



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2025

г. Оренбург

№ 1173-нн

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 9 июня 2025 года № 238 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, ул. Марии Корецкой-12; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 861 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Винокурова-10; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 210 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Подзорова-20; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 75 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Сибирская-15; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 294 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Некрасова-62; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 64 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Радищева-74; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 77 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Гагарина-15; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 264 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Степная-2а; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 205 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Лермонтова; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 2113 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Подзорова-9; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 73 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Гагарина-7; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 284 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, пер. Кувандыкский-1, Мичурина-92; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 130 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, от колодцев в кв.8 к ж.д. №№ 1,3 по пер. 8-ое Марта и №№ 4,6 по пл. Ленина; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 1335 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, от врезки к ж.д. № 8 по ул. Есенкова (кв-л 17) ; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 339 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, от врезки до д. № 6 по ул. Есенкова; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 376 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, пер. Студенческий-8; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 305 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, м/у домами № 8 и № 9 по пер. Студенческому; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 289 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, от ГРП-3 по ул. Северной, Рабочей, Народной, Рудницкого (нечет.), Трудовой, Начальной, Островского (от Северной до Рудницкого), Ломоносова, пер. Рудницкого-2,3,4 ; г.Новотроицк Инв. № 04001161 площадью 13724 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, от ГРП-3 до ГК; г.Новотроицк Инв. № 04001161 площадью 332 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод, ул. Красноармейская, Победы (от Овражной до Комсомольской), Островского (от ул. Рудницкого до Губерлинской); г. Новотроицк Инв. № 04001161 площадью 8141 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 21.10.2025 № 1173-122

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	861 кв. метр ± 10,27 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	364648,50	3318572,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364648,54	3318576,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364578,83	3318576,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364547,18	3318575,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364547,25	3318523,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364547,43	3318513,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364494,87	3318512,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364494,98	3318508,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364551,49	3318509,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364551,25	3318523,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364551,19	3318571,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364578,91	3318572,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	364648,50	3318572,80	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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Винокурова-10; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	210 кв. метров $\pm$ 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 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	364392,23	3316669,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364392,89	3316673,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364341,39	3316681,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364340,73	3316677,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364392,23	3316669,65	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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Подзорова-20; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	75 кв. метров ± 3,03 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	365518,90	3319766,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365523,07	3319784,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365519,25	3319785,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365515,07	3319767,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365518,90	3319766,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Сибирская-15; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	294 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
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	365379,65	3319878,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365382,73	3319889,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365325,33	3319902,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365318,46	3319904,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365317,45	3319900,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365324,43	3319898,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365377,76	3319886,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365375,72	3319879,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365379,65	3319878,68	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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Некрасова-62; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 (Р ± ΔР)	64 кв. метра ± 2,80 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	366970,16	3318665,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366959,97	3318677,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366956,91	3318675,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366967,24	3318662,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366970,16	3318665,72	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Радищева-74; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	77 кв. метров $\pm$ 3,08 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	366800,82	3318230,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366800,81	3318234,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366781,50	3318234,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366781,52	3318230,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366800,82	3318230,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гагарина-15; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	264 кв. метра $\pm$ 5,69 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	364600,13	3317421,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364600,88	3317425,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364551,71	3317433,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364535,25	3317435,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364534,81	3317431,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364551,11	3317429,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364600,13	3317421,87	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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-12/2

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Степная-2а; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	205 кв. метров $\pm$ 5,01 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	366518,59	3319167,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366520,94	3319170,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366511,23	3319176,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366498,72	3319190,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366484,82	3319206,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366481,97	3319203,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366495,73	3319188,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366508,68	3319173,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366518,59	3319167,33	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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Лермонтова; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2113 кв. метров $\pm$ 16,09 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	367545,63	3319318,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367545,83	3319356,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367545,11	3319411,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367536,52	3319457,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367518,86	3319523,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367506,03	3319578,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367495,83	3319603,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367479,19	3319630,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367471,93	3319641,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367468,55	3319639,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367474,75	3319629,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	367473,24	3319628,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367475,31	3319625,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367476,81	3319626,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367482,52	3319617,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367477,40	3319614,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367479,23	3319611,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367484,66	3319614,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367492,26	3319601,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367494,21	3319597,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367487,83	3319594,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367489,44	3319590,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367495,69	3319593,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367501,52	3319578,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367494,19	3319576,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367495,40	3319572,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367502,71	3319575,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367509,90	3319543,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367502,22	3319541,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367503,34	3319537,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367510,80	3319540,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367514,56	3319523,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367509,77	3319522,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367510,88	3319518,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367515,54	3319519,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367522,07	3319495,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367514,42	3319493,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367515,40	3319490,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367523,11	3319491,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367527,10	3319477,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367519,46	3319475,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	367520,39	3319471,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367528,14	3319473,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367532,17	3319458,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367522,42	3319456,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367523,21	3319453,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367533,01	3319454,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367535,68	3319440,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367524,31	3319438,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367524,96	3319434,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367536,40	3319436,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367540,81	3319412,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367527,02	3319412,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367527,16	3319408,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367541,12	3319408,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367541,30	3319395,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	367532,91	3319395,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367533,09	3319391,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367541,35	3319391,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367541,61	3319373,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367531,41	3319372,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367531,68	3319368,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367541,66	3319369,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367541,83	3319356,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367541,69	3319322,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367540,89	3319322,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367532,45	3319321,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367532,14	3319338,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367528,18	3319338,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367528,46	3319321,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367471,69	3319317,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	367471,97	3319313,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	367541,10	3319318,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	367545,63	3319318,18	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	—

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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Подзорова-9; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	73 кв. метра $\pm$ 2,99 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	365355,59	3319807,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365359,92	3319824,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365356,00	3319825,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365351,69	3319808,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365355,59	3319807,17	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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гагарина-7; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	284 кв. метра $\pm$ 5,89 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	364417,49	3317446,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364418,11	3317450,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364350,67	3317461,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364349,47	3317454,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364353,35	3317454,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364353,86	3317456,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364417,49	3317446,97	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Кувандыкский-1, Мичурина-92; г.Новотроицк
Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров $\pm$ 3,99 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)	–	–	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366875,03	3318496,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366864,40	3318511,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366861,27	3318508,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366871,82	3318494,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366875,03	3318496,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	366704,11	3318380,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366703,99	3318384,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366689,15	3318383,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
8	366689,23	3318379,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
5	366704,11	3318380,27	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	1	—
Зона1(2)		—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от колодцев в кв.8 к ж.д. №№ 1,3 по пер. 8-ое Марта и №№ 4,6 по
пл. Ленина; г.Новотроицк Инв. № 04000978 *)

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 (Р ± ΔР)	1335 кв. метров ± 12,79 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	364787,66	3319315,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364786,86	3319336,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364786,10	3319350,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364783,48	3319419,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364743,71	3319417,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364716,14	3319415,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364694,26	3319414,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364696,83	3319349,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364698,83	3319311,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364718,22	3319312,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364717,94	3319316,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364702,57	3319315,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364700,83	3319349,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364698,40	3319410,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364716,34	3319411,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364743,96	3319413,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364779,57	3319414,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364782,10	3319349,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364782,86	3319336,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364783,50	3319318,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364754,25	3319317,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364754,36	3319313,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364787,66	3319315,13	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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от врезки к ж.д. № 8 по ул. Есенкова (кв-л 17) ; г.Новотроицк
Инв. № 04000978 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	339 кв. метров $\pm$ 6,45 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	365589,22	3319225,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365587,44	3319279,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365586,72	3319299,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365582,71	3319299,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365583,36	3319281,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365580,61	3319281,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365580,72	3319277,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365583,51	3319277,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365584,01	3319262,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365581,28	3319262,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365581,48	3319258,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	365584,14	3319258,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365584,46	3319248,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365581,81	3319248,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365581,89	3319244,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365584,59	3319244,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365585,10	3319229,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365582,53	3319228,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365582,66	3319224,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365589,22	3319225,26	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от врезки до д. № 6 по ул. Есенкова; г.Новотроицк
Инв. № 04000978 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	376 кв. метров $\pm$ 6,79 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	365545,67	3319223,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365543,22	3319277,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365548,38	3319278,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365547,27	3319303,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365543,24	3319303,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365544,25	3319282,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365539,22	3319281,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365539,23	3319280,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365536,97	3319280,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365537,12	3319276,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365539,29	3319276,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	365539,95	3319261,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365537,82	3319261,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365537,96	3319257,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365540,13	3319257,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365540,61	3319246,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365538,41	3319246,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365538,65	3319242,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365540,79	3319242,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365541,48	3319227,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365539,29	3319227,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365539,50	3319223,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365545,67	3319223,48	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	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер. Студенческий-8; г.Новотроицк Инв. № 04000978 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	305 кв. метров ± 6,11 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	364890,84	3319604,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364890,61	3319608,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364832,88	3319605,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364832,94	3319603,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364816,74	3319602,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364816,90	3319598,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364837,05	3319599,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364837,01	3319601,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364890,84	3319604,34	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	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, м/у домами № 8 и № 9 по пер. Студенческому; г.Новотроицк
Инв. № 04000978 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	289 кв. метров $\pm$ 5,95 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	364959,65	3319606,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364959,49	3319610,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364903,46	3319608,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364886,74	3319608,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364886,87	3319604,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364903,59	3319604,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364959,65	3319606,72	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 № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, от ГРП-3 по ул. Северной, Рабочей, Народной, Рудницкого (нечет.), Трудовой, Начальной, Островского (от Северной до Рудницкого), Ломоносова, пер. Рудницкого-2,3,4 ; г.Новотроицк Инв. № 04001161 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13724 кв. метра $\pm$ 41,00 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	366621,09	3319458,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366586,42	3319432,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366528,18	3319432,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366528,41	3319421,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366524,38	3319421,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366524,18	3319432,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366513,94	3319432,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366514,21	3319420,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366510,18	3319420,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366509,94	3319432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366497,92	3319432,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366497,95	3319427,64	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	366493,91	3319427,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366493,91	3319432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366475,01	3319431,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366475,13	3319420,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366471,21	3319420,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366471,02	3319431,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366451,25	3319431,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366451,45	3319420,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366447,41	3319420,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366447,24	3319431,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366433,34	3319430,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366433,84	3319420,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366429,86	3319419,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366429,34	3319430,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366412,35	3319430,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366412,46	3319420,40	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
29	366408,45	3319420,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366408,35	3319430,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366397,06	3319430,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366397,32	3319420,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366393,28	3319420,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366393,06	3319430,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366380,50	3319429,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366370,09	3319429,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366370,20	3319420,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366366,14	3319420,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366366,10	3319429,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366351,86	3319429,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366352,02	3319420,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366348,04	3319420,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366347,86	3319429,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366334,35	3319429,71	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
45	366334,62	3319419,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366330,64	3319419,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366330,35	3319429,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366309,97	3319429,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366310,28	3319419,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366306,20	3319419,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366305,96	3319429,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366285,43	3319429,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366285,55	3319417,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366281,54	3319418,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366281,43	3319429,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366268,07	3319429,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366267,88	3319417,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366263,79	3319417,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366264,07	3319429,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366242,39	3319429,00	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
61	366242,69	3319417,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366238,69	3319417,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366238,39	3319428,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366235,52	3319428,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366234,88	3319429,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366231,05	3319419,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366227,54	3319421,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366231,19	3319430,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366223,15	3319434,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366218,73	3319424,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366215,23	3319426,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366219,47	3319435,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366200,78	3319443,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366195,48	3319432,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366192,08	3319434,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366197,10	3319445,15	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
77	366177,11	3319453,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366171,26	3319456,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366165,93	3319447,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366162,47	3319449,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366167,63	3319458,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366149,80	3319466,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366147,31	3319462,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366143,81	3319464,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366146,09	3319468,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366112,61	3319481,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366105,56	3319483,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366106,02	3319472,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366102,04	3319472,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366101,53	3319483,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366089,36	3319485,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366078,60	3319485,06	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
93	366078,86	3319472,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366074,83	3319472,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366074,61	3319484,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366067,84	3319484,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366068,07	3319472,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366064,06	3319471,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366063,85	3319484,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366049,10	3319484,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366048,92	3319471,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366044,96	3319471,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366045,10	3319483,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366033,95	3319483,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366024,84	3319483,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366024,54	3319471,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366020,53	3319472,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366020,84	3319483,62	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
109	366017,96	3319483,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366017,43	3319471,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366013,40	3319471,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366013,95	3319483,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366002,27	3319483,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366002,20	3319473,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366003,57	3319434,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366004,07	3319416,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366014,40	3319416,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366013,87	3319428,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366017,90	3319428,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366018,39	3319416,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366048,95	3319417,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366048,68	3319425,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366052,64	3319425,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366053,06	3319413,76	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
125	366024,64	3319412,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366024,88	3319409,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366020,92	3319408,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366020,64	3319412,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366009,49	3319412,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366009,76	3319402,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366005,77	3319402,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366005,50	3319412,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366004,18	3319412,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366004,99	3319382,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366000,97	3319382,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366000,19	3319412,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365991,22	3319411,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365991,81	3319401,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365987,77	3319401,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365987,22	3319411,75	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
141	365974,22	3319411,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365974,56	3319401,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365970,51	3319401,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365970,22	3319411,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365956,60	3319411,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365956,73	3319401,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365952,75	3319401,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365952,60	3319411,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365938,38	3319410,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365920,14	3319410,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365919,92	3319424,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365923,92	3319424,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365924,07	3319414,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365938,36	3319414,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365951,31	3319415,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365950,88	3319425,55	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
157	365954,89	3319425,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365955,31	3319415,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365961,15	3319415,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365960,90	3319425,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365964,90	3319425,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365965,14	3319415,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365984,61	3319415,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365984,23	3319426,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365988,23	3319426,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365988,61	3319415,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366000,08	3319416,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365999,57	3319434,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365998,20	3319473,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365998,28	3319483,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365990,70	3319483,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365990,95	3319472,12	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
173	365986,96	3319472,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365986,70	3319483,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365973,11	3319483,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365973,43	3319472,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	365969,39	3319472,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365969,11	3319483,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365953,45	3319483,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365953,37	3319471,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365949,32	3319471,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365949,45	3319483,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365928,81	3319482,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365928,79	3319471,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365924,82	3319471,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365924,80	3319486,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365952,99	3319487,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365952,83	3319498,84	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
189	365956,85	3319498,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365956,99	3319487,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	365988,65	3319487,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365998,12	3319487,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365995,82	3319515,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365985,36	3319520,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365986,81	3319523,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365999,60	3319518,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366002,13	3319487,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366005,56	3319487,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366005,41	3319503,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366009,43	3319503,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366009,56	3319487,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366020,01	3319487,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366019,50	3319503,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366023,48	3319503,15	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
205	366024,01	3319487,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366031,87	3319487,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366031,74	3319505,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366035,68	3319505,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366035,87	3319487,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366046,93	3319488,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366046,81	3319504,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366050,79	3319504,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366050,93	3319488,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366057,88	3319488,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366057,57	3319503,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366061,58	3319504,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366061,88	3319488,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366089,58	3319489,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366091,74	3319489,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	366091,07	3319500,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366095,13	3319500,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366095,78	3319488,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366111,10	3319486,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366110,86	3319498,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366110,08	3319561,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366056,92	3319561,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366056,60	3319554,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366052,59	3319554,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366052,92	3319561,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366051,60	3319561,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366051,37	3319549,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366047,38	3319550,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366047,60	3319561,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366032,70	3319561,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366032,56	3319549,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	366028,53	3319549,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366028,70	3319561,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366026,42	3319561,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366026,14	3319548,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366022,12	3319548,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366022,41	3319561,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366012,88	3319561,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366012,80	3319547,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366008,85	3319547,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366008,87	3319565,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366055,34	3319565,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366135,97	3319565,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366194,39	3319565,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366263,53	3319567,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366347,15	3319570,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366382,50	3319570,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	366522,07	3319572,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366656,80	3319573,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366656,83	3319569,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366612,26	3319569,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366612,00	3319555,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366608,09	3319555,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366608,26	3319569,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366600,99	3319569,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366600,71	3319554,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366596,70	3319555,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	366596,99	3319569,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366579,81	3319568,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366579,70	3319527,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366589,64	3319527,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366589,61	3319523,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366579,69	3319523,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
268	366579,67	3319516,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366579,47	3319507,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366589,76	3319507,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366589,76	3319503,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366579,39	3319503,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366579,26	3319497,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366575,28	3319497,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	366575,67	3319516,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	366575,81	3319568,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	366522,12	3319568,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366483,60	3319567,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366484,06	3319530,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366483,95	3319514,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	366484,17	3319503,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	366484,48	3319493,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	366474,68	3319494,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
284	366474,71	3319497,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366480,33	3319497,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366480,22	3319501,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	366474,35	3319502,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	366474,44	3319506,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	366480,13	3319505,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	366479,99	3319512,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	366474,53	3319512,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	366474,50	3319517,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	366479,96	3319516,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	366480,05	3319528,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	366479,37	3319528,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	366479,28	3319531,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	366480,04	3319531,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	366479,84	3319548,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	366474,62	3319548,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
300	366474,50	3319552,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	366479,79	3319552,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	366479,61	3319567,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	366456,60	3319567,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	366456,81	3319555,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	366452,83	3319555,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	366452,60	3319567,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	366429,52	3319566,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	366429,84	3319553,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	366425,80	3319553,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	366425,52	3319566,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	366413,19	3319566,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	366413,09	3319553,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	366409,12	3319553,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	366409,19	3319566,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	366394,21	3319566,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
316	366394,16	3319543,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	366394,38	3319518,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	366404,54	3319518,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	366404,45	3319514,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	366394,42	3319514,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	366394,61	3319493,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	366403,40	3319493,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	366403,49	3319489,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	366394,64	3319489,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	366394,75	3319477,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	366403,28	3319477,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	366403,28	3319473,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	366394,79	3319473,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	366395,14	3319434,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	366427,94	3319434,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	366427,56	3319451,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	366431,59	3319451,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	366431,94	3319434,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	366453,45	3319435,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	366453,34	3319453,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	366457,25	3319453,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	366457,45	3319435,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	366472,28	3319435,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	366472,08	3319450,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	366476,09	3319450,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	366476,28	3319435,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	366494,81	3319436,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	366494,52	3319451,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	366498,55	3319451,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	366498,81	3319436,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	366516,08	3319436,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	366515,80	3319451,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
348	366519,81	3319451,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	366520,08	3319436,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	366540,47	3319436,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	366540,40	3319453,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	366544,45	3319453,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	366544,48	3319436,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	366555,26	3319436,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	366554,97	3319456,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	366558,91	3319456,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	366559,26	3319436,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	366585,16	3319436,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	366618,52	3319461,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	366624,26	3319466,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	366616,12	3319477,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	366619,56	3319479,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	366627,23	3319469,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
364	366641,28	3319481,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	366632,98	3319491,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	366636,40	3319494,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	366644,25	3319484,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	366664,63	3319503,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	366655,95	3319512,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	366659,53	3319514,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	366667,60	3319505,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	366680,39	3319517,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	366674,54	3319523,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	366678,10	3319525,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	366685,94	3319516,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366621,09	3319458,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	366391,14	3319434,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	366390,81	3319471,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
378	366373,62	3319471,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	366373,68	3319475,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	366390,77	3319475,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	366390,57	3319497,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	366374,52	3319497,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	366374,52	3319501,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	366390,54	3319501,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	366390,49	3319506,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	366375,38	3319506,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	366375,26	3319510,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	366390,46	3319510,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	366390,16	3319543,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	366390,22	3319566,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	366382,47	3319566,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	366377,92	3319566,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	366377,74	3319553,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
394	366373,79	3319553,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	366373,92	3319566,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	366349,27	3319566,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	366349,51	3319554,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	366345,51	3319554,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	366345,27	3319566,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	366327,19	3319565,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	366327,05	3319552,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	366323,03	3319552,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	366323,19	3319565,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	366298,58	3319564,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	366298,26	3319538,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	366301,55	3319538,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	366301,52	3319534,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	366298,20	3319534,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	366297,68	3319503,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
410	366297,68	3319485,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	366306,02	3319485,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	366306,05	3319481,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	366293,69	3319481,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	366293,68	3319491,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	366285,56	3319491,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	366285,54	3319495,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	366293,68	3319495,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	366293,68	3319503,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	366294,58	3319564,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	366263,64	3319563,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	366211,71	3319562,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	366212,22	3319503,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	366208,19	3319503,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	366207,71	3319562,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	366194,43	3319561,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
426	366178,08	3319561,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	366177,79	3319547,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	366173,82	3319547,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	366174,08	3319561,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	366158,65	3319561,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	366158,95	3319547,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	366154,98	3319547,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	366154,65	3319561,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	366138,02	3319561,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	366138,30	3319550,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	366134,36	3319550,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	366134,02	3319561,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	366114,08	3319561,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	366114,86	3319498,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	366115,11	3319485,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	366131,60	3319478,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
442	366131,25	3319496,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	366135,27	3319496,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	366135,63	3319476,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	366141,37	3319474,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	366147,23	3319492,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	366150,81	3319490,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	366145,08	3319472,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	366149,84	3319471,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	366176,82	3319458,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	366183,63	3319475,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	366187,19	3319474,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	366180,48	3319456,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	366208,36	3319444,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	366215,47	3319459,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	366218,96	3319457,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	366212,04	3319443,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	366224,42	3319437,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	366230,47	3319453,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	366233,91	3319451,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	366228,10	3319436,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	366235,92	3319432,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	366256,93	3319433,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	366256,75	3319449,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	366260,71	3319449,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	366260,94	3319433,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	366277,52	3319433,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	366277,63	3319448,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	366281,60	3319448,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	366281,52	3319433,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	366296,43	3319433,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	366296,46	3319449,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	366300,53	3319449,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
474	366300,43	3319433,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	366314,44	3319433,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	366314,29	3319449,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	366318,20	3319449,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	366318,44	3319433,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	366352,56	3319433,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	366352,23	3319450,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	366356,30	3319450,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	366356,57	3319433,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	366373,81	3319433,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	366373,22	3319450,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	366377,20	3319450,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	366377,81	3319433,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	366391,14	3319434,07	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	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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	1	—
—	-	—
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	—
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	—
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	376	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от ГРП-3 до ГК; г.Новотроицк Инв. № 04001161 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	332 кв. метра $\pm$ 6,38 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	366680,17	3319523,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366678,37	3319525,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366685,90	3319532,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366679,19	3319541,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366679,33	3319573,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366653,31	3319573,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366653,39	3319569,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366675,28	3319569,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366675,19	3319539,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366680,49	3319532,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366670,18	3319523,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	366672,87	3319520,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	366675,40	3319522,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	366677,22	3319520,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	366680,17	3319523,38	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	1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1173-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Красноармейская, Победы (от Овражной до Комсомольской), Островского (от ул. Рудницкого до Губерлинской); г.Новотроицк Инв. № 04001161 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8141 кв. метр $\pm$ 31,58 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	366664,87	3319727,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366664,83	3319731,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366650,67	3319731,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366629,37	3319732,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366576,82	3319730,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366527,08	3319730,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366516,95	3319730,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366516,81	3319742,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366512,78	3319742,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366512,95	3319729,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366496,05	3319728,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366486,08	3319728,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366486,27	3319736,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366485,72	3319785,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366491,73	3319785,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366491,71	3319789,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366485,68	3319789,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366485,53	3319803,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366490,85	3319803,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366490,85	3319807,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366485,50	3319807,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366485,44	3319825,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366492,90	3319825,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366492,88	3319829,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366485,42	3319829,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	366485,38	3319842,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366485,51	3319845,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366485,28	3319859,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366492,68	3319859,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366492,70	3319863,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366485,24	3319863,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366484,94	3319899,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366480,84	3319899,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366481,34	3319853,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366481,51	3319845,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366481,38	3319842,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366481,41	3319833,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366468,26	3319833,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366468,20	3319829,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366481,42	3319829,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	366481,49	3319810,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366467,80	3319810,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366467,80	3319806,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366481,51	3319806,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366481,81	3319777,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366469,48	3319777,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366469,46	3319773,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366481,86	3319773,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366482,27	3319736,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366482,08	3319728,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366441,73	3319727,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366441,49	3319740,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366437,56	3319740,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366437,73	3319727,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366391,18	3319728,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	366390,97	3319739,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366400,31	3319739,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366400,25	3319743,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366390,93	3319743,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366391,32	3319780,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366401,63	3319781,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366401,61	3319785,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366391,37	3319784,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366391,49	3319796,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366401,26	3319796,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366401,32	3319800,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366391,48	3319800,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366391,09	3319828,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366393,57	3319828,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366393,57	3319832,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	366391,03	3319832,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366390,79	3319855,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366400,57	3319855,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366400,61	3319859,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366390,77	3319859,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366390,65	3319877,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366370,93	3319877,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366370,87	3319873,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366386,69	3319873,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366386,81	3319851,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366370,54	3319851,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366370,56	3319847,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366386,83	3319847,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366387,19	3319821,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366370,75	3319821,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	366370,79	3319817,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366387,25	3319817,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366387,42	3319805,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366374,95	3319805,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366374,93	3319801,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366387,47	3319801,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366387,31	3319780,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366371,69	3319779,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366371,73	3319775,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366387,27	3319776,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366386,94	3319744,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366370,65	3319744,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366370,74	3319740,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366386,95	3319740,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366387,18	3319728,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	366357,19	3319728,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366348,81	3319728,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366347,31	3319781,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366339,65	3319781,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366339,71	3319777,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366343,45	3319777,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366344,82	3319728,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366316,80	3319727,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366316,43	3319741,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366312,39	3319741,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366312,81	3319727,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366296,76	3319727,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366284,99	3319727,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366284,66	3319740,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366280,67	3319739,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366280,99	3319727,36	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
117	366264,92	3319727,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366264,76	3319738,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366260,79	3319738,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366260,92	3319727,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366246,68	3319727,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366246,02	3319739,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366242,00	3319738,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366242,68	3319727,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366201,12	3319726,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366200,99	3319738,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366196,93	3319738,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366197,12	3319726,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366167,95	3319726,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366167,50	3319739,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366163,50	3319739,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	366164,08	3319722,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366224,46	3319723,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366296,78	3319723,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366357,24	3319724,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366439,73	3319723,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366496,18	3319724,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366527,15	3319726,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366576,91	3319726,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366629,42	3319728,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366650,55	3319727,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366664,87	3319727,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
142	366607,64	3319707,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366607,61	3319720,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366664,96	3319720,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366664,98	3319724,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	366605,60	3319724,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366517,68	3319724,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366482,71	3319723,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366397,29	3319722,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366276,78	3319719,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366212,33	3319719,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366137,35	3319717,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366137,41	3319713,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366154,67	3319713,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366154,91	3319708,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366158,86	3319708,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366158,67	3319714,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366167,82	3319714,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366168,05	3319704,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366172,06	3319704,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	366171,82	3319714,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366210,37	3319715,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366210,41	3319704,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366214,35	3319704,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366214,38	3319715,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366233,00	3319715,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366233,00	3319704,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366236,99	3319705,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366237,00	3319715,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366246,74	3319715,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366246,62	3319705,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366250,61	3319705,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366250,74	3319715,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366274,84	3319715,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366274,99	3319705,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	366278,99	3319705,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366278,84	3319715,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366290,53	3319715,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366290,72	3319705,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366294,65	3319705,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366294,53	3319715,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366310,40	3319716,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366310,06	3319706,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366314,07	3319706,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366314,41	3319716,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366331,72	3319716,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366331,90	3319705,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366335,89	3319705,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366335,71	3319716,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366364,88	3319717,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	366364,82	3319714,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366368,73	3319714,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366368,89	3319718,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366388,98	3319718,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366389,11	3319658,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366389,87	3319584,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366393,87	3319584,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366393,11	3319658,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366392,98	3319718,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366397,32	3319718,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366410,43	3319718,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366410,58	3319709,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366414,59	3319709,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366414,43	3319718,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366435,23	3319718,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	366435,28	3319709,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366439,32	3319709,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366439,22	3319718,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366456,09	3319719,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366455,96	3319709,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366459,93	3319709,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366460,09	3319719,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366470,05	3319719,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366470,16	3319709,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366474,13	3319709,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366474,05	3319719,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366482,75	3319719,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366493,47	3319719,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366493,63	3319709,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366497,63	3319709,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	366497,48	3319719,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366517,72	3319720,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366535,25	3319720,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366535,19	3319709,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366539,18	3319709,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366539,25	3319720,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366549,80	3319720,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366549,77	3319709,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366553,72	3319709,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366553,80	3319720,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366567,17	3319720,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366566,94	3319711,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366570,99	3319711,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366571,17	3319720,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366591,85	3319720,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	366591,59	3319707,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366595,63	3319707,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366595,84	3319720,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366603,61	3319720,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366603,67	3319707,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366607,64	3319707,41	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	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—

1	2	3
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	—

1	2	3
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	1	—
Зона1(2)		—
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	—

1	2	3
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—

1	2	3
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	142	—
