



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2025

г. Оренбург

№ 651-пп

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 марта 2025 года № 113 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. Советская-36,38,40; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 1224 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Советская-136; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 623 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Уральская-2а; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 223 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Зеленая-21а; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 254 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Уральская-8,8а,10,10а,6,6а,12; г.Новотроицк Инв. № 04001158 площадью 3720 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, III мик-он: ул. Советская-154; г.Новотроицк Инв. № 04001096 площадью 636 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, II МКР: ул. Советская-109; г.Новотроицк Инв. № 04001080 площадью 387 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, от д.63 по ул. Советской до д.4 по ул. Комарова (д. 4,6 по Комарова и 63,63б,65,67,69 по Советской) + ул. Советская-59,61,63а,65а,65б; г.Новотроицк инв. № 04000988 площадью 3187 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Советская-114; г.Новотроицк Инв. № 04000979, площадью 296 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Зеленая-47; г.Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 272 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Зеленая-27; г.Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 220 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Зеленая-25; г.Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 288 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Зеленая-43; г.Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 270 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Рудницкого(чет.) с переулками, Победы(от Комсомольской до Ломоносова),ул. Гоголя,Губерлинская,Овражная, Красноарм.,Комсом.,Пионерская,Чкалова,Кутузова; г.Новотроицк Инв. № 04001161 площадью 22957 кв. метров (приложение № 14).

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 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования 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.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования Оренбургской области.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 651-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Советская-36,38,40; г.Новотроицк Инв. № 04001063 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1224 кв. метра ± 12,25 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	364667,18	3320782,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	364692,17	3320803,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	364698,19	3320796,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	364714,72	3320810,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	364712,01	3320813,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	364698,65	3320802,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	364692,52	3320809,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	364667,50	3320787,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	364661,42	3320794,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	364648,17	3320809,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	364637,69	3320800,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	364638,92	3320798,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	364629,78	3320790,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	364619,77	3320783,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	364614,22	3320790,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	364611,10	3320788,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	364616,60	3320780,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364610,70	3320776,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364608,34	3320778,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364602,15	3320772,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364595,02	3320765,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364584,87	3320750,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364576,86	3320734,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364574,54	3320728,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364572,08	3320721,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364573,52	3320720,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364571,14	3320713,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364561,70	3320715,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364560,53	3320712,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364570,01	3320709,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364572,11	3320701,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364562,60	3320700,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364562,78	3320696,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364573,44	3320697,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364573,54	3320687,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364571,97	3320687,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364572,63	3320671,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364588,94	3320672,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	364588,82	3320676,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364576,46	3320676,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364576,16	3320684,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364577,60	3320684,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364577,46	3320700,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364576,28	3320701,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364574,10	3320709,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364578,34	3320722,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364576,95	3320723,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364578,33	3320727,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364580,47	3320733,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364588,37	3320748,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364598,20	3320762,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364605,02	3320769,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364608,24	3320772,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364610,19	3320770,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364620,53	3320779,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364632,39	3320787,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364644,34	3320797,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364643,03	3320799,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364647,78	3320803,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364658,44	3320791,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364667,18	3320782,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

### Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—

1	2	3
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	1	—

---

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 07.07.2025 № 651-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Советская-136; г.Новотроицк Инв. № 04001063 \*)

#### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	623 кв. метра ± 8,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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 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	364102,40	3317171,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364105,91	3317196,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364115,83	3317263,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364117,15	3317272,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364136,75	3317270,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364137,38	3317274,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364117,72	3317276,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364119,38	3317288,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364112,21	3317289,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364111,72	3317285,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364114,81	3317284,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	364112,15	3317266,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	364109,15	3317266,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	364108,39	3317262,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	364111,57	3317262,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	364108,77	3317243,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	364105,90	3317243,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	364105,03	3317239,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	364108,19	3317239,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	364105,66	3317221,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	364102,87	3317222,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	364102,12	3317218,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	364105,08	3317218,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	364102,24	3317198,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—



1	2	3	4	5
25	364099,41	3317199,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364098,82	3317195,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364101,67	3317194,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364099,02	3317175,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364096,16	3317176,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364095,59	3317172,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364102,40	3317171,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—

---

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 651-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Уральская-2а; г.Новотроицк Инв. № 04001063\*)

#### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	223 кв. метра ± 5,23 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	363866,93	3317299,84	—	—
2	363841,78	3317349,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363838,16	3317347,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363863,45	3317297,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363866,93	3317299,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 651-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Зеленая-21а; г.Новотроицк Инв. № 04001063 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	254 кв. метра ± 5,57 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	364608,10	3318037,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364611,32	3318039,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364604,57	3318049,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364555,65	3318022,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364557,75	3318018,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364603,41	3318044,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364608,10	3318037,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—



1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

---

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 651-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Уральская-8,8а,10,10а,6,6а,12; г.Новотроицк  
Инв. № 04001158 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3720 кв. метров ± 21,35 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	363778,18	3317168,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363776,43	3317172,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363731,10	3317148,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363729,26	3317152,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363744,14	3317159,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363722,66	3317202,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363703,78	3317239,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363697,48	3317252,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363691,39	3317264,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363679,84	3317287,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363732,21	3317313,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363742,55	3317292,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363737,18	3317290,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363738,93	3317286,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363744,33	3317289,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363748,99	3317279,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363743,78	3317277,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363745,48	3317273,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363750,77	3317276,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363755,31	3317267,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363749,98	3317264,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363751,99	3317260,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363757,09	3317263,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363761,73	3317254,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363756,51	3317251,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	363758,39	3317247,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	363763,51	3317250,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	363768,06	3317241,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	363763,26	3317238,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	363764,67	3317235,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	363769,84	3317237,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	363774,13	3317229,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	363769,11	3317226,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	363770,97	3317222,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	363775,91	3317225,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	363780,51	3317216,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	363775,58	3317213,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	363777,49	3317210,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	363782,30	3317212,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363786,82	3317203,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363781,89	3317201,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363783,55	3317197,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363792,20	3317201,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363747,01	3317292,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363734,92	3317317,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363731,84	3317323,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363728,26	3317321,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363730,44	3317317,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363721,41	3317312,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363719,38	3317316,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363715,71	3317315,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363717,82	3317310,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	363708,47	3317306,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
54	363706,50	3317310,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
55	363702,87	3317308,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
56	363704,88	3317304,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
57	363697,29	3317300,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
58	363695,33	3317304,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
59	363691,75	3317303,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
60	363693,69	3317299,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
61	363683,87	3317294,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
62	363682,16	3317298,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
63	363678,54	3317296,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
64	363680,28	3317292,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
65	363670,39	3317287,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
66	363668,69	3317291,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—



1	2	3	4	5
67	363665,11	3317289,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363666,82	3317286,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363645,36	3317274,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363645,03	3317273,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363638,62	3317270,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	363636,31	3317275,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363632,70	3317273,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363635,05	3317268,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363626,12	3317264,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363623,58	3317268,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363620,17	3317266,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363622,53	3317262,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363613,51	3317258,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363611,25	3317262,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	363607,66	3317260,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363609,93	3317256,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363600,51	3317251,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363598,32	3317256,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363594,84	3317254,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363596,94	3317249,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	363588,54	3317245,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363586,46	3317250,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363582,98	3317248,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363584,96	3317243,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363575,54	3317239,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363573,76	3317243,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363570,10	3317241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	363571,96	3317237,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	363562,77	3317232,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	363560,67	3317237,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	363557,21	3317235,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	363559,20	3317230,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	363551,31	3317226,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	363549,40	3317231,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	363545,79	3317229,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	363547,73	3317225,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	363537,81	3317220,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	363543,48	3317208,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	363538,17	3317206,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	363540,05	3317202,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	363545,28	3317205,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	363549,60	3317196,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	363544,29	3317194,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363546,25	3317190,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363551,40	3317193,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363556,44	3317183,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	363551,05	3317180,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363552,98	3317177,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	363558,24	3317179,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	363561,94	3317172,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	363556,64	3317169,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	363558,73	3317166,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	363563,74	3317168,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	363569,16	3317157,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	363563,95	3317155,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	363565,96	3317151,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	363570,96	3317154,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	363575,32	3317145,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	363570,13	3317142,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	363572,27	3317139,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	363577,12	3317142,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	363579,05	3317138,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	363593,42	3317110,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	363597,00	3317112,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	363582,62	3317140,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	363567,92	3317169,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	363578,61	3317174,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	363626,63	3317199,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	363624,99	3317203,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	363576,79	3317178,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	363566,12	3317172,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	363543,19	3317218,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	363580,66	3317237,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	363638,78	3317266,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	363648,97	3317271,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	363649,21	3317272,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	363670,35	3317283,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	363676,25	3317286,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	363686,98	3317264,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	363682,36	3317261,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	363684,57	3317258,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	363688,76	3317260,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	363693,14	3317251,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	363688,55	3317249,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	363690,77	3317245,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	363694,94	3317248,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	363699,41	3317239,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	363694,87	3317236,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	363696,95	3317233,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	363701,21	3317235,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	363705,65	3317227,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	363701,13	3317224,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	363703,12	3317221,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	363707,45	3317223,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	363711,94	3317214,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	363707,42	3317212,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	363709,28	3317208,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	363713,74	3317211,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	363718,19	3317202,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	363713,61	3317199,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	363715,40	3317196,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	363719,99	3317198,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	363738,80	3317161,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	363723,99	3317153,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	363729,32	3317142,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363778,18	3317168,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—



1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—

1	2	3
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	1	—

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 07.04.2025 № 651-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, III мик-он: ул. Советская-154; г.Новотроицк Инв. № 04001096 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	636 кв. метров ± 8,83 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	364035,95	3316718,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364042,30	3316752,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364057,75	3316876,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364053,84	3316877,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364038,36	3316753,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364032,06	3316719,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364035,95	3316718,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

---



Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 07.07.2025 № 651-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, II МКР: ул. Советская-109; г.Новотроицк Инв. № 04001080 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	387 кв. метров $\pm$ 6,89 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного 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	363919,91	3317128,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363920,46	3317132,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363841,37	3317143,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363843,33	3317155,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363839,39	3317156,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363836,79	3317140,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363919,91	3317128,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

---

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 07.04.2025 № 651-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, от д.63 по ул. Советской до д.4 по ул. Комарова (д. 4,6 по  
Комарова и 63,63б,65,67,69 по Советской) + ул. Советская-59,61,63а,65а,65б;  
г.Новотроицк инв. № 04000988 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3187 кв. метров ± 19,76 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364579,91	3318855,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364579,34	3318876,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364571,35	3318876,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364569,11	3318942,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364578,92	3318942,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364578,89	3318946,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364568,98	3318946,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364568,71	3318955,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364567,06	3318991,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364553,95	3318992,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364554,24	3318982,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364506,18	3318980,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364506,56	3318976,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364558,36	3318978,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364558,08	3318988,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364563,21	3318987,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364564,71	3318955,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364564,98	3318946,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364548,38	3318945,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364487,86	3318943,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364489,00	3318978,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364489,19	3318978,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364486,61	3319045,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364499,27	3319046,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	364548,90	3319048,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364548,77	3319052,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364498,95	3319050,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364486,17	3319049,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364479,96	3319083,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364534,97	3319084,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364534,87	3319088,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364472,15	3319087,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364472,35	3319082,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364475,91	3319083,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364482,55	3319047,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364485,17	3318979,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364485,01	3318978,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364483,71	3318939,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364548,58	3318941,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364565,11	3318942,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364567,49	3318873,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364575,44	3318872,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364575,77	3318859,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364515,84	3318856,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364503,55	3318856,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364475,95	3318854,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364476,18	3318850,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364503,75	3318852,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364516,02	3318852,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364579,91	3318855,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
50	364564,50	3319049,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364563,62	3319076,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	364563,59	3319088,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364560,92	3319157,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364558,04	3319178,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364554,19	3319177,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364556,94	3319157,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364559,59	3319088,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364559,62	3319076,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364560,49	3319049,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364564,50	3319049,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—

1	2	3
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—

1	2	3
49	1	—
Зона1(2)	—	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	50	—

---

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 651-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Советская-114; г.Новотроицк Инв. № 04000979 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	296 кв. метров ± 6,02 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	364235,85	3317679,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364236,29	3317683,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364226,57	3317684,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364162,63	3317673,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364163,72	3317669,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364226,71	3317680,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364235,85	3317679,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—



1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

---

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 651-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Зеленая-47; г.Новотроицк Инв. № 04000979 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	272 кв. метра $\pm$ 5,77 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## 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	364511,84	3317718,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364509,53	3317721,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364458,88	3317685,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364454,34	3317682,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364456,75	3317678,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364461,25	3317681,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364511,84	3317718,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—

1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

---

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 651-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Зеленая-27; г.Новотроицк Инв. № 04000979 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	220 кв. метров $\pm$ 5,19 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 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	364699,77	3317885,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364697,87	3317889,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364651,79	3317864,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364654,90	3317858,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364658,60	3317860,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364657,19	3317862,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364699,77	3317885,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—



1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

---

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 651-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Зеленая-25; г.Новотроицк Инв. № 04000979 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	288 кв. метров ± 3,64 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	364678,60	3317919,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364676,59	3317923,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364632,66	3317900,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364613,35	3317890,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364615,28	3317886,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364634,59	3317896,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364678,60	3317919,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

---

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 651-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Зеленая-43; г.Новотроицк Инв. № 04000979 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	270 кв. метров $\pm$ 5,75 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	364561,70	3317648,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364559,28	3317651,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364508,45	3317615,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364504,30	3317612,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364506,80	3317609,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364510,82	3317612,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364561,70	3317648,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—



1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

---

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.04.2025 № 651-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Рудницкого(чет.) с переулками, Победы(от Комсомольской  
до Ломоносова),ул. Гоголя,Губерлинская,Овражная,  
Красноарм.,Комсом.,Пионерская,Чкалова,Кутузова; г.Новотроицк Инв.  
№ 04001161 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	22957 кв. метров $\pm$ 53,03 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;

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

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

## 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	366943,60	3319718,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366904,36	3319688,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366902,24	3319691,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366896,65	3319687,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366894,11	3319690,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366899,87	3319694,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366894,56	3319701,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366888,39	3319697,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366885,97	3319700,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366892,19	3319705,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366883,62	3319716,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366875,95	3319710,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366873,23	3319712,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366881,24	3319719,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366864,60	3319742,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366855,28	3319755,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366847,88	3319749,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366845,15	3319752,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366852,92	3319758,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366849,70	3319762,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366849,38	3319774,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366834,82	3319773,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366834,57	3319777,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366849,28	3319778,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366848,88	3319794,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366842,98	3319793,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366834,89	3319793,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366834,66	3319797,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366842,78	3319797,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366848,78	3319798,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366848,31	3319817,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366848,16	3319829,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366840,73	3319829,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366833,93	3319830,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366833,89	3319834,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366840,79	3319833,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366848,12	3319833,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366848,00	3319843,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366840,31	3319843,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366833,08	3319843,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366833,33	3319847,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366840,45	3319847,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366847,96	3319847,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366847,56	3319880,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366847,55	3319887,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366829,85	3319889,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366815,25	3319890,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366813,31	3319869,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366808,78	3319869,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366808,80	3319872,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366809,64	3319872,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366811,26	3319891,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366758,13	3319894,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366758,29	3319887,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366758,64	3319874,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366770,55	3319874,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366770,47	3319870,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366758,76	3319870,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366759,04	3319860,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366763,75	3319860,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366770,99	3319861,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366771,06	3319857,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366763,85	3319856,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366759,16	3319856,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366759,77	3319834,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366763,71	3319835,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	366771,55	3319835,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366771,50	3319831,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366763,83	3319831,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366759,89	3319830,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366760,02	3319819,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366760,13	3319808,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366760,28	3319791,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366764,50	3319791,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366771,41	3319791,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366771,31	3319787,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366764,56	3319787,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366760,32	3319787,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366760,45	3319772,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366760,48	3319769,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366772,30	3319769,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
82	366772,39	3319765,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
83	366760,52	3319765,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
84	366760,78	3319735,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
85	366778,76	3319712,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
86	366783,21	3319716,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
87	366788,94	3319720,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
88	366791,26	3319717,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
89	366785,65	3319713,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
90	366781,21	3319709,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
91	366808,27	3319674,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
92	366812,64	3319678,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
93	366818,60	3319682,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
94	366820,91	3319679,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	366815,07	3319674,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366810,72	3319671,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366828,38	3319648,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366837,50	3319656,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366840,21	3319653,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366827,81	3319643,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366806,33	3319670,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366776,82	3319708,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366757,83	3319733,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366691,40	3319731,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366665,08	3319731,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366665,16	3319726,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366689,83	3319726,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366714,34	3319727,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366760,53	3319727,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366777,85	3319705,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366830,94	3319636,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366819,80	3319628,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366817,32	3319631,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366825,19	3319636,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366801,98	3319667,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366798,81	3319664,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366794,30	3319661,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366791,75	3319664,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366796,42	3319667,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366799,54	3319670,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366784,86	3319689,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366776,72	3319683,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366774,16	3319686,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366782,42	3319692,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366775,85	3319701,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366772,55	3319698,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366767,41	3319695,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366765,06	3319698,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366770,21	3319701,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366773,41	3319704,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366765,15	3319715,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366760,74	3319711,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366758,24	3319714,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366762,71	3319718,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366758,58	3319723,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366732,08	3319723,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366732,06	3319720,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366731,99	3319713,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366727,97	3319713,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366728,05	3319720,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366728,07	3319723,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366716,35	3319723,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366716,45	3319712,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366712,37	3319712,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366712,35	3319723,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366691,84	3319722,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366691,84	3319712,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366687,80	3319712,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366687,84	3319722,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366665,23	3319722,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	366665,58	3319702,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366666,03	3319674,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366666,32	3319657,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366666,50	3319647,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366666,92	3319622,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366667,08	3319612,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366666,45	3319588,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366662,45	3319588,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366663,03	3319611,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366658,39	3319610,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366658,22	3319614,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366663,04	3319615,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366662,96	3319619,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366659,69	3319619,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	366651,44	3319619,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
166	366651,33	3319623,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
167	366659,51	3319623,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
168	366662,89	3319623,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
169	366662,53	3319645,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
170	366657,17	3319645,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
171	366651,41	3319645,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
172	366651,26	3319649,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
173	366657,10	3319649,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
174	366662,47	3319649,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
175	366662,35	3319655,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
176	366657,41	3319655,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
177	366651,67	3319655,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
178	366651,50	3319659,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—



1	2	3	4	5
179	366657,35	3319659,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366662,29	3319659,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366662,07	3319672,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366654,93	3319672,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366654,55	3319676,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366662,00	3319676,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366661,84	3319686,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366656,29	3319686,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366650,37	3319685,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366650,32	3319690,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366656,29	3319690,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366661,78	3319690,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366661,61	3319700,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366653,60	3319699,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	366653,44	3319704,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366661,55	3319704,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366661,19	3319724,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366661,04	3319733,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366660,35	3319774,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366654,47	3319774,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366647,96	3319774,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366647,91	3319778,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366654,51	3319778,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366660,29	3319778,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366660,13	3319787,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366659,84	3319804,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366647,07	3319804,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366646,90	3319808,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	366659,77	3319808,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366659,49	3319825,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366653,41	3319824,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366647,50	3319824,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366647,07	3319828,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366653,23	3319828,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366659,42	3319829,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366659,10	3319847,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366653,15	3319847,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366647,23	3319847,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366647,49	3319851,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366653,15	3319851,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366659,03	3319851,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366658,79	3319865,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	366653,11	3319865,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
222	366647,33	3319865,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
223	366647,18	3319869,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
224	366652,95	3319869,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
225	366658,72	3319869,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
226	366658,58	3319877,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
227	366647,10	3319877,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
228	366647,06	3319881,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
229	366658,52	3319881,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
230	366658,22	3319898,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
231	366617,99	3319900,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
232	366618,01	3319898,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
233	366618,13	3319886,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
234	366614,11	3319886,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
235	366614,01	3319898,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366613,99	3319900,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366612,75	3319900,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366594,20	3319899,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366594,25	3319897,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366594,51	3319885,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366590,47	3319885,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366590,25	3319897,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366590,20	3319899,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366575,39	3319898,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366576,23	3319870,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366578,06	3319870,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366584,20	3319870,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366584,12	3319866,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	366578,09	3319866,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366576,35	3319866,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366576,92	3319847,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366578,63	3319847,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366584,71	3319847,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366584,86	3319843,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366578,63	3319843,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366577,04	3319843,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366577,42	3319831,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366579,52	3319831,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366584,46	3319831,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366584,57	3319827,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366579,52	3319827,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	366577,54	3319827,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	366577,79	3319819,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
264	366579,34	3319819,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
265	366585,61	3319819,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
266	366585,73	3319815,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
267	366579,48	3319815,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
268	366577,85	3319815,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
269	366577,97	3319801,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
270	366578,04	3319793,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
271	366579,88	3319793,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
272	366585,23	3319793,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
273	366585,32	3319789,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
274	366579,84	3319789,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
275	366578,08	3319789,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
276	366578,19	3319776,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
277	366578,20	3319775,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
278	366584,14	3319775,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
279	366584,24	3319771,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
280	366578,24	3319771,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
281	366578,39	3319755,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
282	366578,44	3319752,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
283	366584,68	3319752,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
284	366584,73	3319748,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
285	366578,50	3319748,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
286	366578,75	3319734,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
287	366578,87	3319726,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
288	366574,87	3319726,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
289	366574,75	3319734,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
290	366574,46	3319750,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—



1	2	3	4	5
291	366568,85	3319750,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
292	366563,77	3319750,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
293	366563,58	3319754,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
294	366568,75	3319754,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
295	366574,39	3319754,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
296	366574,21	3319774,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
297	366570,45	3319774,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
298	366562,85	3319774,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
299	366562,84	3319778,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
300	366570,47	3319778,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
301	366574,17	3319778,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
302	366573,99	3319799,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
303	366569,28	3319799,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
304	366562,47	3319799,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
305	366562,64	3319803,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
306	366569,28	3319803,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
307	366573,95	3319803,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
308	366573,86	3319814,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
309	366562,55	3319814,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
310	366562,65	3319818,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
311	366573,82	3319818,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
312	366573,48	3319829,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
313	366573,15	3319840,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
314	366567,09	3319840,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
315	366561,45	3319840,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
316	366561,40	3319844,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
317	366567,05	3319844,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
318	366573,03	3319844,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
319	366572,47	3319862,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	366561,12	3319862,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	366560,85	3319866,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	366572,35	3319866,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	366571,82	3319884,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	366561,76	3319883,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	366561,63	3319887,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	366571,70	3319888,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	366571,39	3319898,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	366566,16	3319897,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	366559,15	3319897,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	366543,56	3319897,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	366543,58	3319883,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	366539,56	3319883,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	366539,55	3319897,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
334	366519,24	3319896,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
335	366506,81	3319896,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
336	366504,14	3319896,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
337	366504,12	3319889,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
338	366504,04	3319884,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
339	366500,11	3319884,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
340	366500,12	3319889,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
341	366500,14	3319896,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
342	366460,75	3319894,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
343	366460,87	3319889,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
344	366461,12	3319883,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
345	366457,03	3319882,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
346	366456,87	3319889,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
347	366456,76	3319894,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
348	366450,66	3319893,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
349	366443,30	3319893,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
350	366428,59	3319893,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
351	366428,56	3319884,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
352	366424,54	3319884,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
353	366424,59	3319893,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
354	366409,58	3319892,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
355	366409,64	3319885,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
356	366405,70	3319885,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
357	366405,59	3319892,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
358	366390,71	3319892,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
359	366390,73	3319873,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
360	366386,65	3319873,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
361	366386,71	3319892,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
362	366371,79	3319891,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
363	366371,63	3319880,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
364	366367,67	3319880,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
365	366367,78	3319891,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
366	366341,15	3319890,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
367	366334,31	3319890,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
368	366334,24	3319880,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
369	366330,26	3319879,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
370	366330,31	3319889,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
371	366294,50	3319886,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
372	366294,65	3319883,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
373	366300,49	3319883,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
374	366300,51	3319879,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
375	366294,83	3319879,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
376	366296,30	3319845,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
377	366303,03	3319845,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
378	366302,82	3319841,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
379	366296,47	3319841,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
380	366296,67	3319836,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
381	366327,60	3319837,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
382	366327,55	3319842,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
383	366331,55	3319842,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
384	366331,60	3319835,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
385	366332,05	3319822,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
386	366328,09	3319822,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
387	366327,67	3319833,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
388	366303,01	3319833,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
389	366303,07	3319829,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	366296,99	3319829,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	366297,71	3319812,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	366301,44	3319813,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	366333,64	3319812,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	366338,51	3319802,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	366334,82	3319800,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	366331,10	3319808,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	366301,41	3319809,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	366297,89	3319808,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	366298,05	3319805,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	366298,16	3319793,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	366298,26	3319781,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	366305,34	3319781,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
403	366305,28	3319777,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	366298,30	3319777,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	366298,46	3319768,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	366305,36	3319768,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	366305,72	3319764,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	366298,42	3319764,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	366298,55	3319750,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	366304,95	3319750,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	366305,22	3319746,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	366298,59	3319746,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	366298,84	3319723,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	366294,76	3319723,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	366294,41	3319766,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	366280,92	3319766,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	366280,85	3319770,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
418	366294,37	3319770,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
419	366294,18	3319791,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
420	366286,21	3319791,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
421	366280,76	3319791,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
422	366280,71	3319795,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
423	366286,21	3319795,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
424	366294,14	3319795,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
425	366294,05	3319805,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
426	366293,67	3319813,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
427	366280,87	3319813,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
428	366280,80	3319817,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
429	366293,49	3319817,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
430	366292,97	3319830,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
431	366280,95	3319830,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	366280,93	3319834,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	366292,79	3319834,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	366292,38	3319843,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	366292,04	3319851,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	366281,28	3319851,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	366281,28	3319855,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	366291,86	3319855,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	366290,74	3319881,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	366290,28	3319890,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	366333,52	3319894,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	366333,60	3319900,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	366333,73	3319908,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	366337,83	3319907,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	366337,60	3319899,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
446	366337,52	3319894,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
447	366340,85	3319894,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
448	366357,85	3319895,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
449	366357,73	3319905,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
450	366361,71	3319905,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
451	366361,85	3319895,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
452	366379,43	3319896,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
453	366379,61	3319905,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
454	366383,57	3319905,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
455	366383,43	3319896,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
456	366393,99	3319896,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
457	366394,13	3319907,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
458	366398,11	3319907,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
459	366397,99	3319896,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	366407,51	3319896,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	366426,56	3319897,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	366441,27	3319897,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	366441,06	3319908,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	366445,02	3319909,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	366445,27	3319897,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	366450,48	3319897,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	366453,53	3319897,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	366453,51	3319908,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	366457,55	3319908,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	366457,53	3319898,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	366488,57	3319899,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	366488,31	3319908,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	366492,27	3319908,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	366492,56	3319899,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	366502,05	3319900,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	366506,70	3319900,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	366517,16	3319900,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	366514,32	3319970,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	366505,45	3319969,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	366505,33	3319956,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	366501,31	3319956,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	366501,45	3319969,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	366489,08	3319968,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	366479,65	3319968,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	366479,67	3319955,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	366475,67	3319955,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	366475,65	3319968,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	366465,28	3319968,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	366465,23	3319955,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	366461,19	3319955,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	366461,28	3319968,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	366445,21	3319967,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	366440,68	3319967,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	366440,68	3319964,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	366440,71	3319955,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	366436,69	3319955,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	366436,68	3319964,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	366436,68	3319967,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	366419,69	3319967,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	366419,57	3319954,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	366415,59	3319954,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	366415,69	3319967,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	366402,93	3319967,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	366402,87	3319955,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	366398,83	3319955,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	366398,92	3319967,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	366388,09	3319967,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	366375,50	3319967,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	366375,26	3319960,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	366371,18	3319960,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	366371,62	3319971,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	366388,06	3319971,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	366414,72	3319971,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	366414,70	3319976,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
515	366418,61	3319976,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	366418,72	3319971,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	366438,66	3319971,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	366443,19	3319971,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	366443,26	3319977,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	366447,24	3319977,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	366447,19	3319971,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	366462,94	3319972,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	366462,93	3319977,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	366466,89	3319977,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	366466,94	3319972,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	366476,10	3319972,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	366476,01	3319978,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	366479,99	3319978,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	366480,10	3319972,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	366488,86	3319972,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	366499,05	3319973,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	366498,99	3319978,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	366503,03	3319978,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	366503,04	3319973,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	366518,18	3319974,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	366518,40	3319967,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	366521,16	3319900,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	366541,52	3319901,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	366559,08	3319901,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	366565,98	3319901,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	366573,31	3319902,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	366592,13	3319903,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	366612,80	3319904,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	366616,00	3319904,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	366660,19	3319902,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	366709,48	3319900,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	366756,20	3319898,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	366830,19	3319893,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	366861,08	3319888,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	366900,15	3319879,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	366943,68	3319867,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	366955,15	3319864,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	367019,32	3319836,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	367040,50	3319827,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	367038,89	3319823,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	367019,15	3319832,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	367010,43	3319820,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
558	367007,38	3319823,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
559	367015,40	3319833,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
560	366953,95	3319861,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
561	366944,85	3319863,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
562	366942,74	3319847,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
563	366954,29	3319843,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
564	366953,42	3319840,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
565	366942,22	3319843,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
566	366941,25	3319835,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
567	366941,72	3319802,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
568	366943,54	3319800,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
569	366952,96	3319806,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
570	366955,18	3319803,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
571	366945,83	3319796,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
572	366960,20	3319774,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
573	366967,74	3319780,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
574	366970,52	3319778,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
575	366962,39	3319770,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
576	366967,75	3319763,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
577	366973,83	3319768,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
578	366978,50	3319772,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
579	366980,92	3319769,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
580	366976,49	3319765,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
581	366970,08	3319760,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
582	366980,08	3319745,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
583	366976,94	3319743,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
584	366966,72	3319757,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
585	366958,48	3319751,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
586	366956,08	3319755,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
587	366964,40	3319761,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
588	366959,46	3319768,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
589	366955,40	3319774,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
590	366952,42	3319772,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
591	366946,50	3319768,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
592	366944,29	3319772,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
593	366950,22	3319775,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
594	366953,25	3319777,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
595	366945,20	3319790,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
596	366940,82	3319787,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
597	366935,41	3319783,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
598	366932,81	3319786,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
599	366938,51	3319790,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	366943,05	3319793,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	366941,44	3319796,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	366938,10	3319800,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	366925,51	3319801,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	366925,80	3319805,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	366937,69	3319804,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	366937,29	3319833,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	366927,33	3319834,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	366927,64	3319838,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	366937,41	3319837,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	366940,95	3319864,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	366914,48	3319871,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	366912,95	3319857,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	366909,05	3319857,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
614	366910,57	3319872,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
615	366899,21	3319875,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
616	366860,24	3319884,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
617	366851,55	3319886,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
618	366851,56	3319880,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
619	366851,98	3319845,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
620	366852,11	3319834,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
621	366861,74	3319834,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
622	366861,53	3319830,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
623	366852,16	3319830,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
624	366852,29	3319819,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
625	366862,33	3319819,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
626	366862,27	3319815,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—



1	2	3	4	5
627	366852,34	3319815,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
628	366853,54	3319768,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
629	366859,84	3319770,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
630	366865,67	3319772,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
631	366866,65	3319768,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
632	366861,03	3319766,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
633	366853,72	3319764,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
634	366866,62	3319746,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
635	366876,15	3319753,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
636	366878,59	3319750,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
637	366869,00	3319743,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
638	366885,55	3319720,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
639	366895,60	3319707,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
640	366907,71	3319716,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
641	366910,25	3319713,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	366897,97	3319703,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	366905,16	3319694,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	366938,04	3319718,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	366936,69	3319720,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	366939,90	3319723,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366943,60	3319718,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	366756,77	3319737,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	366756,47	3319770,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	366750,62	3319770,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	366743,81	3319770,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	366743,73	3319774,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	366750,68	3319774,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
653	366756,43	3319774,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
654	366756,15	3319806,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
655	366751,32	3319806,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
656	366743,60	3319806,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
657	366743,54	3319810,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
658	366751,32	3319810,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
659	366756,11	3319810,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
660	366756,04	3319817,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
661	366743,96	3319817,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
662	366743,67	3319821,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
663	366756,00	3319821,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
664	366755,83	3319832,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
665	366755,69	3319837,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
666	366743,41	3319837,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
667	366743,35	3319841,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
668	366755,58	3319841,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
669	366755,20	3319855,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
670	366749,23	3319854,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
671	366742,80	3319854,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
672	366742,69	3319858,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
673	366755,09	3319859,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
674	366754,63	3319875,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
675	366743,15	3319875,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
676	366743,15	3319879,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
677	366754,52	3319879,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
678	366754,29	3319887,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
679	366754,12	3319894,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
680	366719,46	3319896,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
681	366719,67	3319887,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
682	366715,63	3319888,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
683	366715,46	3319896,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
684	366709,32	3319896,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
685	366662,23	3319898,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
686	366662,63	3319874,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
687	366680,24	3319874,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
688	366680,13	3319870,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
689	366662,69	3319870,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
690	366662,93	3319856,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
691	366680,13	3319856,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
692	366680,17	3319852,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
693	366663,00	3319852,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
694	366663,07	3319849,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
695	366663,22	3319840,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	366691,80	3319840,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	366707,46	3319840,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	366707,36	3319836,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	366691,78	3319836,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	366663,29	3319836,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	366663,53	3319822,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	366680,96	3319822,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	366680,88	3319818,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	366663,59	3319818,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	366663,80	3319806,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	366664,10	3319789,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	366707,64	3319789,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	366707,70	3319785,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
709	366664,16	3319785,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	366664,35	3319774,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	366680,90	3319774,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	366680,80	3319770,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	366664,42	3319770,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	366665,01	3319735,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	366689,36	3319735,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	366689,37	3319743,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	366693,33	3319743,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	366693,36	3319736,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	366713,80	3319736,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	366713,81	3319738,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	366717,67	3319738,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	366717,80	3319736,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
647	366756,77	3319737,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
723	366649,38	3319582,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	366649,22	3319586,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	366619,10	3319585,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	366608,81	3319585,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	366608,64	3319595,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	366604,66	3319595,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	366604,81	3319585,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	366585,60	3319585,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	366546,90	3319582,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	366506,03	3319581,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	366486,18	3319580,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	366486,19	3319602,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	366486,20	3319641,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
736	366485,63	3319661,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
737	366479,06	3319661,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
738	366472,23	3319660,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
739	366472,25	3319656,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
740	366479,23	3319657,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
741	366481,72	3319657,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
742	366482,14	3319643,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
743	366477,73	3319643,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
744	366472,93	3319643,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
745	366472,72	3319639,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
746	366477,69	3319639,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
747	366482,20	3319639,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
748	366482,19	3319604,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
749	366479,16	3319604,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
750	366473,38	3319603,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	366473,45	3319599,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	366479,24	3319600,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	366482,19	3319600,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	366482,18	3319580,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	366478,15	3319579,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	366458,33	3319579,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	366458,30	3319586,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	366458,29	3319592,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	366454,20	3319592,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	366454,30	3319586,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	366454,33	3319579,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	366440,52	3319579,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	366440,31	3319592,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
764	366436,31	3319592,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
765	366436,52	3319579,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
766	366405,13	3319578,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
767	366405,17	3319591,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
768	366401,11	3319591,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
769	366401,13	3319578,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
770	366394,05	3319578,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
771	366393,84	3319587,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
772	366389,78	3319587,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
773	366390,05	3319578,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
774	366379,83	3319578,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
775	366364,82	3319578,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
776	366364,34	3319592,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
777	366360,36	3319592,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
778	366360,82	3319578,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
779	366355,93	3319578,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
780	366356,01	3319585,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
781	366351,93	3319585,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
782	366351,92	3319578,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
783	366336,70	3319578,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
784	366336,65	3319584,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
785	366336,60	3319591,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
786	366332,62	3319591,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
787	366332,65	3319584,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
788	366332,70	3319578,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
789	366322,67	3319578,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
790	366295,53	3319578,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
791	366295,32	3319601,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
792	366309,06	3319601,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	366309,04	3319605,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	366295,28	3319605,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	366295,10	3319625,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	366295,20	3319635,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	366303,52	3319635,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	366303,66	3319639,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	366295,24	3319639,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	366295,46	3319662,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	366304,31	3319662,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	366304,33	3319666,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	366291,47	3319666,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	366291,24	3319640,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	366285,39	3319640,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
806	366285,36	3319636,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	366291,20	3319636,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	366291,14	3319629,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	366287,06	3319629,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	366287,06	3319625,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	366289,31	3319625,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	366289,35	3319623,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	366291,12	3319623,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	366291,30	3319603,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	366291,53	3319578,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	366286,30	3319578,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	366286,33	3319590,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	366282,27	3319590,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	366282,30	3319577,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
820	366265,29	3319577,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	366265,22	3319583,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	366265,07	3319590,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	366261,16	3319590,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	366261,22	3319583,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	366261,29	3319577,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	366243,95	3319577,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	366244,04	3319582,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	366244,21	3319589,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	366240,19	3319589,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	366240,04	3319582,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	366239,95	3319577,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	366228,46	3319577,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	366223,91	3319577,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
834	366223,91	3319582,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	366223,87	3319588,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	366219,89	3319588,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	366219,91	3319582,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	366219,91	3319577,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	366205,23	3319577,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	366205,15	3319582,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	366205,58	3319603,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	366205,59	3319635,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	366205,60	3319643,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	366205,32	3319651,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	366212,13	3319652,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	366211,97	3319656,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	366205,18	3319655,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
848	366205,22	3319658,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	366196,94	3319661,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	366195,20	3319657,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	366201,18	3319655,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	366201,60	3319643,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	366201,59	3319637,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	366199,28	3319637,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	366192,02	3319637,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	366192,06	3319633,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	366199,26	3319633,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	366201,59	3319633,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	366201,58	3319603,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	366201,15	3319582,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	366201,24	3319577,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
862	366194,73	3319577,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	366194,90	3319589,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	366190,84	3319589,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	366190,73	3319577,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	366182,87	3319577,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	366177,77	3319577,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	366177,98	3319589,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	366173,96	3319589,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	366173,77	3319577,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	366155,59	3319576,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	366155,70	3319590,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	366151,70	3319590,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	366151,59	3319576,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	366135,20	3319576,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
876	366135,14	3319581,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	366135,07	3319588,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	366131,03	3319588,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	366131,14	3319581,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	366131,20	3319576,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	366114,23	3319576,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	366113,47	3319601,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	366109,41	3319601,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	366110,23	3319576,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	366086,84	3319576,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	366086,81	3319589,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	366082,89	3319589,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	366082,84	3319575,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	366079,34	3319575,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
890	366079,07	3319582,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	366075,03	3319582,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	366075,34	3319575,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	366050,11	3319576,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	366049,44	3319596,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	366045,44	3319596,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	366046,26	3319572,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	366077,43	3319571,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	366084,87	3319572,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	366112,33	3319572,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	366133,25	3319572,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	366153,60	3319572,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	366175,74	3319573,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	366182,90	3319573,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
904	366192,71	3319573,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
905	366203,27	3319573,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
906	366228,49	3319573,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
907	366241,94	3319573,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
908	366263,34	3319573,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
909	366284,32	3319574,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
910	366293,57	3319574,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
911	366322,69	3319574,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
912	366356,01	3319574,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
913	366362,89	3319574,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
914	366379,87	3319574,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
915	366390,14	3319574,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
916	366390,38	3319561,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
917	366394,30	3319561,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
918	366394,14	3319574,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
919	366439,92	3319575,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	366456,38	3319575,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	366478,26	3319575,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	366506,19	3319577,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	366547,13	3319578,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	366585,80	3319581,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	366606,85	3319581,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	366619,21	3319581,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	366649,38	3319582,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
927	366102,99	3319661,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	366105,54	3319664,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	366102,25	3319667,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	366103,41	3319668,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
931	366125,49	3319695,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	366135,46	3319707,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	366139,25	3319704,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	366141,74	3319707,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	366137,96	3319710,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	366141,73	3319715,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	366138,82	3319718,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	366122,37	3319697,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	366100,53	3319671,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	366063,82	3319635,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	366070,24	3319628,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
942	366072,95	3319631,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	366069,56	3319635,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	366099,41	3319664,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
927	366102,99	3319661,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
945	366226,40	3319722,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	366226,51	3319728,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	366226,55	3319757,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	366226,65	3319760,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	366233,87	3319760,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	366234,08	3319770,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	366239,07	3319770,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	366238,95	3319774,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	366234,01	3319774,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	366233,79	3319777,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
955	366233,82	3319791,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	366238,96	3319791,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	366239,04	3319795,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
958	366233,84	3319795,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
959	366233,85	3319798,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
960	366234,01	3319815,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
961	366229,99	3319815,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
962	366229,85	3319797,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
963	366222,99	3319797,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
964	366222,97	3319793,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
965	366229,83	3319793,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
966	366229,79	3319777,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
967	366230,13	3319772,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
968	366229,95	3319764,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
969	366222,82	3319764,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
970	366222,62	3319759,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
971	366217,01	3319759,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
972	366217,01	3319755,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	366222,55	3319755,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	366222,51	3319728,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	366222,39	3319723,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	366226,40	3319722,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
976	366498,32	3319843,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	366498,30	3319847,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	366483,50	3319847,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
979	366481,91	3319846,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	366481,51	3319845,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	366481,76	3319844,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	366436,72	3319843,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
983	366436,77	3319839,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	366484,80	3319840,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
985	366485,38	3319842,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	366485,14	3319843,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
976	366498,32	3319843,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
987	366631,54	3319728,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	366631,29	3319734,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	366630,38	3319758,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	366627,09	3319763,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	366624,21	3319760,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	366626,39	3319757,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	366627,29	3319733,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	366627,52	3319728,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
987	366631,54	3319728,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
995	366392,98	3319683,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
996	366392,97	3319687,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	366380,11	3319687,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	366372,96	3319687,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
999	366372,96	3319683,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	366380,00	3319683,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	366392,98	3319683,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
1001	366393,03	3319656,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1002	366392,97	3319660,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1003	366373,93	3319660,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1004	366374,04	3319656,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	366393,03	3319656,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
1005	366529,06	3319726,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	366529,13	3319741,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1007	366525,13	3319742,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	366525,14	3319726,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	366529,06	3319726,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
1009	366519,58	3319710,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	366519,60	3319716,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	366519,70	3319724,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	366515,68	3319724,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	366515,60	3319716,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	366515,58	3319710,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	366519,58	3319710,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
1015	366727,52	3319625,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	366732,98	3319630,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	366730,16	3319633,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1018	366724,61	3319627,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	366721,09	3319624,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	366723,99	3319621,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	366727,52	3319625,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
1021	366657,61	3319714,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	366657,52	3319724,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	366653,54	3319724,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	366653,59	3319714,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	366657,61	3319714,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—

1	2	3
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—



1	2	3
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—

1	2	3
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—

1	2	3
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—

1	2	3
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—

1	2	3
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—

1	2	3
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—

1	2	3
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—



1	2	3
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—

1	2	3
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—

1	2	3
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—

1	2	3
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—

1	2	3
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—

1	2	3
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	1	—
—	—	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—

1	2	3
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—

1	2	3
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	647	—
Зона1(2)	—	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—



1	2	3
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—

1	2	3
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—

1	2	3
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—

1	2	3
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	723	—
Зона1(3)	—	—

1	2	3
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	939	—
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	927	—
Зона1(4)	—	—
945	946	—
946	947	—
947	948	—
948	949	—
949	950	—
950	951	—
951	952	—
952	953	—
953	954	—
954	955	—
955	956	—
956	957	—
957	958	—
958	959	—
959	960	—
960	961	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	965	—
965	966	—
966	967	—
967	968	—

1	2	3
968	969	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	973	—
973	974	—
974	975	—
975	945	—
Зона1(5)	—	—
976	977	—
977	978	—
978	979	—
979	980	—
980	981	—
981	982	—
982	983	—
983	984	—
984	985	—
985	986	—
986	976	—
Зона1(6)	—	—
987	988	—
988	989	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	993	—
993	994	—
994	987	—
Зона1(7)	—	—
995	996	—
996	997	—
997	998	—
998	999	—
999	1000	—
1000	995	—
Зона1(8)	—	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	1004	—
1004	1001	—
Зона1(9)	—	—

1	2	3
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1005	—
Зона1(10)	—	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1014	—
1014	1009	—
Зона1(11)	—	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1018	—
1018	1019	—
1019	1020	—
1020	1015	—
Зона1(12)	—	—
1021	1022	—
1022	1023	—
1023	1024	—
1024	1021	—

---