712,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367257,52	3318719,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367267,85	3318777,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367268,16	3318787,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367258,58	3318786,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367258,44	3318791,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367268,33	3318792,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	367269,42	3318824,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	367269,22	3318828,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	367257,82	3318828,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	367257,84	3318833,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	367268,97	3318833,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	367268,20	3318849,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	367268,22	3318855,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	367257,52	3318855,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	367257,41	3318860,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	367268,23	3318860,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	367268,29	3318883,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	367257,38	3318883,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	367257,41	3318888,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	367268,30	3318888,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	367268,38	3318895,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	367239,57	3318895,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	367206,56	3318894,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	367206,57	3318892,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	367187,04	3318893,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	367165,67	3318893,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	367134,57	3318891,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	367131,92	3318891,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	367131,75	3318878,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	367143,39	3318878,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	367143,28	3318873,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	367131,68	3318873,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	367131,48	3318859,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	367143,89	3318859,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	367143,73	3318854,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	367131,41	3318854,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	367131,18	3318837,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	367145,64	3318837,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	367145,57	3318831,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	367131,16	3318832,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	367131,36	3318823,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	367145,35	3318823,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	367145,47	3318818,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	367131,44	3318818,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	367131,77	3318795,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	367144,82	3318795,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	367144,78	3318790,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	367126,84	3318790,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	367126,40	3318820,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	367126,13	3318833,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	367126,92	3318890,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	367095,73	3318887,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	367082,64	3318886,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	367082,89	3318909,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	367087,90	3318909,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	367087,68	3318892,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	367093,09	3318892,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	367092,98	3318908,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	367098,01	3318908,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	367098,08	3318892,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367119,44	3318895,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367119,38	3318908,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367124,36	3318908,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367124,43	3318895,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367134,10	3318896,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367143,44	3318897,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367143,29	3318908,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367148,27	3318908,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367148,43	3318897,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367162,05	3318898,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367161,74	3318908,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367166,77	3318908,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367167,04	3318898,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367184,48	3318898,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	367184,28	3318908,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367189,27	3318908,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367189,48	3318898,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367202,03	3318897,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367202,05	3318899,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367223,51	3318900,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367223,35	3318911,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367228,35	3318911,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367228,51	3318900,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367239,94	3318900,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367239,58	3318911,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367244,62	3318911,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367244,95	3318900,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367252,83	3318900,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367252,70	3318911,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	367257,69	3318911,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	367257,83	3318900,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	367267,78	3318900,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	367273,79	3318919,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	367278,43	3318917,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	367272,84	3318899,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	367282,56	3318899,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	367282,39	3318894,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	367273,37	3318894,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	367273,30	3318886,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	367282,28	3318887,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	367282,31	3318882,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	367273,28	3318881,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	367273,20	3318849,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	367273,38	3318845,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	367282,31	3318846,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367282,41	3318841,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367273,62	3318840,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367274,42	3318824,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367274,23	3318818,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367283,02	3318818,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367283,18	3318813,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367274,06	3318813,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367273,35	3318792,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367283,00	3318793,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367283,04	3318788,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367273,19	3318787,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367272,84	3318777,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367271,58	3318770,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367283,15	3318770,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	367283,00	3318765,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	367270,70	3318765,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	367263,62	3318725,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	367276,45	3318726,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	367276,52	3318721,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	367262,81	3318720,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	367260,56	3318710,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	367260,19	3318709,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	367265,34	3318700,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	367261,31	3318697,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	367256,10	3318706,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	367243,94	3318698,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	367250,32	3318689,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	367246,62	3318686,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	367239,76	3318695,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	367221,49	3318683,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	367218,92	3318682,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	367226,28	3318672,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	367222,74	3318668,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	367214,90	3318679,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	367203,35	3318670,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	367231,34	3318633,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	367246,88	3318611,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	367263,31	3318623,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	367256,67	3318632,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	367260,44	3318635,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	367267,27	3318626,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	367272,83	3318632,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	367275,12	3318634,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	367268,80	3318642,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	367272,62	3318645,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	367279,22	3318637,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	367289,56	3318644,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	367284,13	3318651,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	367288,00	3318654,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	367296,73	3318643,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	367283,67	3318634,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	367290,56	3318624,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	367286,78	3318620,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	367279,58	3318631,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	367276,23	3318628,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	367270,09	3318622,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	367268,61	3318621,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	367276,05	3318612,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	367272,55	3318608,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
177	367264,57	3318618,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	367258,08	3318613,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	367265,00	3318604,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	367261,38	3318600,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	367254,04	3318610,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	367247,81	3318606,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	367231,78	3318594,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	367239,16	3318583,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	367235,26	3318580,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	367227,77	3318591,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	367219,49	3318585,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	367226,83	3318574,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	367222,97	3318571,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	367215,49	3318582,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	367208,35	3318576,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	367226,51	3318549,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	367243,17	3318526,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	367246,27	3318529,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	367255,39	3318536,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	367250,26	3318543,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	367254,29	3318546,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	367259,40	3318539,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	367269,72	3318547,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	367264,48	3318554,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	367268,24	3318557,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	367273,73	3318550,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	367288,53	3318561,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	367284,18	3318566,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	367287,90	3318570,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	367294,07	3318562,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	367302,40	3318550,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	367298,66	3318547,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	367291,58	3318557,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	367277,99	3318547,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	367286,65	3318535,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	367282,89	3318531,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	367273,97	3318544,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	367255,24	3318530,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	367264,18	3318519,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	367260,70	3318515,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	367251,23	3318527,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	367249,71	3318526,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	367244,66	3318520,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	367241,02	3318518,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	367249,72	3318506,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
222	367246,17	3318503,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	367237,06	3318515,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	367224,51	3318505,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	367233,00	3318493,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	367229,35	3318490,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	367220,55	3318502,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	367208,04	3318492,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	367214,55	3318484,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	367210,99	3318481,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	367200,95	3318493,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	367203,80	3318495,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	367198,35	3318502,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	367202,08	3318505,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	367207,76	3318498,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	367217,77	3318506,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	367211,77	3318514,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	367215,68	3318517,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	367221,73	3318509,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	367239,42	3318523,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	367230,38	3318535,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	367224,57	3318531,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	367221,64	3318535,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	367227,47	3318539,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	367222,40	3318547,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	367217,22	3318554,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	367211,23	3318550,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	367208,17	3318554,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	367214,41	3318558,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	367204,35	3318573,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	367187,33	3318560,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
252	367182,90	3318557,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	367186,52	3318552,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	367182,84	3318549,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	367178,97	3318554,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	367169,99	3318547,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	367176,56	3318538,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	367172,94	3318535,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	367166,03	3318544,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	367157,82	3318537,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	367149,46	3318549,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	367153,62	3318552,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	367158,98	3318545,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	367172,80	3318555,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	367166,39	3318564,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	367170,44	3318567,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
267	367176,76	3318558,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	367184,22	3318564,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	367201,45	3318577,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	367190,55	3318592,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	367182,56	3318586,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	367179,86	3318590,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	367187,54	3318596,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	367182,53	3318602,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	367176,69	3318610,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	367169,23	3318604,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	367166,19	3318608,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	367173,52	3318613,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	367160,25	3318630,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	367150,12	3318643,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	367144,23	3318638,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
282	367140,80	3318642,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	367147,09	3318647,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	367127,64	3318672,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	367118,77	3318665,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	367115,55	3318669,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	367124,57	3318676,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	367118,05	3318685,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	367158,41	3318717,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	367157,11	3318719,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	367138,57	3318701,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	367108,92	3318678,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	367101,55	3318688,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	367105,37	3318691,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	367109,86	3318685,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	367123,63	3318696,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
297	367119,75	3318701,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	367123,57	3318704,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	367127,56	3318699,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	367135,35	3318705,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	367148,16	3318717,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	367145,08	3318721,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	367151,56	3318726,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	367148,18	3318730,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	367129,94	3318754,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	367122,71	3318748,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	367119,84	3318752,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	367126,88	3318758,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	367121,75	3318764,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	367099,06	3318748,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	367096,04	3318752,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
312	367118,69	3318768,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	367106,61	3318784,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	367100,82	3318779,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	367097,47	3318783,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	367103,71	3318788,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	367091,57	3318805,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	367086,34	3318801,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	367083,09	3318805,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	367088,64	3318809,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	367070,11	3318834,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	367064,28	3318830,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	367061,07	3318833,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	367067,17	3318838,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	367049,64	3318863,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	367050,14	3318949,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	367050,85	3318961,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367055,85	3318960,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
–	–	–	–	–
328	367162,48	3318714,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	367125,02	3318684,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	367134,09	3318672,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	367141,79	3318678,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	367145,06	3318675,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	367137,16	3318668,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	367153,39	3318647,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	367158,86	3318653,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	367162,34	3318649,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	367156,38	3318643,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	367162,55	3318635,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	367168,13	3318640,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	367171,37	3318636,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
341	367165,62	3318631,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	367173,62	3318621,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	367179,07	3318626,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	367182,37	3318622,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	367176,79	3318617,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	367186,48	3318606,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	367197,34	3318591,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	367202,80	3318595,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	367205,96	3318592,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	367200,35	3318587,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	367205,44	3318580,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	367242,85	3318608,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	367227,34	3318630,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	367220,05	3318640,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	367211,22	3318633,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
356	367208,21	3318637,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	367217,03	3318644,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	367201,41	3318664,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	367198,68	3318662,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	367195,58	3318666,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	367198,39	3318668,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	367188,98	3318681,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	367179,99	3318674,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	367176,89	3318678,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	367185,96	3318685,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	367174,81	3318699,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	367167,03	3318693,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	367163,85	3318697,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	367171,66	3318702,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	367162,48	3318714,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
370	367062,50	3319241,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	367062,46	3319219,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	367074,42	3319219,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	367074,35	3319214,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	367062,48	3319214,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	367062,64	3319188,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	367075,94	3319188,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	367076,05	3319183,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	367062,65	3319183,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	367062,69	3319173,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	367075,17	3319173,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	367075,15	3319168,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	367062,73	3319168,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	367063,01	3319148,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	367077,14	3319148,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
385	367077,12	3319143,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	367063,07	3319143,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	367063,17	3319129,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	367063,50	3319125,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	367077,59	3319125,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	367077,70	3319120,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	367063,84	3319120,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	367064,79	3319103,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	367065,25	3319088,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	367075,50	3319088,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	367075,58	3319083,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	367065,35	3319083,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	367065,48	3319061,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	367075,67	3319061,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	367075,68	3319056,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
400	367065,53	3319056,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	367065,71	3319039,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	367075,84	3319039,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	367075,78	3319034,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	367065,82	3319034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	367066,08	3319026,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	367075,70	3319027,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	367075,80	3319022,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	367066,25	3319021,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	367067,04	3318998,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	367075,79	3318998,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	367075,86	3318993,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	367062,20	3318993,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	367060,74	3319037,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	367060,50	3319058,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	367060,33	3319085,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	367059,79	3319102,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	367058,71	3319122,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	367058,17	3319128,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	367057,70	3319170,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	367057,46	3319217,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	367057,50	3319241,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	367062,50	3319241,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–
422	367337,86	3318793,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	367337,91	3318767,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	367349,67	3318767,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	367349,69	3318762,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	367337,92	3318762,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	367337,96	3318742,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	367337,33	3318709,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
429	367337,34	3318693,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	367324,20	3318693,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	367324,26	3318698,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	367332,35	3318698,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	367332,28	3318714,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	367325,34	3318714,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	367325,29	3318719,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	367332,52	3318719,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	367332,84	3318737,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	367310,56	3318737,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	367310,56	3318742,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	367332,94	3318742,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	367332,85	3318793,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	367337,86	3318793,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(4)	–	–	–	–
442	367016,92	3318727,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
443	367026,55	3318716,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	367013,03	3318705,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	367011,48	3318704,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	367011,74	3318703,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	367004,13	3318697,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	367006,59	3318694,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	367003,13	3318690,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	366997,03	3318697,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	367005,69	3318705,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	366999,64	3318712,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	367003,44	3318716,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	367009,17	3318708,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	367019,45	3318716,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	367013,35	3318724,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	367016,92	3318727,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Винокурова-8а; г.Новотроицк Инв. № 04001127*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	402 кв. метра \pm 7,01 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364287,30	3317043,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364281,31	3317007,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364295,72	3317006,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364295,30	3317001,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364277,97	3317002,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364252,40	3317005,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364253,04	3317010,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364276,27	3317007,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364282,34	3317044,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364287,30	3317043,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–