



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.08.2025

г. Оренбург

№ 923-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 июня 2025 года № 251 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул. Грибоедова-29; г. Новотроицк Инв. № 04000688 площадью 73 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, п. Родник ул. Магистральная, 2 Гильмутдинов З.А. г.Новотроицк Инв. № 04000678 площадью 130 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ст. Губерля ул. Школьная – 71. Инв. № 04000725 площадью 49 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ст. Губерля ул. Школьная, 82а Габидулин Р.Г. Инв. № 04000731 площадью 350 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ст. Губерля: ул. Школьная-29. Инв. № 04000689 площадью 34 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ст. Губерля: ул. Победы - 1, кв.1,2. Инв. № 04000658 площадью 220 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ст. Губерля: ул. Восточная-2. Инв. № 04000677 площадью 227 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ст. Губерля: ул. Школьная-24 а. Инв. № 04000685 площадью 51 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод, ст. Губерля: ул. Победы-3. Инв. № 04000692 площадью 169 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ст. Губерля: ул. Восточная-3. Инв. № 04001113 площадью 1221 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, ст. Губерля: ул. Железнодорожная. Инв. № 04001113 площадью 4534 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, от места врезки до ГСГО-1 ст. Губерля. Инв. № 04001101 площадью 3825 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ст. Губерля: ул. Школьная-51,54,55,56,57,59. Инв. № 04001114 площадью 973 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, ст. Губерля: ул. Победы-ж.д. № 4,5,6,7,9,10. Инв. № 04001114 площадью 1235 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ст. Губерля: ул. Садовая, ул. Победы. Инв. № 04001114 площадью 7434 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, ст. Губерля: ул. Победы-11 «а»-16. Инв. № 04001114 площадью 1276 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ст. Губерля: ул. Школьная-60-82. Инв. № 04001114 площадью 4564 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, от АГРС ст. Губерля до ЛТП-1. Инв. № 04000473 площадью 4484 кв. метра (приложение № 18).

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

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

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

4. Главе муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Грибоедова-29; г. Новотроицк Инв. № 04000688 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	73 кв. метра $\pm$ 3,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

1	2	3
		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	366630,43	3318835,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366630,01	3318848,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366629,68	3318850,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366625,34	3318850,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366625,01	3318848,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366625,43	3318835,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366630,43	3318835,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Родник ул. Магистральная, 2 Гильмутдинов З.А.
г.Новотроицк Инв. № 04000678 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров ± 3,98 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие

1	2	3
		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	361664,62	3316113,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361662,61	3316116,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361662,22	3316115,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361653,57	3316125,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361657,13	3316128,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361653,86	3316132,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361646,53	3316126,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361660,15	3316110,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361664,62	3316113,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля ул. Школьная – 71. Инв. № 04000725 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 кв. метров $\pm$ 2,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375253,15	3309883,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	375257,14	3309892,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	375252,53	3309894,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	375248,40	3309885,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375253,15	3309883,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля ул. Школьная, 82а Габидулин Р.Г.
Инв. № 04000731 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	350 кв. метров ± 6,55 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375557.47	3309740.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375565.96	3309750.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375570.51	3309745.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375573.94	3309749.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375565.51	3309757.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375553.83	3309744.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375521.91	3309711.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375525.71	3309708.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375557.47	3309740.84	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Школьная-29. Инв. № 04000689 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 кв. метра $\pm$ 2,04 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374600,27	3310567,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374604,34	3310573,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374600,41	3310576,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374596,24	3310570,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374600,27	3310567,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Победы - 1, кв.1,2. Инв. № 04000658 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	220 кв. метров $\pm$ 5,19 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374836,76	3310288,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374834,65	3310291,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374834,00	3310290,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374831,88	3310292,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374831,09	3310297,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374809,16	3310322,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374805,45	3310318,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374826,76	3310294,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374827,67	3310289,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374832,25	3310285,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374836,76	3310288,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Восточная-2. Инв. № 04000677 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	227 кв. метров $\pm$ 5,27 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374490,00	3310793,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374495,81	3310799,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374492,11	3310803,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374490,12	3310801,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	374464,81	3310828,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	374461,44	3310825,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	374490,00	3310793,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Школьная-24 а. Инв. № 04000685 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 кв. метр $\pm$ 2,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374421,10	3310603,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374426,51	3310611,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374422,45	3310614,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374417,03	3310606,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	374416,97	3310606,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	374421,10	3310603,22	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	1	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Победы-3. Инв. № 04000692 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	169 кв. метров $\pm$ 4,55 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375151,45	3310120,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375153,29	3310125,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375142,81	3310129,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375128,32	3310133,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375123,51	3310122,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375128,05	3310120,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375131,32	3310127,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375141,46	3310125,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375151,45	3310120,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Восточная-3. Инв. № 04001113 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1221 кв. метр ± 12,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374442,38	3310589,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374482,63	3310649,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374499,18	3310672,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374440,31	3310801,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374435,87	3310799,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374493,68	3310673,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374479,92	3310654,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374472,32	3310659,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374469,72	3310654,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374477,06	3310650,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	374438,29	3310591,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	374442,38	3310589,03	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	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Железнодорожная. Инв. № 04001113 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4534 кв. метра $\pm$ 23,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375012,87	3309908,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	375020,20	3309918,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	375016,12	3309921,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	375011,67	3309915,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374974,31	3309942,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374974,98	3309942,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374977,91	3309942,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374978,04	3309947,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374973,99	3309948,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374971,93	3309947,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	374970,41	3309945,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	374958,26	3309956,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374960,91	3309959,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374967,22	3309961,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374970,67	3309959,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374973,67	3309963,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374969,14	3309966,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374966,78	3309966,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374958,62	3309963,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374957,64	3309963,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374954,42	3309959,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374952,82	3309961,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374950,67	3309958,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	374944,71	3309964,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	374942,97	3309962,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	374927,42	3309981,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	374925,96	3309981,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	374922,05	3309985,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	374922,04	3309985,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	374922,01	3309985,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	374911,31	3309994,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	374893,02	3310012,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	374902,68	3310021,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	374899,34	3310024,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	374889,40	3310015,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	374882,36	3310022,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	374887,70	3310027,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	374884,16	3310031,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	374878,74	3310025,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	374878,31	3310026,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	374874,87	3310022,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	374907,91	3309991,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	374916,54	3309983,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	374909,05	3309976,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	374892,47	3309994,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	374877,57	3310011,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	374873,79	3310008,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	374888,73	3309991,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	374905,22	3309973,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	374873,63	3309947,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	374860,82	3309961,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	374851,77	3309972,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	374841,66	3309985,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	374827,24	3310001,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	374816,58	3310014,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	374758,98	3310083,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	374765,53	3310088,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	374733,26	3310133,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	374805,31	3310185,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	374797,02	3310196,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	374805,24	3310203,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	374802,04	3310207,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	374794,07	3310200,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	374777,45	3310223,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	374773,43	3310220,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	374798,34	3310186,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	374726,35	3310134,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	374758,64	3310089,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	374751,96	3310083,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	374812,74	3310010,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	374823,49	3309998,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	374837,80	3309982,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	374847,91	3309969,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	374856,98	3309958,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	374871,49	3309942,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	374901,00	3309908,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	374910,03	3309898,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	374927,53	3309878,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	374937,78	3309866,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	374941,85	3309869,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	374931,34	3309881,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	374913,77	3309901,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	374904,74	3309911,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	374878,31	3309941,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	374876,88	3309943,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	374907,27	3309968,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	374929,92	3309943,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	374956,03	3309913,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	374959,79	3309916,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	374933,68	3309946,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	374911,09	3309972,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	374920,21	3309979,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	374923,07	3309977,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	374924,87	3309976,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	374942,42	3309956,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	374944,58	3309957,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	374950,85	3309952,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	374953,20	3309954,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	374969,00	3309939,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375012,87	3309908,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—

1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от места врезки до ГСГО-1 ст. Губерля. Инв. № 04001101*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3825 кв. метров $\pm$ 21,65 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374863,59	3310312,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374836,30	3310348,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374802,76	3310390,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374790,67	3310429,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	374712,75	3310580,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	374936,48	3310841,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	374932,66	3310844,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	374706,85	3310581,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	374785,96	3310428,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	374798,56	3310387,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	374832,37	3310345,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	374856,93	3310312,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	374841,58	3310298,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	374837,90	3310302,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	374820,19	3310289,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	374833,55	3310273,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	374850,69	3310286,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	374844,68	3310294,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	374863,59	3310312,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Школьная-51,54,55,56,57,59. Инв. № 04001114 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	973 кв. метра $\pm$ 10,92 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374885,11	3310104,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374874,88	3310113,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374886,26	3310126,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374876,26	3310134,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374881,57	3310140,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374877,81	3310143,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374872,32	3310137,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374849,80	3310155,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374840,20	3310163,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374839,02	3310162,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	374835,62	3310165,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	374846,45	3310175,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374843,13	3310179,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374828,06	3310165,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374834,67	3310159,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374832,49	3310157,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374801,85	3310187,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374798,40	3310183,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374832,44	3310150,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374839,64	3310157,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374844,05	3310153,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374828,17	3310142,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374831,40	3310138,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	374848,15	3310150,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	374871,09	3310132,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	374879,13	3310126,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	374867,95	3310112,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	374881,83	3310100,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374885,11	3310104,32	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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Победы-ж.д. № 4,5,6,7,9,10. Инв. № 04001114 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1235 кв. метров $\pm$ 12,30 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375329,54	3310075,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375331,36	3310080,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375305,47	3310092,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375298,25	3310082,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375272,93	3310094,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375264,51	3310079,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375231,69	3310095,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375226,74	3310099,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375219,47	3310101,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375209,46	3310107,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	375190,48	3310114,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	375185,66	3310117,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375183,10	3310118,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375190,21	3310126,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375198,30	3310135,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375186,56	3310147,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375187,17	3310147,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375184,69	3310150,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	375180,76	3310146,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375191,38	3310135,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375186,55	3310130,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375178,24	3310120,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375178,23	3310120,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375178,23	3310120,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	375175,11	3310121,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375172,01	3310120,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	375164,73	3310123,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375161,67	3310121,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375152,39	3310125,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375150,51	3310121,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	375163,04	3310116,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	375165,13	3310117,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	375173,13	3310115,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	375175,14	3310116,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	375183,74	3310112,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	375188,27	3310110,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	375207,44	3310103,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	375217,13	3310096,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	375224,91	3310094,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	375229,28	3310091,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	375266,40	3310073,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	375275,24	3310088,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	375299,60	3310076,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	375307,18	3310086,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375329,54	3310075,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-ру

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Садовая, ул. Победы. Инв. № 04001114 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7434 кв. метра ± 30,18 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375385,39	3310288,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	375395,77	3310301,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	375396,57	3310300,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	375399,18	3310304,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	375398,83	3310304,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	375425,75	3310337,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	375426,68	3310336,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	375429,62	3310340,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	375428,93	3310341,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	375440,84	3310356,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	375441,26	3310355,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	375444,36	3310359,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375443,80	3310360,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375465,31	3310388,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375461,31	3310391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375445,98	3310371,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375415,67	3310394,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375404,76	3310379,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	375403,61	3310380,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375397,77	3310371,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375401,61	3310368,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375405,81	3310374,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375406,69	3310374,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375416,76	3310387,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	375442,97	3310367,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375431,90	3310352,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	375384,70	3310295,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375375,34	3310303,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375308,34	3310240,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375302,43	3310245,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	375311,65	3310255,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	375295,70	3310270,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	375292,18	3310267,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	375304,56	3310254,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	375298,83	3310249,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	375292,46	3310255,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	375289,79	3310255,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	375273,19	3310272,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	375273,43	3310274,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	375263,70	3310284,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	375264,58	3310284,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	375261,32	3310288,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	375256,80	3310283,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	375267,96	3310272,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	375268,33	3310269,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	375284,14	3310253,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	375278,76	3310247,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	375255,93	3310224,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	375254,69	3310225,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	375232,72	3310201,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	375233,76	3310200,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	375227,47	3310193,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	375207,18	3310214,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	375223,04	3310228,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	375219,84	3310232,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	375202,66	3310216,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	375197,38	3310222,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	375207,95	3310232,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	375206,78	3310233,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	375225,44	3310250,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	375226,54	3310249,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	375235,03	3310257,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	375238,13	3310254,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	375241,83	3310257,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	375235,38	3310264,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	375225,75	3310255,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	375224,63	3310256,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	375200,67	3310234,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	375201,56	3310233,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	375193,98	3310226,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	375173,89	3310247,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	375178,60	3310252,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	375180,35	3310250,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	375204,07	3310273,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	375202,36	3310275,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	375217,38	3310289,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	375217,85	3310289,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	375230,26	3310302,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	375231,81	3310302,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	375244,21	3310314,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	375243,49	3310314,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	375246,31	3310317,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	375242,83	3310321,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	375238,19	3310316,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	375238,83	3310316,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	375228,86	3310306,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	375227,78	3310306,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	375215,55	3310294,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	375215,18	3310294,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	375210,16	3310289,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	375207,05	3310293,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	375206,19	3310293,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	375201,43	3310297,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	375183,21	3310280,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	375186,63	3310276,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	375201,29	3310290,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	375203,44	3310288,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	375204,42	3310288,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	375206,60	3310286,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	375195,40	3310275,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	375197,03	3310273,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	375180,46	3310257,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	375178,72	3310259,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	375169,57	3310250,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	375166,92	3310253,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	375163,36	3310249,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	375169,02	3310243,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	375169,88	3310244,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	375202,05	3310209,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	375203,23	3310211,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	375224,01	3310190,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	375184,43	3310150,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	375180,28	3310154,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	375100,20	3310236,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	375084,58	3310250,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	375063,42	3310225,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	375045,70	3310241,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	375042,31	3310237,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	375085,24	3310200,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	375034,54	3310154,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	375026,27	3310161,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	374899,61	3310275,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	374884,79	3310290,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	374884,39	3310290,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	374883,77	3310290,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	374880,31	3310287,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	374881,75	3310285,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	374882,22	3310286,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	374896,13	3310272,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	375023,05	3310157,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	375034,68	3310147,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	375092,33	3310200,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	375067,20	3310222,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	375085,14	3310243,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	375096,84	3310233,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	375122,94	3310206,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	375117,89	3310201,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	375104,67	3310213,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	375101,28	3310210,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	375117,88	3310194,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	375126,42	3310202,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	375139,49	3310189,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	375131,15	3310180,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	375147,66	3310164,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	375150,97	3310167,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	375138,10	3310180,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	375142,98	3310185,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	375176,74	3310150,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	375184,55	3310143,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	375212,73	3310171,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	375217,66	3310166,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	375204,86	3310153,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	375208,35	3310150,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	375224,64	3310166,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	375216,28	3310175,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	375227,35	3310186,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	375235,67	3310177,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	375252,14	3310193,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	375248,66	3310197,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	375235,97	3310184,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	375230,79	3310190,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	375240,38	3310200,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	375239,05	3310201,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	375255,55	3310218,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	375256,89	3310217,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	375282,46	3310244,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	375287,76	3310250,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	375289,04	3310249,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	375290,55	3310250,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	375308,26	3310233,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	375375,50	3310296,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375385,39	3310288,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—

88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Победы-11 «а»-16. Инв. № 04001114 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1276 кв. метров ± 12,50 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375435,59	3309970,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375438,27	3309974,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375431,35	3309978,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375425,36	3309982,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375414,47	3309989,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375410,18	3309991,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375406,55	3309984,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375387,45	3309993,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375383,23	3309994,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375346,66	3310011,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	375343,50	3310003,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	375334,48	3310006,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375320,23	3310010,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375330,42	3310029,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375309,41	3310038,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375332,05	3310077,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375327,95	3310079,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375302,32	3310036,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	375323,50	3310026,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375303,12	3309988,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375307,58	3309985,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375317,84	3310005,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375332,94	3310001,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375346,62	3309996,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	375349,32	3310004,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375381,22	3309990,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	375385,57	3309988,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	375408,78	3309977,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	375412,38	3309984,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	375422,80	3309978,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	375428,74	3309974,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	375435,59	3309970,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Школьная-60-82. Инв. № 04001114 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4564 кв. метра ± 23,65 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375539.34	3309697.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375541.51	3309701.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375540.85	3309702.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375525.58	3309713.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375508.29	3309728.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375493.16	3309740.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375491.86	3309739.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375487.83	3309741.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375519.68	3309777.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375530.40	3309787.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	375524.68	3309795.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	375520.73	3309792.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375523.59	3309788.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375521.67	3309786.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375516.12	3309781.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375487.69	3309749.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375463.11	3309766.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375455.87	3309772.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	375421.74	3309797.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375402.44	3309810.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375397.25	3309803.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375344.24	3309841.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375343.37	3309841.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375308.37	3309865.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	375304.78	3309860.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375278.97	3309878.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	375276.87	3309874.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375224.77	3309901.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375198.31	3309914.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375211.61	3309930.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	375196.29	3309944.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	375194.26	3309943.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	375186.39	3309949.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	375186.72	3309949.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	375184.24	3309951.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	375183.93	3309950.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	375174.25	3309958.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	375173.79	3309957.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	375164.88	3309961.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	375165.18	3309961.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	375162.01	3309963.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	375161.76	3309962.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	375145.41	3309969.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	375145.60	3309970.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	375141.11	3309972.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	375140.91	3309971.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	375106.24	3309986.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	375105.72	3309985.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	375081.06	3309995.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	375062.25	3310003.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	375047.05	3310010.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	375045.84	3310007.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	375029.61	3310015.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	375030.48	3310017.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	375007.15	3310033.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	375010.45	3310037.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	374981.98	3310059.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	374990.51	3310072.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	374986.29	3310075.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	374976.47	3310059.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	374971.89	3310053.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	374951.29	3310032.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	374928.62	3310012.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	374927.13	3310013.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	374907.15	3309994.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	374910.42	3309990.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	374927.52	3310007.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	374928.76	3310005.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	374954.83	3310028.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	374975.77	3310050.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	374979.12	3310055.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	375003.74	3310036.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	375000.15	3310032.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	375024.23	3310015.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	375023.13	3310012.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	375048.25	3310000.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	375049.77	3310003.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	375060.23	3309998.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	375079.22	3309990.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	375106.80	3309979.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	375107.44	3309980.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	375173.17	3309952.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	375173.45	3309952.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	375194.47	3309936.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	375196.10	3309938.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	375204.74	3309929.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	375190.45	3309913.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	375222.54	3309897.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	375279.21	3309868.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	375280.85	3309871.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	375305.98	3309853.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	375309.66	3309858.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	375342.58	3309835.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	375343.37	3309836.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	375398.48	3309796.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	375403.65	3309804.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	375418.78	3309793.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	375452.78	3309768.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	375460.05	3309762.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	375483.42	3309746.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	375479.98	3309741.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	375491.63	3309733.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	375493.26	3309734.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	375505.06	3309725.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	375522.36	3309709.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	375537.83	3309698.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375539.34	3309697.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—

	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 923-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от АГРС ст. Губерля до ЛТП-1. Инв. № 04000473 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4484 кв. метра $\pm$ 23,44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375148,30	3310404,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375182,23	3310438,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375174,35	3310446,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375171,60	3310448,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375158,21	3310462,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375149,29	3310471,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375137,74	3310484,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375132,97	3310488,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375125,87	3310495,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375122,82	3310498,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	375114,11	3310507,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	375101,99	3310518,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375073,50	3310549,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375104,64	3310589,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375153,57	3310667,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375112,89	3310700,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374995,73	3310810,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374935,75	3310845,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374776,82	3310931,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374799,82	3310961,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374787,69	3310968,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374785,27	3310963,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374792,50	3310959,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	374769,51	3310929,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	374933,26	3310840,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	374992,52	3310806,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	375109,68	3310696,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375146,80	3310666,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375100,47	3310591,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375067,02	3310548,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	375098,55	3310514,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	375110,72	3310503,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	375119,24	3310495,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	375122,13	3310491,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	375129,67	3310484,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	375134,15	3310480,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	375145,72	3310467,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	375154,67	3310458,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	375167,99	3310445,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	375170,75	3310442,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	375175,09	3310438,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	375144,75	3310407,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	375122,09	3310385,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	375116,23	3310390,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	375112,89	3310386,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	375122,08	3310378,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375148,30	3310404,00	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	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

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