



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2025

г. Оренбург

№ 1142-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 27 июня 2025 года № 265 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, пр. Мира-15; г.Новотроицк Инв. № 04001080 площадью 480 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Полевая-4, Мира-23, Кирова-43а, Луговая-42, Мичурина-53, 3-й пер. Мичурина 2а; г.Новотроицк Инв. № 04000988 площадью 222 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, I кооп.: ул. Богдана Хмельницкого, ул. Мира ; г.Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 8305 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Кирова, 60а, 73в (старые номера), ул. Кирова-55а; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 341 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, Ул. Богдана Хмельницкого-1в; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 69 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: ж/д г. Новотроицк п. Родник ул. 4-й Садовый Тупик д. 21 Инв. № 04004153 площадью 293 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк п. Родник ул. 4-ый Садовый Тупик д.19, Инв. № 04004168 площадью 64 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк пос. Родник ул. 4-ый Садовый Тупик д. 17, Инв. № 04004203 площадью 76 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом г.Новотроицк,пос. Хабарное, ул.Садовая,д.18 Инв. № 04004195 площадью 176 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк, с. Хабарное ул. 2-ой Садовый Тупик д.1, Инв. № 04004276 площадью 45 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк, с Хабарное ул. 4-ая Планерная д.10 Инв. № 04004282 площадью 465 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Новотроицк с. Хабарное ул. 4 Планерная д.8 Инв. № 04004365 площадью 194 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой дом Новотроицк г., Родник пос., Садовая ул., д.30 Инв. №04004427 площадью 112 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, г.Новотроицк, Родник пос., ул.4-я Планерная ул., д.24 Инв. № 160018757 площадью 65 кв. метров (приложение № 14).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 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 Оренбургской области 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 № 1142-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр. Мира-15; г.Новотроицк Инв. № 04001080 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	480 кв. метров $\pm$ 7,66 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365776,86	3319142,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365777,21	3319136,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365779,59	3319136,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365779,95	3319127,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365777,74	3319127,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365778,33	3319113,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365862,00	3319117,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365862,13	3319113,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365774,58	3319109,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365773,63	3319130,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365775,87	3319131,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365775,82	3319132,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365773,57	3319132,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365772,94	3319142,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365776,86	3319142,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1172-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Полевая-4, Мира-23, Кирова-43а, Луговая-42, Мичурина-53,
3-й пер. Мичурина2а; г.Новотроицк Инв. № 04000988 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	222 кв. метра ± 5,22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)			—	—
1	366889,70	3318264,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366890,56	3318245,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366886,49	3318245,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366885,71	3318264,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366889,70	3318264,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)			—	—
5	366925,64	3318302,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366926,30	3318298,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366905,43	3318294,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366904,84	3318298,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	366925,64	3318302,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)			—	—
9	366847,96	3318454,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366848,23	3318450,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366832,39	3318450,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366832,39	3318454,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366847,96	3318454,86	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)	—	
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
(2)	—	
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
(3)	—	
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1142-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, I кооп.: ул. Богдана Хмельницкого, ул. Мира ; г.Новотроицк
Инв. № 04000979 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8305 кв. метров ± 31,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366524,58	3318766,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366525,60	3318738,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366530,81	3318738,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366531,15	3318734,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366525,76	3318734,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366526,99	3318704,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366543,26	3318704,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366543,08	3318713,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366546,98	3318713,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366547,25	3318704,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366556,43	3318704,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366556,33	3318713,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366560,22	3318713,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366560,43	3318705,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366579,58	3318705,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366579,22	3318714,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366583,31	3318714,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366583,58	3318705,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366595,90	3318705,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366595,83	3318715,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366599,63	3318715,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366599,90	3318705,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366615,33	3318706,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366615,02	3318716,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366618,96	3318716,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366619,32	3318706,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366638,23	3318707,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366637,66	3318717,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366641,71	3318717,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366642,22	3318708,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366656,34	3318709,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366656,31	3318719,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366660,16	3318719,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366660,34	3318709,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366678,50	3318710,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366678,33	3318720,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366682,37	3318720,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366682,49	3318710,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366694,79	3318711,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366694,25	3318721,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366698,30	3318722,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366698,79	3318711,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366709,58	3318711,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366708,86	3318722,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366712,81	3318722,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366713,58	3318712,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366725,48	3318712,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366724,59	3318722,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366728,78	3318723,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366729,47	3318713,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366744,84	3318713,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366744,41	3318725,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366748,36	3318725,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366748,84	3318714,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366777,26	3318715,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366777,07	3318729,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366780,91	3318729,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366781,26	3318715,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366787,16	3318716,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366786,71	3318730,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366790,66	3318730,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366791,15	3318716,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366815,23	3318717,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366815,10	3318730,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366819,10	3318730,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366819,23	3318717,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366836,66	3318717,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366836,39	3318732,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366840,33	3318732,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366840,66	3318717,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366855,77	3318717,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366855,38	3318733,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366859,28	3318733,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366859,77	3318717,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366883,00	3318718,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366882,70	3318734,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366886,60	3318734,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366887,00	3318718,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366903,11	3318718,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366903,16	3318713,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366826,61	3318713,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366599,93	3318701,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366527,13	3318700,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366527,53	3318688,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366683,42	3318696,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366799,07	3318703,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366905,45	3318708,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366905,74	3318693,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366901,74	3318693,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366901,57	3318704,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366886,76	3318703,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366887,38	3318690,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366883,29	3318690,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366882,76	3318703,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366855,93	3318702,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366856,11	3318687,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366852,12	3318687,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366851,94	3318702,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366848,89	3318701,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366849,00	3318688,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366844,96	3318688,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366844,89	3318701,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366815,27	3318700,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366815,30	3318688,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366811,40	3318688,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366811,27	3318700,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366801,21	3318699,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366801,37	3318692,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366797,38	3318692,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366797,21	3318699,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366777,43	3318698,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366778,19	3318684,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366774,09	3318684,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366773,44	3318697,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366742,68	3318695,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366743,39	3318685,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366739,35	3318685,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366738,69	3318695,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366730,18	3318695,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366730,82	3318684,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366727,12	3318683,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366726,19	3318694,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366714,78	3318694,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366715,49	3318683,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366711,40	3318682,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366710,79	3318693,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366690,44	3318692,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366691,09	3318681,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366686,95	3318681,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366686,45	3318692,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366674,54	3318691,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366675,41	3318680,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366671,41	3318680,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366670,54	3318691,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366668,79	3318691,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366669,56	3318679,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366665,57	3318679,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366664,80	3318691,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366642,38	3318689,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366643,22	3318677,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366639,03	3318677,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366638,39	3318689,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366631,88	3318689,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366632,50	3318677,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366628,41	3318677,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366627,88	3318689,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366610,20	3318688,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366611,27	3318651,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366622,28	3318651,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366622,50	3318647,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	366611,39	3318647,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366611,47	3318642,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366600,32	3318642,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366600,20	3318646,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366607,41	3318646,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366606,20	3318688,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366593,25	3318687,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366593,64	3318675,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366589,45	3318675,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366589,25	3318687,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366571,31	3318686,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366571,28	3318674,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366567,48	3318674,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366567,31	3318686,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	366555,44	3318685,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366555,45	3318674,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366551,46	3318674,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366551,44	3318685,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366535,92	3318684,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366535,93	3318673,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366532,03	3318673,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366531,92	3318684,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366506,91	3318683,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366507,05	3318672,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366503,11	3318672,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366502,91	3318683,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366482,14	3318682,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366482,23	3318671,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	366478,29	3318672,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366478,14	3318682,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366461,19	3318681,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366461,29	3318670,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366457,25	3318670,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366457,19	3318681,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366455,22	3318681,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366455,30	3318670,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366451,31	3318670,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366451,22	3318681,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366429,13	3318680,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366429,11	3318666,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366425,12	3318666,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366425,13	3318680,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	366416,87	3318679,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366416,77	3318669,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366412,77	3318669,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366412,87	3318679,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366405,50	3318679,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366405,74	3318672,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366401,70	3318672,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366401,50	3318679,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366391,01	3318679,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366391,17	3318667,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366387,18	3318667,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366387,01	3318678,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366375,60	3318678,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366375,76	3318667,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	366371,79	3318667,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366371,61	3318678,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366359,18	3318678,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366359,45	3318666,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366355,58	3318666,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366355,18	3318677,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366336,84	3318677,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366336,75	3318666,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366332,71	3318666,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366332,84	3318677,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366318,20	3318676,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366318,34	3318666,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366314,47	3318666,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366314,20	3318676,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	366303,78	3318676,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366304,45	3318651,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366309,64	3318651,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366309,68	3318647,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366300,52	3318647,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366299,59	3318679,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366453,20	3318685,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366523,53	3318688,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366523,14	3318700,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366482,91	3318697,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366465,90	3318697,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366358,71	3318693,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366325,50	3318692,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366312,36	3318703,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	366314,72	3318706,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366326,88	3318696,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366330,22	3318697,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366330,13	3318706,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366334,10	3318706,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366334,22	3318697,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366354,71	3318697,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366354,48	3318707,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366358,60	3318707,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366358,71	3318697,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366370,11	3318698,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366369,77	3318707,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366373,76	3318707,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366374,10	3318698,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	366378,65	3318698,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
250	366378,22	3318708,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
251	366382,26	3318708,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
252	366382,65	3318698,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
253	366402,06	3318699,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
254	366401,83	3318708,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
255	366405,77	3318708,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
256	366406,06	3318699,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
257	366414,56	3318699,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
258	366414,20	3318709,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
259	366418,22	3318709,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
260	366418,56	3318700,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
261	366429,67	3318700,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
262	366429,59	3318709,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
263	366433,58	3318709,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366433,67	3318700,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366444,88	3318701,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366444,83	3318710,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366448,80	3318710,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366448,88	3318701,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366463,86	3318701,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366463,77	3318710,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366467,79	3318711,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366467,86	3318701,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366480,76	3318701,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366480,65	3318708,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	366484,57	3318708,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	366484,76	3318701,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	366496,60	3318702,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366496,35	3318711,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366500,24	3318712,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366500,59	3318703,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	366522,99	3318704,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	366521,79	3318733,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	366502,52	3318733,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	366502,32	3318737,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366521,62	3318737,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366520,54	3318766,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366524,58	3318766,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	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	—

1	2	3
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1172-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Кирова, 60а, 73в (старые номера), ул. Кирова-55а;
г. Новотроицк Инв. № 04001104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	341 кв. метр ± 6,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)			–	–
1	367106,46	3318512,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367111,37	3318506,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367082,02	3318483,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367079,64	3318486,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367105,81	3318507,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367103,37	3318510,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367106,46	3318512,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)			–	–
7	367336,86	3318688,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367337,09	3318674,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	367303,21	3318673,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367303,04	3318677,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367333,07	3318677,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367332,98	3318687,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367336,86	3318688,05	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)	—	
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
(2)	—	
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	7	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1142-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Богдана Хмельницкого-1в; г.Новотроицк
Инв. № 04001104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 кв. метров $\pm$ 2,91 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366539,36	3319097,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366551,49	3319084,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366548,55	3319081,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366536,53	3319094,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366539,36	3319097,54	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 № 1172-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: ж/д г. Новотроицк п. Родник
ул. 4-й Садовый Тупик д. 21 Инв. № 04004153 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	293 кв. метра ± 5,99 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361727,44	3315800,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361726,58	3315795,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361719,94	3315796,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361719,88	3315796,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361719,17	3315796,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361712,62	3315758,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361700,36	3315760,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361701,30	3315765,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361708,58	3315764,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361715,21	3315802,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	361727,44	3315800,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1142-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк п. Родник
ул. 4-ый Садовый Тупик д.19, Инв. № 04004168 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64 кв. метра $\pm$ 2,79 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361705,48	3315794,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361718,20	3315791,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361717,22	3315786,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361704,54	3315789,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361705,48	3315794,07	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	1	–

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1142-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк пос. Родник
ул. 4-ый Садовый Тупик д. 17, Инв. № 04004203 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76 кв. метров ± 3,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 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 погребов, 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	361704,43	3315800,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361719,32	3315797,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361718,33	3315793,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361703,72	3315795,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361704,43	3315800,81	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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1142-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом г.Новотроицк, пос. Хабарное,
ул.Садовая, д.18 Инв. № 04004195 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	176 кв. метров $\pm$ 4,65 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361351,80	3315053,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361351,16	3315033,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361360,26	3315023,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361356,55	3315019,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361346,10	3315032,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361346,83	3315053,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361351,80	3315053,18	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	–

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1172-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк, с. Хабарное
ул. 2-ой Садовый Тупик д.1, Инв. № 04004276 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45 кв. метров $\pm$ 2,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 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 погребов, 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	361471,08	3315529,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361475,63	3315518,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361472,07	3315517,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361467,46	3315527,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361471,08	3315529,50	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 № 1172-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк, с Хабаровое
ул. 4-ая Планерная д.10 Инв. № 04004282 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	465 кв. метров $\pm$ 7,55 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361334,07	3314687,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361333,48	3314666,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361314,20	3314653,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361269,79	3314625,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361267,51	3314630,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361311,51	3314657,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361328,48	3314669,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361329,07	3314687,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361334,07	3314687,34	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1142-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Новотроицк с. Хабарное
ул. 4 Планерная д.8 Инв. № 04004365 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	194 кв. метра ± 4,88 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 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 погребов, 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	361316,08	3314698,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361314,81	3314693,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361332,31	3314666,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361328,33	3314663,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361309,58	3314692,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361311,07	3314699,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361316,08	3314698,50	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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1142-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Новотроицк г., Родник пос.,
Садовая ул., д.30 Инв. №04004427*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	112 кв. метров $\pm$ 3,70 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361472,04	3314714,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361487,50	3314691,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361484,16	3314689,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361468,70	3314712,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361472,04	3314714,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1142-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, г.Новотроицк,
Родник пос., ул.4-я Планерная ул., д.24 Инв. № 160018757 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 кв. метров $\pm$ 2,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361498,84	3314506,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361485,36	3314497,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361483,14	3314501,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361496,62	3314510,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361498,84	3314506,86	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	–