



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2025

г. Оренбург

№ 1425-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 2 июня 2025 года № 224 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, г. Новотроицк, ул. Лесная 1. Инв. № 04000676 площадью 60 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, IV кооп.: от ГРП-1 по ул. Кутузова, Чкалова, Рудницкого (от Калинина до Ломоносова), Победы, Шевченко (от Победы до Рудницкого), Кирова, Северной; г.Новотроицк Инв. № 04001162 площадью 16088 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Есенкова-10; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 370 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, пр-д Мира-17; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 426 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, пр-д Мира-13; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 371 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Мира, пр-д Мира, Орская к ж.д. №18а,16,20а,18,18б,5а,7а, 9а,3,3а,7,17а,17б; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 4336 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Мира-10 (м/у Мира10и 10б) и к ж.д. №9а по ул. Свистунова; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 246 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Мира, 1-ый проезд Ломоносова, 2-ой пр. Ломоносова; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 2939 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Свистунова (от ул. Орской до ул. Лысова); г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 3610 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Ломоносова и часть Орской; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 3507 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Свистунова, Мира, Черемных; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 2378 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Ломоносова-48; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 518 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Ломоносова-44; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 361 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Уметбаева-15; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 439 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул. Есенкова-12; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 419 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул.Гагарина-17; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 486 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул. Губина-18; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 424 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, ул. Губина к ж.д. № 12а (стр. № 4); г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 210 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Марии Корецкой-4,2; г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 471 кв. метр (приложение № 19);

20) газопровод, ул. М.Корецкой-10; г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 381 кв. метр (приложение № 20).

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

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

3. 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 городской округ город Новотроицк Оренбургской области в соответствии со статьей 33

Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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 и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Новотроицк, ул. Лесная 1. Инв. № 04000676 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 кв. метров $\pm$ 2,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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	367479,06	3319017,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367480,10	3319020,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367465,74	3319024,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367464,70	3319021,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367479,06	3319017,08	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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, IV кооп.: от ГРП-1 по ул. Кутузова, Чкалова, Рудницкого (от Калинина до Ломоносова), Победы, Шевченко (от Победы до Рудницкого), Кирова, Северной; г.Новотроицк Инв. № 04001162 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16088 кв. метров ± 44,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

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	367099,72	3319495,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367096,50	3319493,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367089,99	3319502,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367087,05	3319499,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367078,37	3319492,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367085,08	3319484,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367081,79	3319481,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367075,25	3319490,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367060,72	3319478,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367062,74	3319476,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367067,01	3319470,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367063,99	3319467,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367059,56	3319473,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367057,60	3319476,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367046,15	3319467,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367052,05	3319458,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367048,76	3319456,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367043,02	3319464,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367031,64	3319455,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367037,64	3319446,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367034,36	3319444,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367028,51	3319453,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367021,01	3319447,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367011,47	3319440,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367013,36	3319438,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367018,04	3319432,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367014,86	3319429,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367010,21	3319435,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367008,11	3319438,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366957,47	3319408,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366903,27	3319367,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366890,53	3319356,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366876,86	3319345,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366857,25	3319329,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366849,88	3319322,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366852,38	3319319,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366862,88	3319328,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366879,49	3319309,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366886,63	3319300,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366877,37	3319293,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366874,84	3319296,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	366881,06	3319301,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366876,45	3319307,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366862,50	3319323,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366855,03	3319316,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366860,49	3319310,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366857,53	3319307,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366852,27	3319313,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366847,02	3319319,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366845,21	3319317,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366829,49	3319305,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366834,19	3319299,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366838,78	3319294,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366835,55	3319291,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366831,07	3319297,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366826,34	3319303,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	366819,56	3319297,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366824,17	3319291,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366827,79	3319287,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366824,65	3319284,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366820,99	3319289,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366816,40	3319295,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366795,76	3319279,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366799,06	3319275,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366807,08	3319265,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366803,84	3319262,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366795,92	3319272,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366792,60	3319277,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366782,64	3319269,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366787,90	3319262,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366784,78	3319259,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	366779,50	3319266,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366756,59	3319248,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366753,26	3319246,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366756,66	3319241,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366760,97	3319236,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366757,82	3319233,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366753,53	3319239,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366750,09	3319243,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366731,85	3319229,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366739,79	3319219,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366736,52	3319216,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366728,67	3319227,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366720,65	3319221,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366715,01	3319216,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366709,65	3319222,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	366695,16	3319211,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366692,72	3319214,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366707,04	3319225,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366698,72	3319236,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366688,26	3319228,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366685,73	3319231,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366696,26	3319239,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366687,32	3319251,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366679,03	3319244,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366674,93	3319240,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366672,35	3319243,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366676,45	3319247,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366684,85	3319254,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366675,38	3319266,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366667,40	3319259,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	366663,12	3319255,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366660,39	3319258,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366664,78	3319262,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366672,89	3319269,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366663,23	3319281,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366655,90	3319274,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366652,13	3319270,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366649,20	3319273,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366653,13	3319277,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366660,73	3319284,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366651,42	3319296,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366643,41	3319290,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366639,29	3319286,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366636,76	3319290,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366640,95	3319293,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	366648,93	3319299,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366644,82	3319304,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366636,68	3319298,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366632,29	3319295,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366629,94	3319298,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366634,27	3319301,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366642,39	3319307,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366630,44	3319324,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366620,91	3319316,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366618,27	3319318,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366627,93	3319327,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366619,96	3319337,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366611,86	3319330,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366607,67	3319327,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366605,45	3319330,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	366609,40	3319334,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366617,46	3319340,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366611,45	3319347,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366603,67	3319341,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366599,57	3319338,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366596,87	3319341,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366601,18	3319344,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366608,94	3319350,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366598,10	3319364,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366593,54	3319360,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366586,99	3319355,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366584,32	3319358,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366590,96	3319363,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366595,60	3319367,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366586,88	3319378,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	366589,83	3319381,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366594,48	3319375,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366598,45	3319378,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366604,40	3319383,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366607,10	3319380,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366600,99	3319375,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366596,99	3319372,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366609,81	3319356,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366619,65	3319364,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366622,10	3319361,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366612,31	3319353,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366628,86	3319332,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366632,49	3319335,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366638,18	3319340,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366640,59	3319337,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	366635,06	3319332,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366631,36	3319329,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366633,59	3319326,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366646,76	3319308,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366678,50	3319268,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366680,57	3319266,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366689,82	3319274,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366692,32	3319270,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366683,04	3319263,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366710,08	3319228,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366715,49	3319222,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366718,19	3319224,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366751,04	3319249,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366746,17	3319254,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366740,26	3319261,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	366743,30	3319263,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366749,13	3319257,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366754,22	3319251,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366759,90	3319256,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366755,73	3319261,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366750,01	3319267,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366753,07	3319269,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366758,71	3319263,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366763,04	3319258,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366785,30	3319276,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366781,05	3319281,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366774,07	3319289,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366777,28	3319292,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366784,13	3319284,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366788,43	3319278,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	366803,06	3319290,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366797,80	3319295,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366792,96	3319300,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366795,76	3319303,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366800,68	3319298,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366806,23	3319292,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366817,59	3319301,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366812,94	3319306,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366808,67	3319311,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366811,54	3319314,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366815,97	3319309,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366820,75	3319303,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366841,58	3319320,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366835,81	3319327,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366838,87	3319329,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	366844,55	3319322,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366854,51	3319332,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366867,26	3319343,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366772,71	3319467,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366746,35	3319501,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366749,42	3319503,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366770,40	3319477,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366773,12	3319479,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366779,89	3319484,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366782,33	3319481,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366775,65	3319476,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366772,87	3319473,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366775,87	3319470,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366786,96	3319455,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366790,06	3319457,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	366796,72	3319462,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366798,93	3319459,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366792,48	3319454,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366789,38	3319452,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366807,46	3319428,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366811,41	3319431,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366826,30	3319443,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366819,62	3319451,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366822,77	3319454,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366829,43	3319445,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366842,69	3319456,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366836,54	3319463,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366839,81	3319465,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366845,82	3319458,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366859,17	3319469,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	366857,43	3319471,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366853,45	3319476,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366856,72	3319479,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366860,57	3319474,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366862,30	3319471,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366878,93	3319485,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366873,70	3319491,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366876,79	3319494,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366882,06	3319487,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366892,19	3319495,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366896,70	3319499,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366891,23	3319507,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366894,64	3319509,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366899,88	3319501,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366909,51	3319509,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	366908,41	3319510,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366903,99	3319516,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366907,12	3319518,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366911,59	3319512,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366912,68	3319511,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366917,43	3319515,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366897,93	3319541,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366889,50	3319535,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366887,12	3319538,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366895,56	3319544,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	366879,41	3319566,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366870,11	3319560,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366867,72	3319563,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366877,04	3319569,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366860,51	3319592,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	366864,00	3319594,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366879,89	3319572,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366921,79	3319515,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366949,93	3319480,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366965,68	3319459,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366987,84	3319431,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	367005,98	3319441,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	367018,58	3319450,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	367027,19	3319457,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	367020,46	3319465,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	367015,23	3319471,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	367018,29	3319474,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	367023,56	3319467,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	367030,31	3319459,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	367056,70	3319480,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	367063,95	3319486,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	367057,68	3319494,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	367056,30	3319496,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	367048,07	3319490,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	367045,57	3319493,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	367053,83	3319499,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	367036,04	3319522,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	367026,80	3319515,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	367024,31	3319518,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	367033,58	3319525,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	367024,58	3319537,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	367002,03	3319519,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	367001,01	3319518,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	367005,44	3319512,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	367002,24	3319510,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	366997,60	3319516,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	366996,43	3319516,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	366988,40	3319526,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	366991,51	3319529,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	366997,71	3319521,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	366999,66	3319522,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	367022,12	3319540,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	367017,42	3319546,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	367013,71	3319543,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	367007,71	3319539,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	367005,36	3319542,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	367011,35	3319546,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	367014,97	3319549,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	367002,97	3319565,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	366998,71	3319571,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	366995,66	3319568,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	366989,33	3319563,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	366986,92	3319567,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	366993,24	3319571,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	366996,40	3319574,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	366992,75	3319579,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	366983,58	3319571,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	366980,94	3319574,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	366990,44	3319582,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	366986,86	3319587,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	366985,13	3319589,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	366981,28	3319586,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	366975,96	3319582,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	366973,33	3319585,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	366978,70	3319589,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	366982,53	3319592,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	366977,27	3319599,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	366961,32	3319620,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	366956,22	3319617,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	366950,39	3319613,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	366948,12	3319616,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	366954,04	3319620,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	366958,92	3319623,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	366949,50	3319636,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	366956,96	3319641,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	366962,59	3319646,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	366964,86	3319642,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	366959,40	3319638,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	366955,09	3319635,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	366963,09	3319624,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	366967,35	3319627,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	366972,78	3319631,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	366974,98	3319628,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	366969,65	3319624,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	366965,48	3319621,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	366980,35	3319601,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	366981,42	3319600,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	366985,89	3319603,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	366990,90	3319607,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	366992,93	3319603,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	366988,21	3319600,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	366984,03	3319597,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	366989,96	3319590,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	366994,37	3319584,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	366998,31	3319587,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	367003,20	3319590,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	367005,44	3319587,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	367000,75	3319584,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	366996,68	3319580,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	367002,33	3319572,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	367008,53	3319577,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	367010,83	3319574,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	367004,64	3319569,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	367006,16	3319567,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	367013,68	3319557,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	367017,85	3319560,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	367023,97	3319565,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	367026,17	3319562,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	367020,23	3319557,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	367016,14	3319554,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	367028,52	3319538,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	367032,14	3319541,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	367037,50	3319546,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	367039,93	3319543,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	367034,76	3319538,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	367030,98	3319535,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	367037,35	3319527,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	367045,67	3319533,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	367047,93	3319530,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	367039,81	3319524,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	367060,85	3319497,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	367067,07	3319489,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	367083,08	3319501,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	367076,52	3319511,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	367079,95	3319513,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	367086,22	3319504,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	367108,25	3319521,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	367103,43	3319527,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	367098,32	3319534,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	367101,47	3319536,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	367106,55	3319530,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	367111,39	3319524,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	367126,45	3319536,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	367134,91	3319542,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	367127,44	3319553,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	367118,51	3319545,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	367116,00	3319549,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	367125,03	3319556,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	367109,23	3319576,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	367100,19	3319569,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	367097,63	3319572,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	367106,78	3319579,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	367096,81	3319592,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	367078,63	3319616,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	367077,07	3319618,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	367072,85	3319615,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	367067,06	3319611,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	367064,74	3319615,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	367070,57	3319619,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	367074,60	3319622,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	367063,28	3319636,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	367059,83	3319634,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	367053,14	3319629,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	367050,78	3319632,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	367057,55	3319637,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	367060,81	3319639,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	367059,29	3319641,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	367052,23	3319650,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	367042,59	3319644,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	367040,15	3319647,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	367049,81	3319654,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	367040,50	3319666,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	367035,51	3319673,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	367024,02	3319664,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	367021,65	3319667,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	367033,10	3319676,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	367022,17	3319690,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	367010,83	3319682,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	367008,40	3319685,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	367022,94	3319696,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
432	367026,71	3319691,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	367030,15	3319694,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	367034,52	3319697,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	367036,76	3319694,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	367032,65	3319690,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	367029,11	3319688,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	367035,76	3319679,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	367038,94	3319681,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	367044,64	3319686,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	367047,04	3319683,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	367041,48	3319678,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	367038,17	3319676,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	367043,69	3319668,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	367049,07	3319661,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	367059,29	3319669,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
447	367061,59	3319665,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	367051,48	3319658,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	367057,21	3319650,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	367060,35	3319653,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	367066,58	3319658,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	367068,84	3319654,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	367062,79	3319650,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	367059,62	3319647,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	367062,46	3319644,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	367071,20	3319632,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	367080,06	3319639,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	367082,53	3319636,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	367073,67	3319629,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	367081,79	3319619,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	367085,92	3319613,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
462	367093,55	3319619,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	367095,75	3319616,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	367088,32	3319610,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	367097,97	3319597,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	367099,11	3319600,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	367120,97	3319615,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	367125,02	3319618,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	367119,13	3319627,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	367122,34	3319629,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	367129,40	3319618,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	367136,42	3319608,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	367133,13	3319606,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	367127,27	3319614,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	367123,26	3319611,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	367102,23	3319597,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
477	367100,71	3319594,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	367110,46	3319581,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	367118,98	3319588,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	367121,32	3319585,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	367112,91	3319578,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	367128,59	3319558,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	367136,13	3319563,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	367138,35	3319560,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	367130,98	3319554,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	367138,08	3319545,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	367169,24	3319569,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	367164,30	3319575,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	367160,08	3319581,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	367163,29	3319583,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	367167,48	3319578,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
492	367172,40	3319571,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	367189,07	3319585,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	367184,32	3319590,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	367179,09	3319596,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	367182,08	3319598,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	367187,26	3319593,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	367192,17	3319587,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	367204,57	3319597,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	367200,72	3319602,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	367179,78	3319630,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	367170,46	3319623,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	367167,91	3319626,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	367177,37	3319633,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	367169,54	3319643,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	367161,16	3319637,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
507	367158,76	3319640,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	367167,14	3319646,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	367164,02	3319651,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	367154,12	3319661,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	367153,43	3319662,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	367152,06	3319661,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	367146,33	3319657,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	367143,98	3319660,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	367149,68	3319664,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	367151,26	3319665,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	367146,09	3319673,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	367140,93	3319680,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	367138,44	3319678,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	367132,92	3319674,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	367130,46	3319677,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
522	367136,00	3319681,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	367138,48	3319683,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	367128,17	3319696,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	367126,02	3319695,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	367120,53	3319691,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	367118,02	3319694,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	367123,60	3319698,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	367125,72	3319700,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	367120,60	3319706,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	367119,00	3319705,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	367113,49	3319700,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	367110,85	3319703,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	367116,48	3319708,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	367118,10	3319709,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	367110,46	3319719,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
537	367084,69	3319697,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	367088,50	3319693,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	367085,43	3319690,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	367079,05	3319698,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	367107,93	3319722,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	367107,75	3319722,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	367100,65	3319717,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	367098,55	3319721,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	367105,17	3319725,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	367094,76	3319738,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	367089,28	3319734,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	367086,82	3319737,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	367092,29	3319741,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	367087,24	3319747,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	367103,11	3319760,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
552	367105,26	3319756,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	367092,82	3319747,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	367097,23	3319741,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	367105,05	3319731,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	367111,20	3319736,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	367117,05	3319741,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	367119,40	3319738,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	367113,72	3319733,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	367107,61	3319728,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	367112,09	3319723,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	367128,20	3319703,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	367132,44	3319697,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	367145,21	3319707,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	367147,57	3319704,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	367134,89	3319694,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
567	367142,43	3319685,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	367147,72	3319689,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	367153,27	3319693,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	367155,59	3319689,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	367150,15	3319685,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	367144,88	3319681,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	367149,30	3319676,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	367156,06	3319665,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	367163,80	3319671,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	367166,15	3319668,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	367158,53	3319662,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	367167,00	3319653,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	367168,47	3319651,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	367173,12	3319655,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	367179,28	3319659,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
582	367181,51	3319656,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	367175,51	3319652,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	367170,87	3319648,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	367180,10	3319636,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	367185,45	3319640,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	367191,35	3319644,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	367193,54	3319640,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	367187,73	3319636,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	367182,50	3319633,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	367191,95	3319620,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	367197,35	3319624,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	367203,17	3319628,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	367205,31	3319625,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	367199,65	3319621,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	367194,36	3319617,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
597	367203,88	3319604,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	367214,00	3319593,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	367247,67	3319618,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	367259,42	3319626,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	367253,60	3319634,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	367245,08	3319646,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	367241,10	3319651,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	367234,40	3319646,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	367231,94	3319650,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	367238,80	3319655,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	367229,37	3319668,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	367222,88	3319663,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	367220,61	3319666,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	367227,06	3319671,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	367220,51	3319680,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
612	367211,84	3319691,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	367204,36	3319685,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	367201,78	3319688,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	367209,32	3319694,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	367206,87	3319697,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	367205,67	3319696,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	367201,77	3319693,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	367199,31	3319696,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	367203,08	3319699,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	367204,35	3319700,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	367201,33	3319704,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	367197,00	3319711,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	367188,68	3319705,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	367186,41	3319708,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	367194,80	3319714,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	367192,09	3319718,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	367183,27	3319712,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	367181,02	3319716,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	367189,91	3319722,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	367184,49	3319730,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	367176,05	3319724,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	367173,79	3319727,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	367182,30	3319733,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	367174,80	3319745,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	367173,47	3319747,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	367169,63	3319744,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	367163,69	3319740,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	367161,77	3319744,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	367167,41	3319747,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	367174,47	3319752,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
642	367178,08	3319747,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	367197,11	3319718,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	367209,28	3319727,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	367211,51	3319723,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	367199,30	3319715,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	367204,50	3319707,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	367209,58	3319700,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	367218,36	3319707,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	367220,68	3319704,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	367212,10	3319697,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	367223,42	3319683,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	367232,29	3319689,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	367234,17	3319686,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	367225,76	3319680,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	367248,30	3319648,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
657	367255,61	3319638,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	367262,92	3319644,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	367255,97	3319653,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	367259,16	3319655,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	367266,10	3319646,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	367277,77	3319655,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	367270,87	3319664,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	367273,99	3319667,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	367280,95	3319658,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	367299,02	3319671,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	367298,22	3319672,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	367291,80	3319681,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	367294,86	3319683,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	367301,42	3319675,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	367302,21	3319674,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
672	367306,83	3319677,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	367321,81	3319690,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	367324,26	3319687,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	367309,37	3319674,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	367284,49	3319655,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	367292,43	3319645,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	367289,33	3319642,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	367281,30	3319653,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	367270,14	3319644,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	367278,20	3319634,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	367275,11	3319631,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	367266,95	3319642,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	367257,99	3319635,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	367265,00	3319626,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	367250,07	3319614,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
687	367216,24	3319589,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	367216,44	3319588,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	367207,98	3319581,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	367205,34	3319584,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	367211,58	3319589,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	367207,18	3319594,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	367183,56	3319575,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	367185,72	3319572,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	367190,50	3319565,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	367187,27	3319563,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	367182,48	3319570,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	367180,45	3319573,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	367174,47	3319568,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	367173,28	3319567,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	367175,51	3319564,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
702	367180,19	3319558,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	367176,87	3319556,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	367172,35	3319561,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	367170,12	3319564,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	367155,10	3319553,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	367161,73	3319544,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	367158,52	3319541,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	367151,93	3319550,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	367135,40	3319538,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	367137,80	3319535,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	367142,39	3319529,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	367139,33	3319527,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	367134,76	3319532,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	367132,23	3319535,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	367128,92	3319533,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
717	367121,28	3319527,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	367128,23	3319518,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	367125,02	3319515,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	367118,15	3319524,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	367093,13	3319504,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367099,72	3319495,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
722	366945,09	3319403,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	366936,84	3319414,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	366939,90	3319416,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	366948,28	3319406,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	366955,15	3319411,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	366984,39	3319428,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	366971,72	3319445,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	366964,28	3319440,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	366961,91	3319443,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
731	366969,28	3319448,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	366963,76	3319455,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	366959,74	3319452,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	366956,96	3319455,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	366961,31	3319458,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	366946,78	3319477,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	366942,83	3319482,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	366935,58	3319476,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	366933,00	3319479,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	366940,36	3319485,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	366932,46	3319495,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	366930,44	3319494,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	366924,33	3319490,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	366922,08	3319493,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	366928,12	3319497,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
746	366929,98	3319499,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	366919,85	3319511,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	366894,67	3319492,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	366882,30	3319482,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	366886,50	3319476,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	366891,05	3319470,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	366887,87	3319467,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	366883,22	3319474,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	366879,17	3319480,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	366852,36	3319458,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	366862,20	3319445,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	366858,99	3319443,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	366849,23	3319456,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	366813,87	3319428,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	366809,88	3319425,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
761	366818,76	3319413,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	366828,95	3319420,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	366831,12	3319417,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	366821,18	3319410,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	366834,65	3319392,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	366843,77	3319399,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	366846,01	3319396,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	366837,07	3319389,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	366847,72	3319375,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	366860,76	3319385,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	366863,12	3319382,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	366850,14	3319372,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	366870,35	3319345,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	366874,33	3319349,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	366881,32	3319354,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
776	366876,26	3319361,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	366879,37	3319363,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	366884,45	3319357,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	366888,02	3319359,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	366900,78	3319370,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	366907,62	3319375,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	366900,96	3319383,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	366903,94	3319385,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	366910,82	3319377,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	366921,89	3319386,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	366919,76	3319388,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	366915,29	3319394,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	366918,29	3319396,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	366922,81	3319391,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	366925,09	3319388,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
722	366945,09	3319403,69	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	—
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	—

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
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	—

1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
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	—
132	133	—

1	2	3
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	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—

1	2	3
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	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
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	—

1	2	3
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
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	—

1	2	3
593	594	—
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	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—

1	2	3
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
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	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—

1	2	3
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	—
719	720	—
720	721	—
721	1	—
—	—	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	722	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Есенкова-10; г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	370 кв. метров ± 6,73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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	365673,50	3319235,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365673,38	3319239,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365599,77	3319235,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365586,01	3319245,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365583,95	3319241,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365598,70	3319231,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365673,50	3319235,34	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	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1425-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-д Мира-17; г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	426 кв. метров ± 7,22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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	365860,49	3319155,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365860,27	3319159,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365772,67	3319154,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365772,79	3319148,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365766,23	3319147,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365766,30	3319143,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365772,91	3319144,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365773,08	3319138,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365777,11	3319138,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365776,72	3319150,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365860,49	3319155,44	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	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-д Мира-13; г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	371 кв. метр ± 6,74 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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	365862,29	3319071,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365862,11	3319075,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365778,29	3319071,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365769,41	3319070,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365769,76	3319066,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365778,60	3319067,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365862,29	3319071,94	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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Мира, пр-д Мира, Орская к ж.д. №18а,16,20а,18,18б,5а,7а,
9а,3,3а,7,17а,17б; г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4336 кв. метров ± 23,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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	365939,08	3318722,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365938,43	3318733,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365937,08	3318733,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365936,53	3318749,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365938,22	3318749,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365937,31	3318753,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365932,37	3318752,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365933,18	3318730,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365934,61	3318730,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365934,83	3318726,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365922,54	3318725,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	365911,45	3318723,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365911,36	3318727,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365892,79	3318727,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365893,08	3318715,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365895,16	3318715,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365895,42	3318705,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365866,54	3318704,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365865,83	3318705,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365859,06	3318705,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365858,99	3318708,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365842,82	3318707,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365842,84	3318704,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365834,86	3318704,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365834,46	3318702,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365806,68	3318701,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365806,47	3318711,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365807,58	3318712,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365807,35	3318721,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365806,53	3318735,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365806,07	3318744,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365803,90	3318745,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365802,44	3318774,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365813,46	3318774,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365813,89	3318773,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365823,77	3318773,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365836,69	3318773,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365846,33	3318774,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365846,88	3318776,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365861,36	3318776,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365861,56	3318774,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	365869,30	3318774,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365870,89	3318756,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365871,21	3318750,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365870,10	3318749,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365871,30	3318727,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365875,32	3318727,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365874,25	3318746,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365875,39	3318747,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365874,88	3318756,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365872,93	3318778,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365865,29	3318778,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365865,03	3318780,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365843,43	3318780,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365842,90	3318778,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365838,56	3318778,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	365838,23	3318792,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365847,51	3318792,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365847,99	3318813,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365856,16	3318814,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365872,67	3318815,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365872,34	3318822,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365887,70	3318824,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365888,14	3318825,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365896,79	3318826,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365899,26	3318785,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365904,04	3318785,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365904,60	3318776,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365890,07	3318775,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365890,39	3318771,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365908,85	3318772,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	365907,82	3318789,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365903,02	3318789,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365900,67	3318828,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365900,35	3318842,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365899,10	3318881,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365904,63	3318882,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365904,13	3318897,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365902,68	3318898,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365915,18	3318912,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365931,18	3318912,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365931,17	3318924,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365929,09	3318924,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365928,99	3318939,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365930,07	3318940,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365929,86	3318943,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	365926,98	3318943,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365924,99	3318942,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365925,11	3318921,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365927,13	3318920,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365927,16	3318916,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365913,27	3318916,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365897,38	3318898,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365886,45	3318897,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365886,50	3318893,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365900,25	3318894,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365900,52	3318885,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365894,97	3318885,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365896,35	3318842,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365896,63	3318830,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365884,77	3318829,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	365884,33	3318828,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365871,49	3318826,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365871,07	3318826,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365870,39	3318841,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365871,57	3318842,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365871,09	3318845,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365866,20	3318844,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365867,19	3318824,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365868,31	3318823,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365868,50	3318818,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365855,90	3318818,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365847,94	3318817,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365845,41	3318871,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365840,20	3318871,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365839,98	3318877,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	365835,15	3318877,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365834,55	3318887,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365838,81	3318887,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365839,84	3318886,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365860,91	3318888,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365860,97	3318893,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365857,42	3318893,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365857,01	3318891,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365842,26	3318891,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365841,29	3318892,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365830,91	3318891,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365830,62	3318890,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365829,78	3318890,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365829,06	3318937,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365830,42	3318937,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	365830,78	3318967,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365826,81	3318968,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365826,45	3318940,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365825,04	3318940,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365825,78	3318890,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365820,86	3318890,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365820,42	3318891,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365809,01	3318891,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365808,63	3318889,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365798,65	3318889,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365798,43	3318917,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365799,69	3318917,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365799,16	3318921,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365794,40	3318920,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365794,68	3318885,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	365812,11	3318885,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365812,59	3318887,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365817,22	3318887,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365817,89	3318885,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365830,63	3318886,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365831,36	3318873,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365836,13	3318873,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365836,34	3318867,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365841,59	3318867,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365844,03	3318815,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365843,59	3318796,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365834,12	3318795,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365834,57	3318777,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365823,57	3318777,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365817,14	3318777,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	365816,71	3318778,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365798,26	3318777,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365800,07	3318741,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365802,24	3318741,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365802,53	3318735,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365803,37	3318720,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365803,50	3318714,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365802,42	3318713,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365802,77	3318697,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365837,85	3318698,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365838,37	3318700,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365846,97	3318700,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365846,86	3318703,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365855,06	3318704,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365855,12	3318701,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	365863,75	3318701,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365864,46	3318700,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365899,53	3318701,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365899,07	3318718,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365897,00	3318719,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365896,89	3318723,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365907,44	3318723,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365907,48	3318720,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365908,18	3318718,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365923,06	3318721,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365939,08	3318722,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
187	365868,28	3318918,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365868,39	3318922,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365866,59	3318922,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365866,08	3318937,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	365867,47	3318938,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365867,12	3318947,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365867,16	3318969,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365863,13	3318969,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365863,12	3318947,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365863,33	3318941,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365861,99	3318940,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365862,74	3318918,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365868,28	3318918,47	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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
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	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—

1	2	3
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	1	—
Зона1(2)	—	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	187	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1425-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Мира-10 (м/у Мира10и 10б) и к ж.д. №9а по ул. Свистунова;
г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	246 кв. метров ± 5,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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	365559,20	3318688,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365559,00	3318698,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365554,95	3318698,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365555,14	3318692,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365512,83	3318691,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365512,74	3318696,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365508,69	3318696,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365508,97	3318687,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365559,20	3318688,68	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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Мира, 1-ый проезд Ломоносова, 2-ой пр. Ломоносова;
г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2939 кв. метров ± 18,97 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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	366014,15	3318725,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366014,72	3318740,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366005,11	3318739,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366005,00	3318749,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366023,43	3318750,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366023,02	3318763,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366019,00	3318763,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366019,30	3318753,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366003,71	3318753,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366003,24	3318766,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366003,31	3318791,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	366007,63	3318791,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366007,98	3318783,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366012,01	3318783,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366011,62	3318791,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366027,16	3318792,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366027,53	3318783,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366031,56	3318783,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366031,14	3318793,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366036,89	3318794,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366040,84	3318794,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366051,37	3318784,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366054,16	3318786,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366042,73	3318798,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366036,61	3318799,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366028,75	3318796,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	366009,42	3318795,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366001,27	3318795,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365997,27	3318795,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365997,26	3318795,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365976,75	3318795,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365969,00	3318794,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365966,39	3318849,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365966,13	3318862,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365965,26	3318883,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365970,96	3318883,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365971,46	3318882,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365991,66	3318883,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366006,28	3318883,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366027,04	3318885,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366027,17	3318886,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	366042,95	3318886,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366043,94	3318885,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366065,97	3318886,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366065,65	3318901,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366061,57	3318901,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366061,83	3318890,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366046,62	3318889,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366046,40	3318899,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366042,35	3318899,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366042,59	3318890,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366027,18	3318890,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366026,75	3318899,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366022,70	3318899,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366023,24	3318888,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366008,03	3318887,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	366007,57	3318898,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366003,45	3318898,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366004,03	3318887,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365993,54	3318887,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365993,17	3318898,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365989,08	3318898,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365989,54	3318887,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365974,50	3318886,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365974,45	3318897,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365970,40	3318898,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365970,49	3318887,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365960,03	3318886,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365959,95	3318896,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365955,83	3318896,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365956,05	3318885,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	365941,25	3318885,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365940,88	3318895,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365936,86	3318895,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365937,38	3318881,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365958,81	3318882,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365959,72	3318882,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365961,27	3318883,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365962,13	3318862,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365962,39	3318849,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365965,01	3318794,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365961,63	3318794,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365941,12	3318793,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365941,17	3318780,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365945,13	3318780,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365945,11	3318790,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	365959,73	3318790,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365959,78	3318781,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365963,78	3318781,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365963,72	3318790,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365974,88	3318791,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365974,91	3318782,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365978,98	3318782,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365978,88	3318791,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365994,01	3318791,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365994,01	3318782,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365997,97	3318782,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365998,01	3318791,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365999,31	3318791,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365999,24	3318766,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365999,83	3318749,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	366001,00	3318749,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366001,11	3318739,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365991,73	3318739,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365973,93	3318723,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365974,24	3318709,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365966,52	3318708,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365966,17	3318710,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365943,87	3318709,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365944,46	3318694,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365948,53	3318694,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365948,02	3318705,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365962,64	3318706,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365963,17	3318694,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365967,15	3318695,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365966,73	3318704,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	365981,60	3318705,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365981,77	3318698,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365985,77	3318698,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365985,57	3318706,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366000,38	3318707,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366000,56	3318696,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366004,58	3318696,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366004,33	3318711,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365982,61	3318710,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365981,62	3318709,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365978,24	3318709,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365977,98	3318721,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365990,40	3318733,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365990,31	3318726,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365994,27	3318726,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	365994,44	3318735,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366010,56	3318736,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366010,18	3318725,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366014,15	3318725,19	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	—
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	—
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	—
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	1	-
-----	---	---

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1425-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Свистунова (от ул. Орской до ул. Лысова); г.Новотроицк
Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3610 кв. метров ± 21,03 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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	365679,22	3318292,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365677,49	3318331,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365676,94	3318384,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365672,19	3318475,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365671,32	3318494,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365695,51	3318495,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365695,43	3318499,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365671,14	3318498,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365666,78	3318595,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365664,67	3318620,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365678,41	3318620,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365678,44	3318627,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365747,32	3318630,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365747,14	3318634,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365674,53	3318631,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365674,41	3318624,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365664,44	3318624,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365659,82	3318786,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365674,65	3318786,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365674,00	3318809,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365660,07	3318978,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365659,38	3318993,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365655,37	3318993,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365656,07	3318978,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365669,83	3318811,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365639,72	3318810,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365639,75	3318806,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365670,05	3318807,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365670,50	3318790,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365655,72	3318790,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365660,50	3318622,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365662,62	3318597,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365649,90	3318596,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365650,13	3318592,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365662,88	3318593,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365668,10	3318477,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365654,51	3318476,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365654,72	3318472,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365668,30	3318473,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365672,83	3318386,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365658,12	3318386,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	365658,21	3318382,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	365672,96	3318382,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
44	365673,49	3318330,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
45	365675,17	3318292,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	365679,22	3318292,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	—
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	—

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Ломоносова и часть Орской; г.Новотроицк
Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3507 кв. метров ± 20,73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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	365942,31	3318385,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365973,06	3318485,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365979,86	3318509,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366008,33	3318591,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366019,03	3318629,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366041,76	3318707,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366029,45	3318711,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366029,83	3318713,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366075,41	3318855,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366099,40	3318933,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366125,34	3319014,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366125,65	3319017,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366123,29	3319017,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365995,76	3319008,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365995,97	3319004,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366120,63	3319013,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366095,58	3318934,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366071,58	3318856,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366025,99	3318714,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366024,50	3318709,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366036,86	3318705,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366015,19	3318630,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366004,53	3318592,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365976,02	3318510,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365969,22	3318486,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	365939,67	3318390,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365929,42	3318393,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365907,90	3318323,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365911,69	3318322,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365932,09	3318388,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365942,31	3318385,51	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
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	—
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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Свистунова, Мира, Черемных; г. Новотроицк
Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2378 кв. метров ± 11,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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	365650,85	3318687,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365650,13	3318700,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365637,96	3318700,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365635,99	3318750,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365637,43	3318750,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365636,73	3318767,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365642,64	3318768,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365642,59	3318772,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365630,77	3318771,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365630,48	3318779,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365633,07	3318779,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365632,43	3318797,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365629,52	3318797,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365629,22	3318806,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365643,80	3318806,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365643,64	3318810,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365631,48	3318810,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365630,30	3318839,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365637,91	3318839,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365637,80	3318843,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365627,76	3318843,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365627,68	3318851,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365629,18	3318851,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365628,96	3318869,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365626,73	3318869,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365626,65	3318877,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365636,19	3318877,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365636,22	3318881,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365632,58	3318881,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365632,15	3318896,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365629,68	3318896,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365629,05	3318920,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365625,06	3318920,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365625,78	3318892,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365628,24	3318892,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365628,58	3318881,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365622,58	3318881,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365622,79	3318865,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365625,02	3318865,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365625,12	3318855,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365623,63	3318855,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	365623,79	3318839,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365626,30	3318839,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365627,48	3318809,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365625,12	3318809,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365625,64	3318793,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365628,54	3318793,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365628,91	3318783,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365626,37	3318783,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365626,88	3318767,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365632,73	3318767,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365633,29	3318753,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365631,83	3318753,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365633,96	3318700,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365631,05	3318699,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365631,23	3318697,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	365606,37	3318695,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365606,12	3318700,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365588,01	3318699,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365587,95	3318696,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365573,28	3318696,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365573,20	3318699,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365554,94	3318698,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365555,09	3318694,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365569,32	3318695,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365569,46	3318692,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365588,17	3318692,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365588,58	3318685,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365592,57	3318685,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365592,04	3318695,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365602,35	3318695,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	365602,57	3318691,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365635,39	3318693,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365635,28	3318696,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365646,32	3318696,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365646,86	3318686,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365650,85	3318687,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
77	365512,77	3318692,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365512,71	3318696,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365496,05	3318696,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365495,11	3318695,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365477,52	3318694,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365461,63	3318694,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365461,96	3318689,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365435,67	3318687,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365435,40	3318692,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	365433,07	3318692,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365431,53	3318755,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365427,55	3318755,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365429,07	3318692,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365417,74	3318691,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365418,58	3318677,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365422,57	3318677,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365422,01	3318688,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365431,61	3318688,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365431,95	3318683,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365466,21	3318685,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365465,91	3318690,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365475,74	3318690,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365476,27	3318680,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365480,28	3318680,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	365479,74	3318691,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	365496,26	3318691,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	365497,20	3318692,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	365512,77	3318692,92	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	–
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	–

1	2	3
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	—
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	1	—
Зона1(2)	—	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—

1	2	3
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
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	77	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Ломоносова-48; г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	518 кв. метров ± 7,96 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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	366074,59	3319171,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366074,33	3319175,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365987,12	3319172,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365987,49	3319158,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365988,72	3319126,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365992,75	3319126,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365991,49	3319158,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365991,20	3319168,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366074,59	3319171,64	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	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Ломоносова-44; г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	361 кв. метр ± 6,65 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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	366078,14	3319083,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366078,02	3319087,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365992,78	3319083,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365987,95	3319083,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365988,22	3319079,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365993,03	3319079,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366078,14	3319083,68	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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уметбаева-15; г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	439 кв. метров ± 7,33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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	366305,81	3318552,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366305,37	3318556,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366271,56	3318553,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366271,01	3318555,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366198,09	3318552,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366198,26	3318548,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366267,59	3318551,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366268,06	3318549,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366305,81	3318552,63	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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Есенкова-12; г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	419 кв. метров ± 7,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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	365774,08	3319239,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365774,05	3319243,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365687,20	3319240,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365669,24	3319239,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365669,80	3319235,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365687,52	3319236,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365774,08	3319239,02	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	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Гагарина-17; г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	486 кв. метров ± 7,72 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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	364571,30	3317273,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364576,12	3317299,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364589,69	3317393,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364585,71	3317393,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364572,16	3317299,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364567,41	3317273,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364571,30	3317273,20	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	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Губина-18; г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	424 кв. метра $\pm$ 7,21 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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	365991,25	3319168,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365991,09	3319172,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365988,33	3319173,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365969,96	3319173,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365969,46	3319171,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365889,91	3319168,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365890,12	3319164,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365971,71	3319167,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365972,71	3319168,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365988,37	3319168,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365991,25	3319168,89	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	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Губина к ж.д. № 12а (стр. № 4); г.Новотроицк
Инв. № 04001107 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	210 кв. метров ± 5,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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	365586,88	3319295,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365585,88	3319317,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365582,94	3319317,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365582,37	3319344,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365578,35	3319344,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365579,03	3319313,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365582,07	3319313,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365582,87	3319295,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365586,88	3319295,26	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	1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Марии Корецкой-4,2; г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	471 кв. метр ± 7,60 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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	364232,58	3318103,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364278,32	3318160,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364275,29	3318162,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364232,02	3318108,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364197,12	3318137,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364194,79	3318134,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364232,58	3318103,11	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	1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1125-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. М.Корецкой-10; г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	381 кв. метр ± 6,83 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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	364551,40	3318426,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364551,37	3318430,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364455,96	3318430,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364455,93	3318426,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364551,40	3318426,79	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	—
