



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.09.2025

г. Оренбург

№ 940-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 2 июня 2025 года № 222 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, г. Новотроицк к жил. дому № 85 в по ул. Кирова. Инв. № 04000751 площадью 200 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Победы (от ГРП-1 до Ломоносова); г.Новотроицк Инв. № 04001162 площадью 2349 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, I кооп.: ул. Уметбаева, Орская, пер. Энергетиков, пер. Весенний, Богдана Хмельницкого от ГРП-2; г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 5112 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, с. Хабарное: от ГГРП-2 до котельной теплицы. Инв. № 04000478 площадью 1983 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, с.Хабарное (СХА им. Шевченко). Инв. № 04000478 площадью 19508 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, СХА им. Шевченко: до ж.д. №8,9,10 (от ул. Центральной по ул. Зеленой) и по фасаду ж.д.№8,9; с. Хабарное. Инв. № 04001119 площадью 3405 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, с.Хабарное: ул. Центральная-19,21,22,23,24,25,26,27,28; ул. Веселая-3,5,7,9; пер. Зеленый-17,19. Инв. № 04001119 площадью 1642 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, с. Хабарное: ул. Зеленая - 4а-7а; ул. Школьная - 2,4,6. Инв. № 04001119 площадью 1246 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, с. Хабарное: ул. Веселая-1,2,3,7,8,9. Инв. № 04001119 площадью 1693 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, с. Хабарное: ул. Центральная-17,18. Инв. № 04001119 площадью 975 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, с. Хабарное: ул. Лямзина-34,42,61. Инв. № 04001119 площадью 3445 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, с.Хабарное: мик-он III, ж.д.№3,4. Инв. № 04001119 площадью 428 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, с. Хабарное: ул. Центральная-32. Инв. № 04001119 площадью 88 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, с. Хабарное: ул. Центральная-28. Инв. № 04001119 площадью 64 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, с. Хабарное: ул. Фалькова-19»А». Инв. № 04001119 площадью 36 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул. Железнодорожная-65 (от газ-да по ул. Пушкина), Пушкина 48-48а; г.Новотроицк Инв. № 04001002 площадью 849 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Сборная-27А; г. Новотроицк. Инв. № 04000687 площадью 83 кв. метра (приложение № 17).

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

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

3. 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.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Новотроицк к жил. дому № 85 в по ул. Кирова.
Инв. № 04000751 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	200 кв. метров $\pm$ 4,95 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,

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	367364,83	3318662,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367364,70	3318667,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367356,38	3318667,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367354,80	3318693,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367349,80	3318693,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367350,50	3318679,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367351,61	3318662,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367364,83	3318662,28	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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Победы (от ГРП-1 до Ломоносова); г.Новотроицк
Инв. № 04001162 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2349 кв. метров $\pm$ 16,96 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	367053,09	3319269,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367054,22	3319316,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367046,25	3319344,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367037,96	3319354,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366990,65	3319412,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366982,17	3319423,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366994,14	3319437,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366982,85	3319450,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366959,09	3319481,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366969,04	3319489,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366966,07	3319493,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366956,05	3319485,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366928,27	3319522,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366937,61	3319529,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366934,51	3319533,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366925,23	3319526,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366921,67	3319530,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366931,24	3319539,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366927,89	3319542,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366918,62	3319534,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366912,27	3319542,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366921,94	3319551,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366918,78	3319555,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366909,22	3319546,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366894,40	3319566,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366903,06	3319573,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366899,80	3319577,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366891,35	3319570,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366886,15	3319576,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366896,29	3319584,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366893,19	3319588,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366879,19	3319577,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366979,01	3319446,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366987,55	3319437,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366975,51	3319424,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366986,70	3319409,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367034,07	3319351,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367041,80	3319341,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367049,30	3319315,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367048,23	3319274,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367034,17	3319273,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367034,26	3319268,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367053,09	3319269,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, I кооп.: ул. Уметбаева, Орская, пер. Энергетиков, пер. Весенний,
Богдана Хмельницкого от ГРП-2; г.Новотроицк Инв. № 04001107 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	5112 кв. метров ± 25,02 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	366548.24	3318769.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366548.16	3318774.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366538.13	3318774.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366538.24	3318783.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366533.19	3318783.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366533.12	3318774.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366524.87	3318774.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366524.82	3318779.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366517.69	3318949.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366528.71	3318950.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366528.36	3318955.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366517.52	3318954.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366517.21	3318965.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366528.86	3318966.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366528.66	3318971.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366517.07	3318970.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366516.98	3318973.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366528.61	3318974.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366528.41	3318979.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366516.85	3318978.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366516.20	3319008.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366533.28	3319008.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366533.44	3319001.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366538.47	3319001.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366538.28	3319008.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366550.85	3319009.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366562.55	3319010.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366562.62	3318998.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366567.73	3318999.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366567.55	3319010.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366586.04	3319011.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366586.97	3318997.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366592.06	3318998.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366591.00	3319012.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366592.67	3319013.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366598.35	3319027.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366593.81	3319028.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366588.67	3319016.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366563.80	3319015.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366563.61	3319031.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366558.53	3319031.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366558.81	3319014.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366550.61	3319014.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366537.00	3319013.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366536.91	3319025.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366531.90	3319025.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366532.00	3319013.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366513.53	3319012.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366503.56	3319012.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366442.57	3319010.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366372.43	3319007.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366289.34	3319005.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366292.73	3318949.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366299.98	3318950.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366299.78	3318955.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366297.40	3318954.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366296.51	3318969.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366300.18	3318969.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366299.86	3318974.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366296.20	3318974.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366296.08	3318976.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366299.81	3318976.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366299.50	3318981.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366295.77	3318981.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366294.56	3319000.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366331.93	3319001.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366332.37	3318989.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366337.16	3318989.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366336.93	3319001.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366356.96	3319001.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366357.20	3318991.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366362.13	3318991.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366361.96	3319001.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366372.60	3319002.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366392.30	3319003.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366392.33	3318994.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366397.41	3318994.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366397.30	3319003.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366416.81	3319004.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366416.90	3318995.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366421.99	3318995.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366421.81	3319004.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366440.17	3319005.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366440.39	3318997.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366445.28	3318997.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366445.16	3319005.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366446.61	3319005.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366446.68	3319002.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366448.96	3318975.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366441.03	3318975.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366441.17	3318970.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366449.38	3318970.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366450.05	3318954.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366441.72	3318954.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366441.82	3318949.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366450.11	3318949.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366450.21	3318942.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366461.09	3318943.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366460.96	3318948.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366455.13	3318947.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366454.96	3318961.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366460.65	3318961.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366460.55	3318966.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366454.73	3318966.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366451.61	3319006.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366463.93	3319006.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366464.27	3318996.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366469.46	3318996.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366468.93	3319006.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366501.25	3319007.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366501.83	3318992.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366496.17	3318992.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366496.28	3318987.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366502.03	3318987.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366502.59	3318973.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366496.63	3318972.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366496.73	3318967.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366502.73	3318968.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366502.95	3318952.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366496.73	3318952.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366496.63	3318947.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366503.02	3318947.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366503.17	3318937.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366495.98	3318936.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366496.03	3318931.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366508.27	3318932.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366507.69	3318970.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366506.24	3319007.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366511.21	3319007.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366511.91	3318976.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366512.60	3318951.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366519.82	3318779.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366519.86	3318775.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366510.96	3318774.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366511.09	3318769.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366519.91	3318770.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366520.05	3318762.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366525.04	3318762.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366524.92	3318769.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366535.08	3318769.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366535.38	3318758.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366540.49	3318758.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366540.08	3318769.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366548.24	3318769.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

1	2	3
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: от ГГРП-2 до котельной теплицы.
Инв. № 04000478 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1983 кв. метра ± 15,59 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	358940,45	3314315,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	358944,08	3314318,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	358945,13	3314319,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	358941,39	3314323,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358940,56	3314322,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358938,86	3314320,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	358882,12	3314332,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	358720,96	3314231,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	358602,62	3314152,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	358601,70	3314151,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	358604,37	3314147,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	358605,38	3314148,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	358723,76	3314226,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	358883,06	3314327,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	358940,45	3314315,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с.Хабарное (СХА им. Шевченко). Инв. № 04000478 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19508 кв. метров $\pm$ 48,88 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, 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	359671,33	3313875,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359682,36	3313890,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359678,34	3313893,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359670,26	3313882,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359648,10	3313897,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359627,25	3313917,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359631,43	3313922,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359627,47	3313925,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359623,44	3313920,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359607,61	3313932,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359611,43	3313937,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359607,57	3313940,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359603,63	3313935,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359587,87	3313947,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359591,59	3313953,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359587,45	3313955,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359583,88	3313950,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359564,66	3313965,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359568,49	3313970,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359564,49	3313973,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359560,73	3313968,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359518,93	3314002,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359522,74	3314006,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359518,88	3314010,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	359515,05	3314005,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359499,03	3314018,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359503,38	3314023,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359499,46	3314027,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359495,15	3314021,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359476,27	3314036,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359479,39	3314041,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359475,39	3314044,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359472,38	3314040,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	359459,93	3314050,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359463,52	3314055,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359459,46	3314058,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359456,01	3314053,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	359403,12	3314094,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	359412,41	3314106,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	359415,47	3314104,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	359418,20	3314108,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	359415,45	3314110,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	359429,04	3314128,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	359433,36	3314124,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	359436,16	3314129,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	359432,07	3314132,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	359445,20	3314149,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	359441,29	3314152,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	359429,37	3314137,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	359424,50	3314140,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	359421,20	3314137,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	359426,34	3314133,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	359409,94	3314111,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	359399,21	3314097,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	359371,71	3314119,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	359368,21	3314122,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	359371,23	3314126,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	359376,44	3314122,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	359379,31	3314126,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	359370,07	3314133,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	359364,19	3314125,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	359341,55	3314142,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	359344,97	3314147,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	359340,85	3314149,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	359337,57	3314145,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	359323,42	3314156,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	359329,75	3314164,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	359325,83	3314167,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	359319,49	3314159,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	359303,67	3314171,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	359309,13	3314179,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	359305,05	3314182,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	359299,73	3314174,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	359271,51	3314197,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	359276,90	3314204,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	359272,94	3314207,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	359267,58	3314200,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	359257,11	3314208,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	359291,27	3314249,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	359299,01	3314242,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	359302,27	3314245,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	359290,62	3314256,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	359287,99	3314252,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	359287,57	3314253,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	359284,18	3314249,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	359284,73	3314249,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	359253,17	3314211,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	359228,70	3314230,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	359234,35	3314238,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	359230,25	3314241,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	359224,77	3314233,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	359211,02	3314244,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	359216,86	3314252,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	359212,82	3314255,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	359207,10	3314247,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	359185,05	3314265,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	359190,91	3314273,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	359186,93	3314276,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	359181,14	3314268,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	359177,51	3314271,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	359177,51	3314271,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	359168,54	3314278,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	359149,50	3314294,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	359155,14	3314300,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	359151,36	3314304,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	359145,68	3314297,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	359123,96	3314315,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	359130,50	3314323,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	359126,68	3314326,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
110	359120,10	3314318,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
111	359118,75	3314320,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
112	359104,95	3314331,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
113	359071,31	3314361,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
114	359077,74	3314368,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
115	359088,53	3314360,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
116	359091,49	3314364,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
117	359081,18	3314372,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
118	359112,59	3314404,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
119	359132,54	3314427,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
120	359136,45	3314432,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
121	359141,69	3314428,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
122	359137,26	3314422,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	359141,43	3314419,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	359145,61	3314425,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	359172,84	3314403,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	359182,45	3314396,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	359177,28	3314389,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	359181,26	3314386,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	359186,43	3314393,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	359201,46	3314382,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	359212,90	3314372,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	359206,92	3314365,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	359210,74	3314362,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	359216,70	3314369,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	359219,28	3314366,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	359229,37	3314359,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	359251,20	3314342,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	359240,67	3314328,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	359238,35	3314331,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	359235,03	3314327,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	359237,59	3314325,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	359220,48	3314302,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	359217,32	3314305,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	359214,44	3314301,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	359221,55	3314296,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	359228,23	3314304,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	359237,33	3314297,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	359240,35	3314301,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	359231,27	3314308,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	359255,11	3314339,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	359270,36	3314327,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	359264,64	3314318,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	359268,76	3314316,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	359274,28	3314324,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	359289,10	3314312,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	359282,37	3314303,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	359286,37	3314300,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	359293,09	3314309,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	359305,83	3314300,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	359329,33	3314281,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	359337,37	3314274,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	359330,11	3314265,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	359333,93	3314262,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	359341,11	3314271,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	359352,12	3314258,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	359347,20	3314253,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	359351,02	3314249,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	359355,89	3314255,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	359369,93	3314246,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	359377,78	3314237,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	359371,64	3314229,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	359353,01	3314206,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	359356,89	3314203,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	359375,51	3314226,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	359381,12	3314233,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	359385,30	3314228,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	359389,38	3314224,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	359384,02	3314218,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	359365,67	3314194,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	359369,59	3314191,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	359387,76	3314214,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	359392,77	3314220,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	359406,55	3314205,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	359416,69	3314193,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	359412,95	3314190,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	359416,39	3314186,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	359419,99	3314189,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	359425,58	3314183,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	359430,16	3314175,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	359428,01	3314174,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	359430,71	3314169,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	359432,61	3314171,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	359433,45	3314169,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	359437,81	3314171,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	359429,71	3314186,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	359436,44	3314193,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	359432,88	3314196,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	359426,42	3314190,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	359416,60	3314201,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	359423,32	3314209,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	359419,56	3314212,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	359413,26	3314205,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	359402,11	3314217,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	359408,78	3314225,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	359405,00	3314228,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	359398,71	3314221,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	359389,00	3314231,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	359373,48	3314249,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	359357,10	3314260,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	359345,78	3314273,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	359330,14	3314287,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	359333,64	3314292,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	359336,88	3314289,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	359339,86	3314293,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	359336,59	3314296,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	359363,46	3314333,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	359368,74	3314329,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	359371,74	3314333,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	359366,35	3314337,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	359368,81	3314340,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	359362,25	3314345,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	359359,29	3314341,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	359361,87	3314339,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	359354,53	3314329,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	359353,10	3314330,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	359350,08	3314326,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	359351,57	3314325,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	359326,20	3314290,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	359320,75	3314294,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	359323,52	3314298,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	359319,54	3314301,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	359316,81	3314297,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	359302,42	3314308,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	359305,58	3314313,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	359301,52	3314316,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	359298,43	3314311,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	359277,14	3314328,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	359280,02	3314332,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	359275,92	3314335,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	359273,22	3314331,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	359258,84	3314342,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	359274,03	3314361,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	359284,20	3314374,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	359292,03	3314367,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	359295,33	3314371,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	359287,37	3314378,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	359299,85	3314393,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	359307,38	3314388,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	359310,28	3314392,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	359302,95	3314397,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	359320,99	3314420,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	359331,32	3314413,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	359334,22	3314417,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	359324,09	3314424,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	359335,66	3314439,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	359344,68	3314432,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	359347,80	3314435,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	359338,68	3314443,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	359341,63	3314447,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	359356,55	3314466,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	359352,57	3314469,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	359339,13	3314452,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	359337,61	3314453,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	359350,67	3314471,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	359365,73	3314462,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	359367,05	3314461,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	359369,22	3314465,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	359368,37	3314466,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	359349,16	3314478,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	359330,61	3314452,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	359336,15	3314448,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	359333,26	3314444,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	359297,40	3314398,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	359290,92	3314390,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	359283,06	3314380,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	359280,69	3314382,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	359277,47	3314378,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	359279,89	3314376,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	359270,15	3314365,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	359254,93	3314345,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	359247,88	3314351,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	359252,03	3314356,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	359248,09	3314359,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	359243,97	3314354,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	359236,35	3314360,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	359240,04	3314365,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	359236,04	3314368,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	359232,43	3314363,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	359222,44	3314370,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	359204,66	3314386,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	359240,67	3314426,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	359243,89	3314423,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	359247,33	3314427,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	359244,00	3314430,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	359269,71	3314459,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	359273,81	3314455,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	359277,17	3314459,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	359273,05	3314463,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	359291,86	3314484,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	359295,88	3314480,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	359298,90	3314484,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	359295,09	3314487,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	359306,11	3314500,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	359326,86	3314521,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	359327,18	3314521,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	359330,16	3314525,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	359329,98	3314525,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	359336,03	3314533,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	359318,26	3314547,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	359315,24	3314543,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	359329,24	3314532,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	359323,60	3314525,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	359314,01	3314515,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	359300,47	3314526,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	359297,41	3314522,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	359310,37	3314512,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	359303,82	3314505,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	359290,81	3314514,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	359288,49	3314511,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	359287,83	3314510,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	359300,48	3314501,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	359283,40	3314482,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	359271,53	3314492,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	359268,23	3314488,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	359280,06	3314478,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	359270,28	3314467,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	359259,05	3314477,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	359255,67	3314474,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	359266,94	3314463,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	359244,41	3314438,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	359232,95	3314448,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	359229,71	3314444,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	359241,08	3314434,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
334	359200,66	3314389,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
335	359175,88	3314407,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
336	359139,53	3314436,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
337	359149,17	3314448,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
338	359151,16	3314447,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
339	359154,22	3314451,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
340	359152,26	3314452,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
341	359165,39	3314469,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
342	359177,29	3314484,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
343	359179,81	3314482,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
344	359182,93	3314486,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
345	359180,46	3314488,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
346	359181,21	3314488,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
347	359184,15	3314486,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
348	359187,45	3314490,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
349	359184,33	3314492,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
350	359227,00	3314548,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
351	359228,98	3314546,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
352	359231,18	3314549,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
353	359232,04	3314550,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
354	359226,05	3314554,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
355	359224,90	3314553,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
356	359178,96	3314494,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
357	359161,50	3314472,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
358	359146,69	3314453,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
359	359133,83	3314462,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
360	359131,15	3314457,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
361	359143,59	3314449,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	359130,08	3314432,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	359116,34	3314441,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	359113,64	3314437,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	359126,87	3314428,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	359110,46	3314409,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	359099,92	3314418,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	359096,82	3314414,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	359107,07	3314406,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	359083,14	3314381,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	359076,15	3314387,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	359072,89	3314383,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	359079,71	3314377,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	359056,38	3314352,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	359051,83	3314356,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	359048,51	3314353,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	359053,08	3314349,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	359026,65	3314317,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	359023,53	3314320,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	359020,43	3314316,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	359023,49	3314314,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	359019,87	3314309,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	359016,54	3314312,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	359013,36	3314308,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	359016,71	3314305,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	359004,64	3314290,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	358999,02	3314282,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	358993,79	3314286,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	358990,81	3314282,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	358996,12	3314278,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	358991,17	3314272,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	358987,01	3314275,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	358965,98	3314295,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	358942,13	3314316,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	358938,77	3314313,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	358962,61	3314291,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	358983,80	3314272,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	358989,96	3314267,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	359007,96	3314251,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	359027,20	3314233,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	359046,67	3314212,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	359080,12	3314183,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	359119,21	3314160,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	359162,67	3314133,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	359161,77	3314131,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	359173,34	3314123,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	359174,70	3314126,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	359271,94	3314063,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	359343,57	3314018,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	359353,26	3314015,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	359355,70	3314013,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	359348,78	3314002,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	359353,06	3313999,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	359359,73	3314010,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	359376,26	3313998,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	359370,00	3313988,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	359374,20	3313985,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	359380,28	3313995,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	359391,39	3313987,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	359447,45	3313950,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	359450,17	3313954,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	359394,18	3313991,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	359357,70	3314018,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	359366,06	3314031,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	359361,86	3314034,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	359353,21	3314020,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	359345,92	3314022,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	359274,63	3314067,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	359179,21	3314129,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	359192,73	3314151,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	359199,19	3314147,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	359201,93	3314151,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	359188,69	3314159,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	359185,95	3314155,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	359188,55	3314154,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	359174,86	3314131,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	359172,76	3314132,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	359171,51	3314130,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	359168,07	3314132,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	359169,25	3314134,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	359123,98	3314163,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	359132,04	3314175,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	359167,84	3314225,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	359161,49	3314230,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	359158,59	3314226,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	359161,08	3314224,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	359127,94	3314178,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	359119,71	3314165,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	359083,20	3314187,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	359051,74	3314214,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	359058,53	3314223,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	359072,84	3314241,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	359076,72	3314238,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	359080,02	3314241,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	359075,96	3314245,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	359079,13	3314249,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	359085,64	3314255,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	359090,62	3314251,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	359093,80	3314255,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	359089,34	3314258,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	359097,49	3314266,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	359081,86	3314280,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	359078,56	3314276,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	359090,21	3314266,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	359075,59	3314253,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	359072,00	3314248,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	359061,22	3314258,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	359057,90	3314254,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	359068,88	3314244,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	359054,59	3314226,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	359048,26	3314218,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	359030,70	3314236,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	359025,93	3314241,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	359027,59	3314243,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	359023,61	3314246,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	359022,30	3314244,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	359011,37	3314255,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	359009,17	3314257,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	359009,56	3314257,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	359005,62	3314260,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	359005,37	3314260,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	358995,01	3314269,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	359001,65	3314277,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	359008,56	3314287,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	359013,49	3314293,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	359019,92	3314288,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	359023,08	3314292,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	359016,66	3314297,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	359034,96	3314320,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	359045,69	3314311,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	359048,87	3314315,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	359038,19	3314324,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	359058,99	3314348,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	359067,89	3314357,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	359093,63	3314334,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	359085,81	3314325,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	359089,49	3314321,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	359097,36	3314331,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	359113,61	3314317,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	359105,62	3314308,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	359109,33	3314304,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	359117,48	3314314,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	359138,31	3314297,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	359134,60	3314293,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	359138,32	3314289,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	359142,14	3314294,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	359161,83	3314277,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	359155,41	3314268,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	359159,19	3314265,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	359165,68	3314274,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	359172,59	3314268,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	359166,97	3314260,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	359170,90	3314257,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	359176,51	3314265,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	359180,03	3314263,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	359180,03	3314263,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	359318,35	3314153,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	359368,69	3314115,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	359398,05	3314092,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	359408,48	3314084,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	359401,11	3314074,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	359405,06	3314071,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	359412,43	3314080,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	359426,03	3314070,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	359418,85	3314060,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	359422,95	3314057,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	359429,97	3314067,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	359454,67	3314048,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	359447,31	3314038,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	359451,21	3314035,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	359458,56	3314044,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	359481,49	3314026,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	359474,36	3314016,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	359478,36	3314013,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	359485,37	3314023,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	359559,66	3313962,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	359602,52	3313930,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	359622,26	3313914,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	359644,82	3313893,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359671,33	3313875,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—

1	2	3
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	—

1	2	3
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—

1	2	3
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, СХА им. Шевченко: до ж.д. №8,9,10 (от ул. Центральной по
ул. Зеленой) и по фасаду ж.д.№8,9; с. Хабарное. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3405 кв. метров ± 20,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	359263,84	3313687,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359260,12	3313690,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359245,92	3313673,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359243,33	3313675,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359230,53	3313658,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359220,63	3313666,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359215,52	3313670,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359210,29	3313675,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359207,07	3313671,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359210,35	3313668,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359203,08	3313660,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359179,51	3313680,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359170,82	3313687,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359197,73	3313770,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359211,76	3313808,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359235,02	3313868,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359254,89	3313897,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359291,24	3313952,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359396,71	3313863,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359430,07	3313919,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359446,66	3313945,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359452,09	3313953,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359448,17	3313956,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359442,55	3313948,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	359425,79	3313921,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359395,45	3313870,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359290,08	3313960,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359250,74	3313900,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359230,46	3313870,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359207,08	3313810,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359193,03	3313772,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359165,06	3313685,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359176,27	3313676,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	359203,41	3313652,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359214,21	3313665,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359217,49	3313662,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359237,22	3313647,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	359239,95	3313651,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	359234,52	3313655,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	359244,25	3313668,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	359246,69	3313666,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359263,84	3313687,65	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	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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с.Хабарное: ул. Центральная-19,21,22,23,24,25,26,27,28;
ул. Веселая-3,5,7,9; пер. Зеленый-17,19. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1642 кв. метра ± 14,18 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	359270,28	3313878,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359265,17	3313881,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359273,07	3313893,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359279,88	3313889,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359282,50	3313893,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359271,85	3313900,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359260,99	3313884,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359248,06	3313892,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359245,25	3313888,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359267,66	3313873,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	359270,28	3313878,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
11	359394,29	3313892,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359397,03	3313896,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359345,09	3313933,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359334,81	3313918,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359338,95	3313915,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359346,25	3313926,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	359394,29	3313892,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
17	359311,47	3313938,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359318,30	3313949,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359314,19	3313952,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359307,36	3313941,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359311,47	3313938,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
21	359421,74	3313940,27	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
22	359424,55	3313944,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359415,24	3313950,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359414,16	3313949,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	359370,73	3313980,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359374,22	3313985,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359369,98	3313988,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359364,10	3313979,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359414,60	3313942,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359415,82	3313944,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359421,74	3313940,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
31	359446,10	3313974,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359448,75	3313978,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359389,04	3314018,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
34	359384,53	3314011,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359360,76	3314027,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359357,94	3314023,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359385,91	3314004,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	359390,49	3314011,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359446,10	3313974,54	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—
Зона1(2)	—	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—

1	2	3
15	16	—
16	11	—
Зона1(3)	—	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
Зона1(4)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	21	—
Зона1(5)	—	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	31	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Зеленая - 4а-7а; ул. Школьная - 2,4,6.
Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1246 кв. метров ± 12,35 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	359150,77	3313691,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359169,86	3313744,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359179,12	3313773,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359185,86	3313796,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359190,77	3313811,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359209,42	3313807,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359210,37	3313812,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359191,40	3313816,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359191,58	3313816,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359178,67	3313824,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	359160,47	3313838,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359141,67	3313852,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359132,41	3313859,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359129,56	3313855,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359138,78	3313848,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359155,53	3313836,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359154,54	3313834,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359158,36	3313831,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359159,42	3313833,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359174,17	3313821,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359173,22	3313820,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359177,01	3313817,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359177,91	3313819,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359186,34	3313814,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	359181,07	3313798,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359174,33	3313774,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359165,12	3313745,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359146,94	3313694,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359136,67	3313685,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359126,27	3313676,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359129,43	3313672,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359139,89	3313681,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359150,77	3313691,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабаровое: ул. Веселая-1,2,3,7,8,9. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабаровое
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1693 кв. метра $\pm$ 14,40 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	359374,66	3313797,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359363,47	3313808,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359383,26	3313831,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359392,54	3313823,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359404,29	3313837,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359372,73	3313864,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359384,59	3313877,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359380,68	3313880,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359368,88	3313867,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	359336,54	3313894,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	359325,23	3313880,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359335,35	3313871,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359315,32	3313848,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359305,75	3313856,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359294,17	3313843,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359318,29	3313822,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359321,58	3313827,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359301,18	3313843,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359306,37	3313849,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359315,86	3313841,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359342,30	3313871,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359332,16	3313880,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359337,19	3313887,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	359397,33	3313837,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	359391,93	3313830,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359382,60	3313838,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359356,54	3313808,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359367,76	3313797,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359362,74	3313791,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359340,98	3313810,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359337,81	3313806,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359362,98	3313784,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359374,66	3313797,95	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	—

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Центральная-17,18. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	975 кв. метров $\pm$ 10,93 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	359324,78	3314052,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359300,64	3314068,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359305,08	3314075,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359329,79	3314059,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359331,16	3314058,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359333,33	3314062,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359332,53	3314063,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359305,78	3314080,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359263,52	3314110,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359260,73	3314106,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	359285,01	3314089,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359280,37	3314082,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359258,40	3314097,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359255,68	3314093,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359281,93	3314075,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359274,66	3314064,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359278,86	3314061,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359293,21	3314083,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359300,94	3314078,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359293,72	3314067,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359321,94	3314047,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359324,78	3314052,06	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	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Лямзина-34,42,61. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3445 кв. метров ± 20,54 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	359895,76	3313748,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359907,99	3313775,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359903,41	3313777,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359892,04	3313751,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359852,00	3313716,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359845,71	3313721,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359836,06	3313728,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359838,02	3313732,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359814,39	3313750,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359811,63	3313746,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	359801,42	3313754,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359802,76	3313756,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359771,77	3313777,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359713,31	3313818,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359711,75	3313816,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359691,96	3313832,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359706,61	3313851,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359707,50	3313853,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359706,00	3313855,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359642,64	3313897,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359631,55	3313910,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359570,49	3313959,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359553,02	3313932,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359532,95	3313898,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	359520,21	3313906,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359479,90	3313931,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359466,59	3313934,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359445,89	3313948,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359443,20	3313944,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359465,15	3313929,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359477,69	3313927,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359517,55	3313902,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359534,42	3313891,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	359557,23	3313929,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359571,96	3313951,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359627,86	3313907,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359639,01	3313894,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	359701,01	3313852,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	359685,07	3313831,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	359708,16	3313813,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	359705,50	3313810,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	359709,22	3313807,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	359713,68	3313811,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	359725,11	3313804,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	359721,46	3313798,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	359725,50	3313795,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	359729,23	3313801,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	359742,94	3313791,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	359736,66	3313781,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	359742,40	3313778,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	359744,93	3313782,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	359743,62	3313783,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	359747,05	3313788,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	359795,15	3313755,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	359792,41	3313751,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	359796,73	3313749,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	359797,76	3313750,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	359812,83	3313739,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	359815,31	3313743,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	359831,54	3313731,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	359829,45	3313728,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	359852,10	3313710,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359895,76	3313748,40	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	—

1	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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с.Хабарное: мик-он III, ж.д.№3,4. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	428 кв. метров ± 7,24 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	359215,32	3313709,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359218,42	3313713,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359198,92	3313729,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359184,63	3313740,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359181,95	3313736,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359196,14	3313725,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359215,32	3313709,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
7	359225,84	3313746,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359229,21	3313749,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	359206,49	3313770,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359197,92	3313778,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	359194,51	3313774,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359203,61	3313766,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359225,84	3313746,26	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
Зона1(2)	—	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	7	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Центральная-32. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	88 кв. метров $\pm$ 3,28 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	359482,11	3313917,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359472,76	3313932,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359468,53	3313929,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359477,90	3313915,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359482,11	3313917,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Центральная-28. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64 кв. метра $\pm$ 2,81 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	359435,21	3313931,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359437,40	3313934,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359423,96	3313944,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359421,77	3313940,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359435,21	3313931,54	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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабаровое: ул. Фалькова-19»А». Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабаровое
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 кв. метров $\pm$ 2,11 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,

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	359356,60	3314257,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359361,74	3314262,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359358,12	3314266,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359353,06	3314260,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359356,60	3314257,49	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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная-65 (от газ-да по ул. Пушкина),
Пушкина 48-48а; г.Новотроицк Инв. № 04001002 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	849 кв. метров ± 10,20 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364909,77	3319359,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364909,70	3319364,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364895,79	3319364,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364840,89	3319362,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364841,68	3319343,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364848,06	3319344,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364847,90	3319348,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364846,58	3319348,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364846,12	3319358,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364895,82	3319359,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	364909,77	3319359,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
11	365035,24	3319306,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365031,91	3319373,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365026,97	3319373,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365030,16	3319306,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365035,24	3319306,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
15	365031,07	3319376,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365030,92	3319381,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365012,92	3319380,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365013,10	3319375,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365031,07	3319376,65	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
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–
Зона1(2)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	11	–
Зона1(3)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	15	–

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 940-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Сборная-27А; г. Новотроицк.
Инв. № 04000687 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83 кв. метра ± 3,19 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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
11	363336,36	3313024,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	363336,32	3313029,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	363319,75	3313029,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	363319,75	3313024,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363336,36	3313024,67	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
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	11	–